

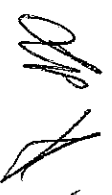
Stazione di Parma - Lavori di realizzazione del programma di riqualificazione urbana Stazione FS- ex Boschi": Prot. n° 407
Accordo per la definizione delle migliori funzionali di Del 17-12-2015
pertinenza del fabbricato viaggiatori

TRA

- STU Area Stazione S.p.A., Società per la Trasformazione del territorio holding S.p.A., con sede in Parma, Piazza Meuccio Ruini n. 29/A, codice fiscale n. 02280810348, qui rappresentata dall'amministratore Unico arch. Isabella Tagliavini, di seguito denominata anche "STU";
- Centostazioni S.p.A., con sede in Roma, via Bartolomeo Eustachio n. 8, con capitale sociale di € 8.333.335,00, codice fiscale e partita I.V.A. n. 06473791009, rappresentata dal dr. Luca Preziosi nato a Napoli il 16/10/1963, giusta poteri conferiti dal Consiglio d'Amministrazione della Società in data 18/02/2015, di seguito denominata anche "Centostazioni";

PREMESSO CHE:

- Comune di Parma ed RFI hanno siglato, in data 9 giugno 2003, un Accordo per la definizione dei rapporti e delle obbligazioni in merito alla riqualificazione e riuso degli immobili ferroviari interessati dal programma di riqualificazione urbana denominato comparto "stazione FS - ex Boschi", presentato ai sensi della Legge Regionale Emilia Romagna n. 19/1998 (di seguito semplicemente PRU);
- il Comune di Parma ha costituito in data 15 ottobre 2003, con atto del notaio Angelo Busani e successivamente iscritta nel Registro delle Imprese di Parma in data 17/11/2003 al n. 225236, una Società di trasformazione urbana, ai sensi dell'art. 120 del Decreto



- Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, denominata "Area Stazione Società di Trasformazione Urbana S.p.A. " (STU), per la realizzazione del PRU;
- in data 15 gennaio 2005 è stata sottoscritta la Convenzione Attuativa tra Comune di Parma, STU e RFI, riconoscendo alla stessa la natura di contratto preliminare, contenente un regolamento di interessi impegnativo in merito al trasferimento della proprietà dei beni indicati nell'Accordo (repertorio n. 9553 del 28 gennaio 2005 delle scritture private del Comune di Parma);
 - in data 21 dicembre 2005 è stato sottoscritto l'atto integrativo e Modificativo della Convenzione attuativa (repertorio n. 10589 del 9 febbraio 2006 delle scritture private del Comune di Parma), con il quale, tra l'altro, RFI si impegnavava a gestire in proprio e/o con ditte appaltatrici le opere che rappresentavano interferenza con l'esercizio ferroviario;
 - con atto n. 29/61 del 25 febbraio 2005, il Comune ha approvato il progetto preliminare ed adottato la variante al PUA relativa al programma di Riqualificazione Urbana denominato "Area Stazione – ex Boschi";
 - con atto n. 18 febbraio 2006, il Consiglio Comunale ha approvato la variante al PUA relativa al Programma di Riqualificazione Urbana "Area Stazione – ex Boschi";
 - con atto deliberativo n. 97 del 5 giugno 2006 il Consiglio Comunale ha approvato il progetto definitivo delle opere pubbliche, dell'edificio "C" e dell'edificio "H" – 1° stralcio funzionale;

- con atto di Giunta Comunale n. 855 del 29 giugno 2006 è stato approvato il primo stralcio del progetto esecutivo di tutte le opere pubbliche, comprese nel programma;
- in data 12 novembre 2007 è stato sottoscritto il Secondo Atto Integrativo e Modificativo alla Convenzione Attuativa (repertorio n. 12560 del 08/ gennaio 2008 delle scritture private del Comune di Parma);
- con lettera in data 17.03.2009, il Comune di Parma – Direzione Centrale Territorio, ha confermato a RFI che nel nuovo Fabbricato Viaggiatori della stazione di Parma sarebbero state insediabili le attività commerciali (nei limiti dimensionali stabiliti dal PRU), gli esercizi per la ristorazione, le attività terziarie quali agenzie bancarie, agenzie assicurative, agenzie di viaggi ed altre agenzie di trasporto, le attività di servizio quali laboratori fotografici e lavanderie;
- in data 1 aprile 2009 è stato sottoscritto, anche a firma di Centostazioni, il Terzo Atto Integrativo, e Modificativo alla Convenzione Attuativa (rubrica n.70/2009 di RFI - Direzione Legale Amministrativo e Gare);
- in data 15 febbraio 2010 è stato sottoscritto il Quarto Atto Integrativo e Modificativo alla Convenzione Attuativa (repertorio n. 000160 del 8 marzo 2010 degli atti contrattuali della Direzione Territoriale di Bologna);
- in data 30 marzo 2012 STU e l'ATTI Bonatti SpA e Di Vincenzo Dino & C. SpA – affidatario dei lavori di realizzazione del nuovo assetto urbanistico dell' Area Stazione ex Boschi - sottoscrivevano un accordo quadro di ristrutturazione del debito ex art. 182 bis del RD 16.03.42 n. 267 che – a seguito dell'Omologa da parte del

- Tribunale di Parma in data 15.05.2012 - permetteva successivamente la ripresa dei lavori il 05.07.2012;
- con lettera in data 3.10.2012 prot. 2012/393 STU ha comunicato a Centostazioni il superamento delle difficoltà finanziarie derivanti dal ritardo nella erogazione dei contributi da parte del Comune di Parma ed altri enti, proponendo un incontro in merito al riavvio degli interventi;
 - in occasione del richiesto incontro, svoltosi in data 30.10.2012, STU, Centostazioni e RFI, hanno definito uno specifico cronoprogramma sia delle lavorazioni che del rilascio delle necessarie autorizzazioni per lo svolgimento delle attività nella stazione riqualificata, a carico di STU;
 - con lettera in data 27.01.2014 prot. 2014/30 STU – di cui al sub 1 - ha comunicato a Centostazioni la previsione della data di ultimazione dei lavori per la metà di aprile del 2014, richiedendo un contributo per alcuni interventi specificamente eseguiti su richiesta di Centostazioni, ai fini dell'allestimento dei locali destinati alla valorizzazione commerciale all'interno della stazione ferroviaria, per un importo di €. 215.995,05 compresa IVA;
 - in data 05.05.2014 è stato siglato il Verbale per l'Apertura di I fase delle "opere e/o degli impianti della Stazione realizzati nell'ambito dei lavori di attuazione del programma di Riqualificazione Urbana – Area Stazione ex Boschi – Apertura al Pubblico FV tra STU e RFI;
 - in data 06.05.2014 è stata inaugurata la Nuova Stazione di Parma con apertura degli spazi comuni e biglietteria di stazione;
 - in data 18.06.2014 con apposito Verbale di Consegna RFI ha consegnato a Centostazioni i locali destinati ad uso commerciale

identificati con i numeri 19, 20 e 21 nella planimetria situati al Piano – 2 Interrato;

- in data 07.11.2014 con apposito Verbale di Consegna RFI ha consegnato a Centostazioni i locali destinati ad uso commerciale identificati con le lettere A, B, C, D e F nella planimetria situati al Piano Terra;

- in data 30.04.2015 Centostazioni ha riconsegnato a RFI e congiuntamente RFI ha riconsegnato a STU la cd “Temporary Station” realizzata da STU al fine di consentire il regolare funzionamento della stazione per tutta la durata dell'intervento di riqualificazione sul Fabbricato Viaggiatori;

- in data 01.05.2015 STU ha consegnato a RFI, con apposito Verbale di in contraddittorio la Nuova Stazione di Parma;

- in data 11.06.2015 RFI ha consegnato, con apposito Verbale, a Centostazioni, la Nuova Stazione di Parma:

- in data 02.07.2015 RFI con nota prot. UA 2/7/2015 RFI-DPR\A0011\P\2015\0004774 ha ratificato la nuova Perimetrazione della Stazione di Parma;

- Le Parti sottoscrittrici, nel corso della realizzazione dell'intervento in parola, hanno individuato interventi di miglioramento necessari anche a facilitare la futura gestione dell'opera.

Tutto ciò premesso si conviene quanto segue:

1) Le sopra elencate premesse fanno parte del presente accordo.

2) STU ha completato la Fase 1 di un intervento di elevato impatto urbanistico ed architettonico, avente ad oggetto la Stazione di Parma e le aree circostanti, che ha comportato anche interventi strutturali e di restyling del Fabbricato Viaggiatori;



3) in data 30.06.2015 è stato sottoscritto il Verbale finale di Collaudo di tutte le opere ricomprese nel Primo Stralcio del PRU Stazione, incluso il Fabbricato Viaggiatori e la nuova Stazione con le relative pertinenze;

4) STU - con nota prot. 2014/30 del 27/01/2014 -- di cui al sub 1 - ha comunicato l'incremento del valore delle lavorazioni derivante dall'insieme delle modifiche introdotte per un importo pari ad Euro 764.624,08, di cui Euro 215.995,05 per perfezionamenti riconducibili alle richieste di Centostazioni. Le parti hanno successivamente svolto verifiche ed approfondimenti volti a precisare l'effettiva competenza, o meno, di Centostazioni al sostenimento di tali costi aggiuntivi in relazione alle previsioni degli accordi in essere tra le Parti, definendo che sia da porre a carico di Centostazioni stessa l'importo di Euro 189.856,03, di cui al documento sub 2 - Conto finale e dichiarazione del Direttore dei lavori.

Tale importo, dal quale va sottratto il ribasso ed aggiunta l'IVA, deve essere incrementato di una percentuale (stimata del 5%) per compensare le spese di progettazione e direzione dei lavori, pertanto

€.	189.856,03 (Stima da computo)
€.	- 20.255,74 (Ribasso, 10,669%)
€.	169.600,29 (Importo netto)
€.	16.960,03 (IVA al 10%)
€.	8.480,01 (Spese tecniche)
€.	339,20 (INARCASSA 4%)
€.	<u>1.940,23 (IVA spese tecniche ed INARCASSA)</u>
€.	197.319,76 (Totale)

5) Tenuto conto di quanto descritto nella relazione allegata e di quanto sopra rappresentato, le parti convengono che Centostazioni verserà a STU un contributo complessivo di € 197.319,76 centonovantasettecentodiciannove/76 IVA compresa.

Con tale contributo STU considererà soddisfatte le proprie richieste di finanziamento verso Centostazioni e RFI e non avrà più nulla a pretendere da RFI e Centostazioni a qualsivoglia titolo.

6) Per quanto attiene tutta la documentazione tecnica e le certificazioni concernenti le opere, di cui all'allegato sub 3, le Parti danno atto che queste, comprensive degli attestati di prestazione energetica (APE) sono state consegnate da STU ad RFI e da RFI a CS, contestualmente al verbale di consegna della aree riqualificate e regolate tramite lo stesso Verbale. Per eventuali carenze tecniche documentali che dovessero emergere, STU è obbligata a provvedere immediatamente dopo l'ultimazione della fase di collaudo tecnico-amministrativo.

7) In relazione alle previsioni contenute negli accordi intercorsi, in merito alle penali che sarebbero spettate a RFI e Centostazioni nel caso di ritardo nella ultimazione degli interventi da parte di STU, le Parti concordano, prendendo atto di quanto previsto nell'accordo quadro di ristrutturazione del debito ex art. 182 bis del RD 16.03.42 n. 267 sottoscritto in data 30 marzo 2012 tra STU e l'ATI Bonatti SpA e Di Vincenzo Dino & C. SpA, di non procedere ad applicazione delle dette penali, mentre in relazione a quanto dovuto da STU a Centostazioni in forza delle previsioni dell'art. 5 dell'accordo sottoscritto in data 1 aprile 2009 (il Terzo Atto Integrativo, e Modificativo alla Convenzione Attuativa - rubrica n.70/2009 di RFI - Direzione Legale Amministrativo e Gare) per l'utilizzo dei box nn. 7 e 8 della cd Temporary Station, che STU dichiara ammontare a tutto il 30.04.2015 (data di riconsegna della Temporary Station alla STU) a complessivi € 5.198,44 (cinquemilacentonovantotto/44) inclusa IVA, come da prospetto che si allega sub 4 (*a carico STU, con indicazione box e periodo di maturazione*), in considerazione dei pagamenti già effettuati da STU in data 16.10.2015 e 26.11.2015 per complessivi € 4.651,24

(quattromilaseicentocinquantuno/24), le parti convergono che il residuo importo di € 547,20 (cinquecentoquarantasette/20) sarà compensato finanziariamente con quanto indicato al punto 3 che precede e che pertanto Centostazioni sarà obbligata a versare a STU, l'importo di € 196.772,56 (centonovantaseisettecentosettantadue/56) inclusa IVA, fermo l'obbligo delle parti di procedere alla fatturazione delle rispettive partite;

8) vengono allegati al presente Atto per costituirne parte integrante e sostanziale i seguenti elaborati:

- 1_Nota STU prot. 2014/30 del 27/01/2014
- 2_Conto finale e dichiarazione del Direttore dei Lavori di STU del 18/09/2015

- 3_Elenco documentazione tecnica consegnata e allegata al verbale del 5/05/2015

- 4_Prospetto partite aperte e da emettere per la chiusura amm.va del Contratto di Comodato (Rep. 132/2012) tra Centostazioni S.p.A. e STU Area Stazione S.p.A.

9) la sottoscrizione del presente Accordo attesta il consenso unanime di tutti gli intervenuti ed è immediatamente vincolante per le parti.

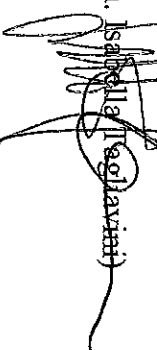
Parma, *11.12.2015*

STU Area Stazione S.p.A.
Via Giovanni Falcone, 30A - 43121 PARMA
Tel. 0521.1680111 - Fax 0521.1680152
Cod. Fisc. e Part. IVA 02280810348

Per STU Area Stazione S.p.A.

L'Amministratore Unico

(Arch. Isabella Regalatti)


Per Centostazioni

L'Amministratore Delegato

(Dott. Luca Preziosi)

Luca Preziosi

CENTOSTAZIONI SPA
Via Bartolomeo Eustachio, 8
00161 Roma

MUSE GATTO 1

STUE

Area Stazione

Sita Area Stazione S.p.A

Direzione e coordinamento

Società per la trasformazione del territorio holding S.p.A

Sede: Piazza Meluccia Ruffini, 29/A - 43126, Parma

Tel. +3905211680111 Fax +39 0521 1680152

Capitale Sociale : € 120.000,00 - REA : 0225236

C.F. e Partita Iva 02280810348

Numero Registro Imprese : 02280810348

e-mail: stusazione@stholding.it

Parma, 27/01/2014

Prot.2014/30

Spett. le

Centostazioni S.p.A.

Via Bartolomeo Eustacchio, 8

00161 Roma

(c.a. Ing. F. Corea)

E p. c. - Spett. le

Centostazioni S.p.A.

Piazza Dante, 12

41100 Modena

(c.a. Arch. L. Pasquini)

OGGETTO: Lavori di attuazione del Programma di Riqualificazione Urbana denominato "Area Stazione Ex Boschj" - Migliorie progettuali

In seguito agli incontri tenutisi presso il cantiere dell'opera in oggetto, al fine di affinare le necessità sia del committente che del gestore dell'opera ferroviaria, è emersa la necessità di apportare alcune migliorie progettuali in fase esecutiva.

La sequenza dello sviluppo progettuale che si è deciso in corso d'opera è descritto nella allegata relazione, l'insieme della modifiche migliorative introdotte ha comportato un incremento del valore delle lavorazioni per un importo pari ad Euro 764.624,08, di cui Euro 188.393,55 per perfezionamenti riconducibili alle richieste di Centostazioni S.p.A.

Tale importo, al quale va sottratto il ribasso ed aggiunto l'IVA deve essere incrementato di una percentuale (stimata del 5%) per compensare le spese di progettazione.

Pertanto:

€.	188.393,55	(Stima da computo)
€.	- 20.099,71	(Ribasso, 10,669 %)
€.	168.293,84	(Importo netto)
€.	37.024,64	(IVA, 22 %)
€.	8.414,69	(Spese tecniche)
€.	336,59	(INARCASSA 4%)
€.	1.925,28	(IVA spese tecniche ed INARCASSA)
€.	215.995,05	(Totale)

[Handwritten signatures and initials]

In conclusione, in allegato alla presente trasmettiamo gli elaborati come sotto descritti e giustificativi dei lavori realizzati e chiediamo un contributo per compensare le maggiori spese da noi sostenute.

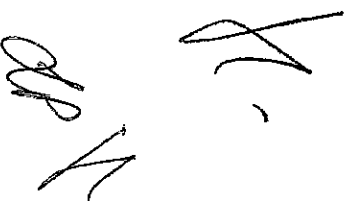
Si coglie l'occasione per confermare che, in seguito alle ultime verifiche effettuate in cantiere, le nostre lavorazioni termineranno il giorno 15 aprile 2014. Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

L'Amministratore Unico
(Arch. Isabella Tagliavini)



Allegati:

- Tav. EG-CS-01 "Nota d'accompagnamento agli elaborati grafici ed economici".
- Tav. EE-CS-01, "Computo metrico".
- Tav. SF-PV10-AR 1000, "Pianta a quota + 47,75".
- Tav. SF-PV10-AR 1001, "Pianta a quota + 51,43".
- Tav. SF-PV10-AR 1002a, "Pianta a quota + 56,90 (stralcio a)".
- Tav. SF-PV10-AR 1002b, "Pianta quota + 56,90 (stralcio b)".
- Tav. SF-PV10-AR 1002c, "Pianta quota + 56,90 (stralcio c)".
- Tav. SF-PV10-AR 1002d, "Pianta quota + 56,90".
- Tav. SF-PV10-AR 1003, "Pianta quota + 63,63, pianta copertura".
- Tav. SF-PV10-AR 1003a, "Pianta quota + 63,63 (stralcio a)".
- Tav. SF-PV10-AR 1004, "Percorsi tattili. Pianta quota + 47,75 (livello sottopasso stradale/pedonale)".
- Tav. SF-PV10-AR 1005, "Percorsi tattili. Pianta quota + 51,43 (livello mezzanino)".
- Tav. SF-PV10-AR 1006, "Percorsi tattili. Pianta quota + 56,90 (Fabbricato Viaggiatori)".
- Tav. SF-PV10-AR 2001, "Sezione C-C, Sezione D-D".
- Tav. SF-PV10-AR 2002, "Sezione E-E, Sezione F-F".
- Tav. SF-PV10-AR 2003, "Sezione G-G, Sezione H-H".
- Tav. SF-PV10-AR 2004, "Sezione L-L".
- Tav. SF-PV10-AR 2005, "Sezione M-M".
- Tav. SF-PV10-AR 2006, "Sezione N-N".
- Tav. SF-PV10-AR 2007, "Sezione O-O".
- Tav. SF-PV10-AR 2009, "Sezione Q-Q, Sezione R-R".
- Tav. SF-PV10-AR 2009a, "Sezione Q-Q (stralcio a)".
- Tav. SF-PV10-AR 2009b, "Sezione Q-Q (stralcio b)".
- Tav. SF-PV10-AR 2009c, "Sezione Q-Q (stralcio c)".
- Tav. SF-PV10-AR 2010a, "Sezione R-R (stralcio a)".
- Tav. SF-PV10-AR 2010b, "Sezione R-R (stralcio b)".
- Tav. SF-PV10-AR 2010c, "Sezione R-R (stralcio c)".



- Tav. SF-PV10-AR 4004, "Hall pianta mezzanino".
- Tav. SF-PV10-AR 4005, "Dettagli fabbricato viaggiatori".
- Tav. SF-PV10-AR 4006, "Dettaglio bagni, pianta a quota + 56,90".
- Tav. SF-PV10-AR 4007, "Dettaglio bagni, sezioni e prospetti".
- Tav. SF-PV10-AR 4008, "Dettaglio pianta mezzanino (lato biglietterie)".
- Tav. SF-PV10-AR 4009, "Dettaglio sezione I (stralcio)".
- Tav. SF-PV10-AR 4010, "Facciate di progetto, prospetto sud - studio cromatico".
- Tav. SF-PV10-AR 4011, "Facciate di progetto, prospetto nord e est - studio cromatico".
- Tav. SF-PV10-AR 4012, "Pensilina nord binario 1".
- Tav. SF-PV10-AR 4013, "Dettagli infissi vestibolo".

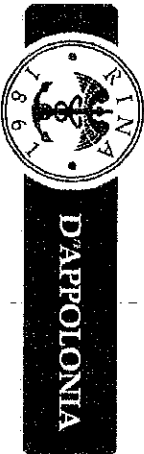
[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

KUEGAS 2

Doc. No. 06-819-A1333
Genova, 18 Settembre 2015



consulting, design, operations & infrastructure engineering

Area Stazione Società di Trasformazione Urbana S.p.A. (STU)
Viale Giovanni Falcone, 30/A
43121 Parma

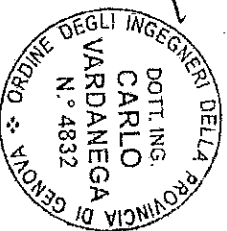
Att: Arch. Isabella Tagliavini – Amministratore Unico
isabella.tagliavini@areastazione.stholding.it

Lavori di Realizzazione del Programma di Riqualificazione Urbana
“Area Stazione FS – ex Boschi – Stralcio I”
Trasmissione
Contabilità Lavorazioni di Competenza Centostazioni
ex PV10 e Conto Finale

Come richiesto, si trasmette in allegato la contabilità relativa alle lavorazioni di competenza Centostazioni ex PV10 e Conto Finale.

Si conferma che dette lavorazioni, riportate nello specchio riassuntivo allegato, sono state eseguite nell'ambito dell'appalto generale ed ai prezzi e condizioni contrattuali dell'appalto stesso, applicati alle quantità eseguite a seguito delle richieste di Centostazioni, intervenute durante le fasi di realizzazione e sono contenute nella contabilità finale così come riportato nell'allegato, ovvero con valori economici superiori per le stesse partite tecniche.

Cordiali saluti,



Il Direttore dei Lavori
Ing. Carlo Vardanega

CV:sc
Allegati: Contabilità lavori di competenza Centostazioni

NUOVA STAZIONE - OPERE CIVILI

Locali commerciali open space, modifica vetrata, divisori e arredi bagni.

Articolo	Descrizione	U.m.	Prezzo variante	DIFFERENZA	
				Quantita	Importo
NPE.136	Demolizioni pareti in mattoni	m2	21,29	158,72	€ 3.379,07
NPE.98		m2	25,81	19,58	€ 505,35
NPE.PV9.001	Muratura in Blocchi Cassero	m3	254,87	33,82	€ 8.619,12
NPE.PV10.067	Fornitura e posa di carne fumate compresse opere murate	cad	2.023,47	4,00	€ 8.093,88
STU_391005	F.p.o. profilati in acciaio per carpenteria metallica	Kg.	4,02	3.526,83	€ 14.177,87
STU_275039a	Zincatura a caldo profilati in acciaio	Kg	0,26	3.526,83	€ 916,98
NPE.13	Intonaco ottenuto da premiscelato di calce. Interni	m2	13,64	479,76	€ 6.543,96
NPE.PV10.068	Fornitura in opera di canalite di scarico	ml.	90,41	20,86	€ 1.885,95
NPE.PV10.033	Pavimento in gres porcellanato 30x60	mq	52,88	27,74	€ 1.467,02
NPE.PV10.032	Rivestimento in gres porcellanato 30x60	mq	54,17	69,43	€ 3.760,81
NPE.82	Pareti in cartongesso	m2	25,91	40,61	€ 1.052,27
NPE.39	Pitturezioni di superficie interne intonacate	m2	11,00	604,86	€ 6.653,44
NPE.34	Pareti in vetro	m2	131,12	27,39	€ 3.591,18
NPE.PV9.005	Pareti divisorie bagni	ml	324,64	53,97	€ 17.519,20
NPE.PV10.027	Fornitura e posa di porte scorrevoli	mq	1.138,77	2,00	€ 2.277,54
NPE.PV10.030	Fornitura in opera di lavabo per disabili	cad	859,63	2,00	€ 1.719,26
NPE.PV10.031	Fornitura in opera di vaso per disabili	cad	977,85	2,00	€ 1.955,70
NPE.PV10.009	Fornitura e posa in opera di ripiano poggia valigie in acciaio inox AISI 304 satinato.	cad	678,51	2,00	€ 1.357,02
NPE.PV10.010	Fornitura e posa in opera di appendiabiti in acciaio inox AISI 304 satinato	cad	130,23	4,00	€ 520,92
NPE.PV10.011	Fornitura e posa in opera di maniglione di sostegno fisso acciaio inox AISI 304 satinato 120 cm	cad	226,91	2,00	€ 453,82
NPE.PV10.012	Fornitura e posa in opera di maniglione di sostegno ribaltabile acciaio inox AISI 304 satinato	cad	502,20	2,00	€ 1.004,40
NPE.PV10.014	Fornitura e posa in opera di distributore di asciugamani di carta	cad	394,61	2,00	€ 789,22
NPE.PV10.015	Fornitura e posa in opera di cestino rifiuti a pavimento senza copercchio sfattaggio a parete	cad	54,95	2,00	€ 109,90
NPE.PV10.016	Fornitura in opera di dosasapone	cad	282,87	2,00	€ 565,74
NPE.PV10.017	Fornitura in opera di portarotolo a rotolo grande	cad	460,93	2,00	€ 921,86
NPE.PV10.018	Fornitura in opera di portascopino	cad	65,71	2,00	€ 131,42
NPE.PV10.020	Della costo per fornitura e posa in opera di rubinetti miscelatori elettronici con comando a fotocellula funzionante a pile	cad	249,81	9,00	€ 2.248,29
NPE.PV10.021	Fornitura in opera di specchio	cad	439,00	6,00	€ 2.634,00
NPE.PV10.028	Fornitura in opera di piano lavabo in marmo	mq	317,50	8,87	€ 2.816,86

TOTALE LAVORI A CORPO

€ 97.672,05

€ 97.672,05

2

8.1
 01P

FABBRICATO VIAGGIATORI
OPERE REALIZZATE
MEZZANINO - VESTIBOLO

RICHIESTE REF-CENTOSTAZIONI
Varianti al progetto di gara (P.V.P-V/0)

data: 14/09/15
file: 2015_09_14 PRUFS PE PV/0_CS.xlsx

NUOVA STAZIONE - IMPIANTO ELETTRICO

Articolo	Descrizione	U.m.	Prezzo variante	DIFFERENZA	
				Quantità	Importo

Fabbricato viaggiatori - Mezzanino - Vestibolo

STU_045125f	Plattoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in polycarbonato autostinguente, cablata e rifasata, IP 65: con reattore standard per lampade da: 2 × 58 W.	cad	€ 61,72	4,00	246,88
STU_045008a	Lampade fluorescenti, diametro 28 mm, standard bianche, bonafix&x00ED; 39/54, 58 W, lunghezza 1,500 mm.	cad	€ 4,82	7,00	33,74
STU_025061e	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm.	m	€ 6,83	70,00	478,10
NP.E.PV9.08	Fornitura e posa in opera di pozzetti per caviootti di resina rinforzata con fibre di vetro, completi di coperchio carrabile e accessori di chiusura a tenuta per pali luce: delle dimensioni interne di 300x300x300 mm.	cad	€ 89,66	7,00	627,62
NP Exxx	Fornitura e posa in opera di interruttore generale unità commerciali in centralino IP55 doppio isolamento.	a corpo	€ 650,00	6,00	3.900,00
STU_025047e	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 300 × 75 mm, spessore:12/10 mm.	m	€ 26,18	53,00	1.387,54
PA-S063	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 × 75 mm, spessore:10/10 mm.	m	€ 22,60	172,00	3.887,20
NP.E.PV9.03	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC norme UNI EN 1401, dimensioni 120x80x50 IP56 GWT 960°	cad	€ 11,11	264,00	2.933,04
STU_025088c	Tubi di protezione isolanti rigidi in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media, per installazione a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm	m	€ 6,59	185,00	1.219,15
STU_08.5.001.f	Tubo portacavo rigido filettato in acciaio zincato F14, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7683 con manicotti biconici a norma UNI 7684 a vista completi di accessori per l'installazione: diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm ASSIMILATO DN 32	m	€ 16,50	480,00	7.920,00
STU_025088c	Tubi di protezione isolanti rigidi in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media, per installazione a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm ASSIMILATO 32-40	m	€ 6,59	720,00	4.744,80
STU_025087b	Tubi di protezione isolanti rigidi in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media, per installazione a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 20 mm	m	€ 4,94	2.910,00	14.375,40
NP E97	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico piano terra sez normale	a corpo	€ 7.593,79	0,15	1.139,07
NP E98	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico piano terra sez privilegiata	a corpo	€ 5.897,50	0,15	884,62
NP E97	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico mezzanino sez normale	a corpo	€ 7.593,79	0,15	1.139,07
NP E98	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico mezzanino sez privilegiata	a corpo	€ 5.897,50	0,15	884,62

Handwritten mark

Handwritten initials/signature

STU_025061d	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm	m	€	5,74	172,00	987,28
NP_E109	Fornitura e posa in opera di Q.E. UTA piano copertura	la corpo	€	7.133,84	-1,00	-7.133,84
STU_0xxxx	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio; grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 PC), con passacavi, dimensioni in mm: 150 × 110 × 70	cad	€	24,91	10,00	249,10
NP_PV_02	F.p.o di asserella in acciaio a caldo dopo la lavorazione completa di pezzi speciali dim. 200x75	m	€	35,09	132,00	4.631,88
NP_PV_03	F.p.o di coperchio per passerella 200x75 zincata a caldo dopo la lavorazione	m	€	20,37	132,00	2.688,84
NP_PV_04	F.p.o di staffe per sospensione passerelle in acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione	cad	€	93,29	110,00	10.261,90
PA-S-079a	Cavo flessibile unifil/multipolare in rame isolato in gomma EPR qualità G10 sotto guaina di materiale termoplastico qualità M1 non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione e le giunzioni/derivazioni effettuate con muffole o connettori a compressione; delle seguenti sezioni: 4x10 mmq	ml	€	6,87	100,00	687,00
PA-S-079b	Cavo flessibile unifil/multipolare in rame isolato in gomma EPR qualità G10 sotto guaina di materiale termoplastico qualità M1 non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione e le giunzioni/derivazioni effettuate con muffole o connettori a compressione; delle seguenti sezioni: 4x2,5 mmq	ml	€	2,94	485,00	1.425,90
NP_E113	Assistenza opere murarie per impianti elettrici inassati, forometrie, ecc. compresa la chiusura delle tracce.	la corpo	€	145.637,97	57.447,86	5.744,79
	Maggiori oneri di quota distanza e potenza (IREN) dovuti agli aumenti del numero di cantieri e potenza elettrica	la corpo	€	8.814,00	1,00	8.814,00
NUOVA STAZIONE - IMPIANTO ELETTRICO						
			€	74.419,82		

CS

[Handwritten signatures]

NP.PV9.IMC.008	Unità trattamento aria primaria a servizio dei locali commerciali ovest del Fabbricato Viaggiatori, portata 2292 mch, realizzata con telaio in profilati estrusi di alluminio anodizzati, pannelli in lamiera zincata a doppio guscio con isolamento termoacustico. L'Unità sarà completa di: -presa d'aria completa di serranda -silenziatore a setti fonosorbenti con involucro in lamiera di acciaio zincato e rete metallica di contenimento -preliltro pieghevole classe EU4 -filtro a tasche rigide ad alta efficienza classe EU7 -batteria di riscaldamento (diff. t acqua calda 10 C), potenza 20 kW -batteria di raffreddamento (diff. t acqua refrigerata 5 C), potenza 24 kW -separatori di gocce a tre pieghe in acciaio completo di vasca di raccolta in acciaio inox -ventilatore centrifugo a doppia aspirazione a pale rovesce completo di giunto antivibrante sulla bocca premente, motore 4 poli asincrono trifase, rotore su sfilta tendicinghia, basamento ammortizzato, microrinterruttore di sicurezza, rete di protezione -silenziatore a setti fonosorbenti con involucro in lamiera di acciaio zincato e rete metallica di contenimento -plenum di mandata	cadaun o	1,00	-1,00	-10.246,78
NP.PV9.IMC.009	Unità trattamento aria primaria a servizio dei locali commerciali ovest del Fabbricato Viaggiatori, portata 918 mch, realizzata con telaio in profilati estrusi di alluminio anodizzati, pannelli in lamiera zincata a doppio guscio con isolamento termoacustico. L'Unità sarà completa di: -presa d'aria completa di serranda -silenziatore a setti fonosorbenti con involucro in lamiera di acciaio zincato e rete metallica di contenimento -preliltro pieghevole classe EU4 -filtro a tasche rigide ad alta efficienza classe EU7 -batteria di riscaldamento (diff. t acqua calda 10 C), potenza 8 kW -batteria di raffreddamento (diff. t acqua refrigerata 5 C), potenza 10 kW -separatori di gocce a tre pieghe in acciaio completo di vasca di raccolta in acciaio inox -ventilatore centrifugo a doppia aspirazione a pale rovesce completo di giunto antivibrante sulla bocca premente, motore 4 poli asincrono trifase, rotore su sfilta tendicinghia, basamento ammortizzato, microrinterruttore di sicurezza, rete di protezione -silenziatore a setti fonosorbenti con involucro in lamiera di acciaio zincato e rete metallica di contenimento -plenum di mandata	cadaun o	1,00	-1,00	-9.379,75
STU_035121b	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, completa di serranda e controlatelo, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm	cad	6,00	-6,00	-354,12
STU_035121c	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, completa di serranda e controlatelo, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 400 mm	cad	3,00	-3,00	-190,86
STU_035090e	Bocchetta di mandata, a doppia allettatura regolabile completa di serranda di taratura e controlatelo, data in opera a perfetta regola d'arte; in alluminio delle dimensioni di: 300 x 160 mm	cad	4,00	-4,00	-155,12
PA-IMC065	Diffusore quadrato a diffusione radiale elicoidale, regolazione della gittata su due livelli, 600x600 per montaggio a controsoffitto, certificato secondo EN 12238 - UNI 8728	cad	2,00	-2,00	-256,42
STU_035100a	Diffusore lineare a fessure in alluminio anodizzato, fessaggio con viti non apparenti, posto in opera completo di coppia di terminali con esclusione dei raccordi e dello staffaggio; ad una fessura; lunghezza 1.000 mm	cad	14,00	-14,00	-964,86
STU.01.5.001.b	Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI 8863, serie media, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, finitri, tracce e raccorderia; diametro convenzionale 1/2", spessore 2,6 mm, peso 1,26 kg/m	Kg	58,00	127,00	651,51

w

OP

NUOVA STAZIONE - IMPIANTI MECCANICI

Articolo	Descrizione	U.m.	Prezzo variante	DIFFERENZA	
				Quantità	Importo

Fabbricato viaggiatori - Mezzanino - Vestibolo

PA-IMC509	Pompa centrifuga PFGU09/PFGU10 del circuito secondario acqua calda UTA GU1M/GV2, monoblocco a motore ventilato, dotata di basamento e di convertitore di frequenza integrato per la regolazione modulante della portata in funzione di una differenza di pressione impostata, compresa la posa in opera e il collegamento idraulico al circuito. La pompa sarà completa di protezione integrale del motore incorporata, spia di segnalazione blocco, contatti ibridi da potenziale per la segnalazione a distanza del funzionamento e blocco generico. Portata 3,5 l/s Prevalenza 220 kPa	cad	6,00	-2,00	-5.718,20
STU_025144h	Tubo senza saldatura in acciaio norma UNI 8863 grezzo, serie media; in opera entro cavevi o in traccia o su staffeggi. Compresa le giunzioni e i tagli a misura. Esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione ecc.), la verniciatura, le opere provvisorie e le staffe di sostegno: diametro 2"1/2, spessore 3,6 mm, peso 6,420 kg/m	kg	9.321,40	-300,00	-948,00
STU_025144f	Tubo senza saldatura in acciaio norma UNI 8863 grezzo, serie media; in opera entro cavevi o in traccia o su staffaggi. Compresa le giunzioni e i tagli a misura. Esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione ecc.), la verniciatura, le opere provvisorie e le staffe di sostegno: diametro 2"1/2, spessore 3,2 mm, peso 3,560 kg/m	kg	1.485,24	-350,00	-1.337,00
STU_81_12.040.020	Provista e posa in opera di canali d'aria rettilinei, di lamiera zincata, sezione rettangolare o quadrata, giunti a flangia, compresi i necessari staffeggi di sostegno per pose ad altezza inferiore a 4,00 m, esclusi pezzi speciali e la cobertazione, costruiti con lamiera dello spessore di: 10/10	kg	15.974,80	-1.600,00	-8.432,00
STU_025144e	Tubo senza saldatura in acciaio norma UNI 8863 grezzo, serie media; in opera entro cavevi o in traccia o su staffaggi. Compresa le giunzioni e i tagli a misura. Esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione ecc.), la verniciatura, le opere provvisorie e le staffe di sostegno: diametro 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,100 kg/m	kg	872,60	-25,00	-98,25
STU_79.01.020A.080	Cobertazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica a celle chiuse, a norma della legge 10/91, compreso taglio ed incollaggio, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1m di cobertazione della tubazione, spessore 50% del: Diametro nominale da 60-65 mm	m	888,00	-120,00	-3.445,20
STU_79.01.010A.060	Cobertazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica a celle chiuse, a norma della legge 10/91, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1m di cobertazione dello stesso diametro della tubazione, spessore 100% del: Diametro nominale da 40 mm	m	279,25	-31,00	-735,32
STU_79.01.010A.050	Cobertazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica a celle chiuse, a norma della legge 10/91, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1m di cobertazione dello stesso diametro della tubazione, spessore 100% del: Diametro nominale da 32 mm	m	225,08	-2,00	-44,16

W

OP

PA.IM.S.078	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse certificato ISO 9002 per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e +105 °C coefficiente di conducibilità lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo $\mu >= 7,000$, compressa la posa: spessore mm 9; diametro esterno tubo 22 mm	m	58,00	127,00	184,15
STU_015028	Rete generale di distribuzione acqua calda e fredda per un bagno standard realizzata all'interno del suddetto ambiente, con tubazione in acciaio zincato (diametro 1/2") senza saldatura con raccordi in ghisa malleabile, rivestita con guaina in elastomero espanso da 6 mm, completa di rubinetto d'arresto del tipo da incasso a cappuccio, con esclusione delle tubazioni della colonna di scarico, della colonna d'adduzione idrica, della posa dei sanitari e rubinetteria e dell'assistenza muraria	cad	12,00	2,00	901,48
PA-IMS073	Rete di scarico realizzata all'interno di un bagno standard, con tubazioni in PEAD, con giunzioni incollate passante a terra e/o a parete secondo in tragitto più breve sino a raggiungere i sanitari, con esclusione della colonna di scarico del bocchellone di raccordo del sifoname e dell'assistenza muraria	cad	12,00	2,00	757,60
PA.IM.S.074	Colonna di scarico realizzata con tubazioni in PEAD, diametro 110 mm, spessore 3 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria (diametro 63 mm), ancorati alle parti mediante collarini a stop del tipo pesante, escluso le opere murarie, ecc.	cad	10,00	20,00	2.446,80
PA.IM.S.867	possibilità di condizianare i fluidi sino ad una temperatura Realizzazioni di collettori suborizzontali per il collettamento delle colonne di scarico all'interno dell'edificio realizzati in PEAD	cad	2,00	2,00	6.250,00
PA.IM.S.868	Rete esterna costituita da tubazione in PEAD DN 150, pozzetti e allaccio alla rete fognaria principale	cad	1,00	2,00	14.496,00
NP.PVXX.XX	SISTEMA DI CODZ PER LOCALI TECNICI	cad	0,00	1,00	6.246,41
PA-IMS869	Assistenze murarie per impianto idrico sanitario dell'Edificio Fabbricato Viaggiatori	cad	1,41	1,64	7.663,69
NUOVA STAZIONE - IMPIANTI MECCANICI					
€ 71.711,40					

FABBRICATO VIAGGIATORI E SOTTOPASSO

TOTALE LAVORI compresi impianti	€	169.383,46
---------------------------------	---	------------

€ 169.383,46

W

df

F

FABBRICATO VIAGGIATORI
OPERE REALIZZATE
MEZZANINO - VESTIBOLO

RICHIESTE PER CENTOSTAZIONI
Variante al progetto di gara (PV9-PV10)

date: 14/09/15
file: 2015_09_14 PRUFS PE PV10_CS.xlsx

NUOVA STAZIONE - OPERE CIVILI - RICHIESTE POST PV12

Locali commerciali open space, modifica vetrate, divisori e arredi bagni .

Articolo	Descrizione	U.m.	Prezzo variante	DIFFERENZA	
				Quantità	Importo

Lavori a corpo - Fabbricato viaggiatori - Mezzanino - Vestibolo

NPE.PV9-003	Pavimento in gres porcellanato piano primo Fabbricato Viaggiatori	mq	€ 52,88	339,32	€ 17.943,24
NPE.PV10.067	Canna fumaria aggiuntiva per locale torrefilini	cp	€ 2.023,47	1,00	€ 2.023,47
	Assistenze murarie (quota voce 23)	cp	505,86	1,00	€ 505,86
Articolo					€ 20.472,57

FABBRICATO VIAGGIATORI E SOTTOPASSO

TOTALE GENERALE compresi impianti e post PV12					€ 189.856,03
--	--	--	--	--	---------------------

€ 189.856,03

W

OP

SP

FABBRICATO VIAGGIATORI

OPERE REALIZZATE
MEZZANINO - VESTIBOLO

RICHIESTE RFI-CENTOSTAZIONI

Variante al progetto di gara (PV9-PV10)

data: 17/09/15

file: 2015_09_14 PRUFS PE PV10_CS.xlsx

	<u>RIBASSO GARA</u>	<u>IMPONIBILE OPERE</u>	<u>IVA</u>	<u>SPESE TECNICHE</u>	<u>CASSA 4%</u>	<u>IMPONIBILE S.T.</u>	<u>IVA</u>	<u>TOTALE CON IVA</u>	
	10,669%		10%		4%		22%		
€	189.856,03	20.255,74 €	169.600,29 €	16.960,03 €	8.414,69 €	336,59 €	8.751,28 €	1.925,28 €	197.236,88 €

Tutti i lavori richiamati sono imputabili alle richieste di CS e che i prezzi applicati sono quelli effettivamente utilizzati per i lavori svolti.

W

[Handwritten signature]

AUSEGATO 3

VERBALE DI CONSEGNA DEL COMPLESSO IMMOBILIARE DELLA STAZIONE DI PARMA

PREMESSO CHE:

- A. in data 27 giugno 2001 è stato stipulato il contratto di gestione tra RFI Spa e Centrostazioni SpA per l'edilizzazione, la gestione dei complessi immobiliari delle 103 Medie Stazioni italiane;
- B. con accordo tra RFI, Centrostazioni e STU del 22/12/2014 si è prevista, all'esito degli interventi di riqualificazione operati, la riconsegna con apposito verbale della stazione da RFI a Centrostazioni
- C. in riferimento anche a quanto previsto dell'art. 3 del contratto di cui al punto A, relativamente alla formalizzazione della Consegna dei Complessi Immobiliari tramite constatazione di appositi "Verbali di Consegna";
- D. in riferimento anche a quanto previsto dell'art 25.4 del contratto di cui al punto A, in relazione alla verbalizzazione della consistenza degli impianti strumentali all'espletamento dei servizi di cui capo VII;

VISTO:

- a) La *Planimetria* di stazione riportante la perimetrazione individuata con colore rosso riguardante gli ambiti degli immobili oggetto di trasferimento, Allegato 1;
- b) il "*Fascicolo Documenti Tecnici*", riportante l'elencazione della documentazione riferita agli schemi/elaborati della nuova Stazione di Parma, Allegato 2;
- c) il "Verbale Commissione di Verifica tecnica RFI n° 9A", Allegato 3;

CON IL PRESENTE VERBALE IN CONTRADDITTORIO:

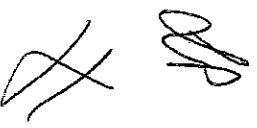
La sottoscritta Carrubba Antonella in qualità di Responsabile Terminali e Servizi Bologna, per conto di R.F.I S.p.A, procede alla consegna del Complesso Immobiliare della Nuova Stazione di Parma a Luca Pasquini, in qualità di Responsabile di Raggruppamento Centro Nord per conto di CENTOSTAZIONI S.p.A.

Si da pertanto atto che a partire dalla data del 11/05/2015 alle ore 0,00 sono formalmente consegnati alla Società CENTOSTAZIONI S.p.A., i fabbricati, le infrastrutture e gli impianti relativi al Complesso Immobiliare compreso nel perimetro di cui alle planimetrie dell'Allegato 1. Resta inteso che RFI sarà tenuta, entro e non oltre 60 gg dalla data di sottoscrizione del presente verbale o dalla ricezione di successive richieste di Centostazioni, ad integrare la documentazione, gli atti e le informazioni mancanti o incomplete, relative agli impianti o a quant'altro si rendesse opportuno segnalare da parte di Centostazioni, ai fini della corretta gestione.

Centostazioni si riserva 180 giorni dalla data di entrata in funzione, o di consegna ove successiva, di ciascun impianto per comunicare anomalie, disfunzioni, malfunzionamenti che si dovessero riscontrare con l'impianto in esercizio.

Alla data di consegna si evidenziano comunque le seguenti anomalie:

- vetro infisso finestra biglietteria;
- tutto quanto riportato nel verbale n. 9/A della commissione di verifica tecnica (Allegato 3);
- ripristino difetto di realizzazione impianto di scarico fognario bagni pubblici.



Tali anomalie saranno prese in considerazione dalla Commissione di Collaudo che indicherà a STU tempi e modalità di esecuzione dei necessari interventi a cura e spese esclusive di STU ai sensi degli accordi in essere, come RFI conferma con la sottoscrizione del presente verbale.

Inoltre le parti convergono che per quanto concerne le lavorazioni non eseguite alla regola dell'arte su tutte le banchine della stazione di Parma, nello specifico e a titolo meramente esemplificativo:

- mattonelle delle linee tartili e percorsi non vedenti;
- mattonelle della linea gialla di sicurezza mancanti o frantumate o staccate dal sottostante massetto;
- mattonelle di asfalto con evidenti fenomeni di fessurazione in aumento;
- raccordo dello scivolo in calcestruzzo alla passatoia a raso sul 2° marciapiede con rilevanti fessure e fessurazioni;
- fenomeni di compressione dei pavimenti con recante formazione di rialzamento dei pavimenti;
- terminare installazione paline sul 5 marciapiede lato Milano con sistemazione del relativo circuito di alimentazione;
- sistemazione aree pavimentazione a ridosso del parapetto sul 5 marciapiede lato Milano, all'atto della consegna delimitate con transennatura per questioni di sicurezza.

Tali lavorazioni saranno eseguite da RFI per conto di STU entro la prossima stagione estiva, previa verifica delle interferenze con l'esercizio, in modo da avere le condizioni ottimali di posa in opera.

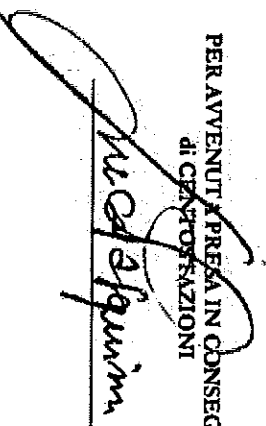
Per tutto quanto non espressamente regolato e disciplinato dal presente verbale si fa espresso rinvio a quanto previsto dal citato contratto di gestione tra RFI e Centrostazioni del 27/06/2001.

Bologna, li 05/05/2015

PER RFI S.p.A.



PER AVVENUTI A PREA IN CONSEGNA
DI CANTONAZIONI





Sistema Antincendio (AI)

- A seguito delle comunicazioni ricevute dal costruttore gli specialisti della scrivente CVT-F hanno eseguito in sito verifiche sullo stato dell'arte di tale sistema, occorre ulteriore incontro con il costruttore per verificare quanto segnalato sulla Comunicazione n° 5 e le soluzioni adottate non sempre in linea con quanto proposto;
- A tutt'oggi in Prova/Test il sistema di comunicazione allarmi via GSM-R, occorre successiva VTF con il costruttore;
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scaricabile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorre pertanto invio ufficiale.

Sistema Luce e Forza Motrice (LFM)

- Da analizzare con Costruttore/Progettista la gestione dei guasti sui circuiti ausiliari della cabina MT/BT (Alimentazione Privilegiata od LPS dedicata alle protezioni di Media Tensione);
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scaricabile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorre pertanto invio ufficiale di quanto richiesto ed evidenziato con Comunicazione 8/A;
- In merito alle apparecchiature denominate "Reghelli" occorre chiarire definitivamente il funzionamento attraverso incontro in sito con i manutentori RFI;

Sistema Idrico (SI)

- Eseguite una parte di prove e verifiche tecnico-funzionali da completare con tecnici dei costruttori ed a seguito di sistemazione incongruenze fra sistema di comando e controllo ed impianti periferici;
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scaricabile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorre pertanto invio ufficiale.

Sistema Riscaldamento (SR)

- Eseguite una parte di prove e verifiche tecnico-funzionali da completare con tecnici dei costruttori ed a seguito di sistemazione incongruenze fra sistema di comando e controllo ed impianti periferici;
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scaricabile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorre pertanto invio ufficiale.

Sistema Condizionamento (SC)

- Eseguite una parte di prove e verifiche tecnico-funzionali da completare con tecnici dei costruttori ed a seguito di sistemazione incongruenze fra sistema di comando e controllo ed impianti periferici;
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scaricabile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorre pertanto invio ufficiale.



Sistema Ventilazione (SV)

- Eseguite una parte di prove e verifiche tecnico-funzionali da completare con tecnici dei costruttori ed a seguito di sistemazione incongruenze fra sistema di comando e controllo ed impianti pertinenti;
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scandibile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorre pertanto invio ufficiale.

Sistema Televisione Circuito Chiuso (TVCC)

- OK
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scandibile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorre pertanto invio ufficiale.

Bologna, 03 Aprile 2015

REPUBBLICA Paride
Maurice M

AP
L

del
P

Direzione Produzione
Direzione Territoriale Produzione di Bologna
S.O. Ingegneria e Tecnologia
Commissione Tecnico-Funzionale
#1 Presidiale

Direzione Lavori
STU Arca Stazione
Piazza Meuccio Ruini 29/A
43126 Parma

P.c. Direttore Territoriale Produzione
Ing. FEDELI Eugenio
Via Matteotti 5

40129 Bologna

Oggetto: Verifiche Tecnico-Funzionali sui sistemi tecnologici realizzati nell'ambito dei Lavori di attuazione del programma di Riqualificazione Urbana "Arca Stazione ex Boschi" in Parma - Apertura al Pubblico FV.
Comunicazione n° 9

In qualità di Presidente della Commissione di Verifica Tecnico-Funzionale nominata dal Direttore Territoriale Produzione di Bologna, con riferimento alle attività CVT-F In Stazione di Parma sui sistemi Rilevazione Incendi (RI), Antincendio (AI), Luce e Forza Motrice (LFM), Televisione a Circuito Chiuso (TVCC), Sistema Gruppo Elettrogeno (GE), Sistema Idrico (SI), Sistema Riscaldamento (SR), Sistema Condizionamento (SC) e Sistema Ventilazione (SV), si comunicano le risultanze delle Verifiche Tecnico-Funzionali eseguite a tutt'oggi:

Sistema Gruppo Elettrogeno (GE)

- Nelle disponibilità del Comune di Parma;
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scandabile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorrete pertanto invio ufficiale.

Sistema Rilevazione Incendi (RI)

- OK;
- Non si ha a tutt'oggi evidenza cartacea/formale (via mail è stato trasmessa in formato non a noi leggibile/scandabile quindi non verificabile) degli elaborati e dichiarazioni As Built occorrete pertanto invio ufficiale.

Via Bovi Campagna 22/10 - 40131 Bologna

R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Stazione con scalo unico soggetta alla direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
Dip. Tel. 052585622 - Fax 2583949 - Cell. FS 1138792527

Sede Legale: Piazza della Pace, Roma
Cap. Soc. Euro 24.336.344.376/20
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma
Cod. Fisc. 0156575841 e P. Iva 0106801090 - R.I.L.V. 75600

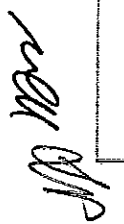
[Handwritten signatures and initials]

ALLEGATO 2



FASCICOLO DOCUMENTI TECNICI AMMINISTRATIVI ALLEGATO AL VERBALE DI CONSEGNA DEL COMPLESSO IMMOBILIARE DELLA NUOVA STAZIONE DI PARMA

ALLEGATO 1 FASCICOLO TECNICO		
Stazione	Complesso Immobiliare	
PARMA	Nuova Stazione	
Indirizzo		
Piazzale Dalla Chiesa, PARMA		
Elenco documenti		
	ARCHITETTONICI	Note
1	PIAZZA SUD MODIFICHE SISTEMAZIONI SUPERFICIALI ARCHITETTONICO PIANO VESTIBOLO ARCHITETTONICO PIANO MEZZANINO ARCHITETTONICO PIANO FERRO ARCHITETTONICO PIANO PRIMO	ARCHITETTONICO ARCHITETTONICO ARCHITETTONICO ARCHITETTONICO ARCHITETTONICO
2	STRUTTURALI	
M_PRUFS RME-AR 01	Planimetria parco marciapiedi rialzo	MARCIAPIEDI STAZIONE
M_PRUFS RME-AR 02	Percorsi Tattili	MARCIAPIEDI STAZIONE
M_PRUFS RME-AR 03	Scale Sottopassino	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-E-PSG1006	Rialzo marciapiedi stato di fatto	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-E-PSG1007	Rialzo marciapiedi stato di progetto	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-E-PSG1007-00	Rialzo marciapiedi stato di progetto prima fase	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-E-PSG1008	Rialzo marciapiedi rialzi e demolizioni	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-E-PSG1009	Rialzo marciapiedi sezioni zona impalcato	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-E-PSG1011	Rialzo marciapiedi fasaggio intervento 2010	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-AR-03	Adeguamento terzo marciapiede	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-AR-04	Adeguamento marciapiedi	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-AR-05	Adeguamento quinto marciapiede	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-AR-06	Scala sottopasso terzo marciapiede	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-IE1001	Rialzo marciapiedi parco binari polifore	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-PSG1002	Rialzo marciapiedi tagli e riporti terzo e quarto	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-PSG 1002	Rialzo marciapiedi tagli e riporti terzo e quarto	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM-PV1-PSG 1003	RIALZO MARCIAPIEDI PARTICOLARI SCARICO PLUVIALI	MARCIAPIEDI STAZIONE
ODS 37 firmato	LAVORI DI FINITURA MARCIAPIEDI DI STAZIONE	MARCIAPIEDI STAZIONE
Rialzo marciapiede	Computo metrico primo m.bin. esistente	MARCIAPIEDI STAZIONE
Rialzo marciapiede	Computo metrico sistemazione marciapiedi	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-AR-01	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-AR-02	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-AR-03	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-AR-04	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-IE-1001	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-PSG -1004	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-PSG -1004	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-PSG -1001	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-PSG -1002	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
RM3-E-PSG -1003	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI	MARCIAPIEDI STAZIONE
PROG.	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI PARCO BINARI PRIMO MARCIAPIEDE L (1)	MARCIAPIEDI STAZIONE



PROG.	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI PARCO BINARI PRIMO MARCIAPIEDE L (2)		MARCIAPIEDI STAZIONE
PROG.	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI PARCO BINARI PRIMO MARCIAPIEDE LATO BAR		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-AR5-1	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-AR5-2	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-AR6-1	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-AR6-2	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-IE-1001	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-PSG-1001	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-PSG-1002	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-PSG-1003	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-PSG-1004	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-E-PSG-1005	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-AR-02	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-AR-03	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-IE 1001	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-IE 1002	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-PSG 1001	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-PSG 1002	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-PSG 1003	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2A-PV1-PSG 1004	ADEGUAMENTO MARCIAPIEDI		MARCIAPIEDI STAZIONE
M_PRUFS RM-EAR02	Percorsi tattili		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2B-E-AR2	Adeguamento 2° marciapiedi		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2B-E-AR3	Adeguamento 3° marciapiedi		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2B-E-IE-1002	Polifore seconda fase-fasaggio Intervento di 2° stral.		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2B-E-IE-1003	Particolare scarichi pluviali		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2B-E-IE-1005	Collegamenti provvisori lato 2° marciapiede		MARCIAPIEDI STAZIONE
RM2B-E-IE-1004	Seconda fase-2° stralcio-giunti di dilatazione		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Asfalto SALMA		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Certificato zincatura 1 lamiera copertura		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Certificato zincatura lamiera copertura		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Giunto di dilatazione		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Grigliato cavidotti		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Lamiera copertura cavidotti primo marciapiede		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Matta adesiva		MARCIAPIEDI STAZIONE
MATERIALE	Percorsi tattili - DICO CASAGRANDE PADANA		MARCIAPIEDI STAZIONE
361028QCOMM-VE	SCHEMA ELETTRICO - RETE/G.E. - VENTILATORI ESPULSIONE *COMM-VE*		MARCIAPIEDI STAZIONE
STU4735_0A	PROGETTO-IMPIANTI ELETTRICI- SOTTOPASSO- SCHEMA QUADRO COMMUTAZIONE RETE/G.E. - VENTILATORI ESPULSIONE *COMM-VE*		SOTTOPASSO
STU4709_1B	PLANIMETRIA VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA A PAVIMENTO NORD		SOTTOPASSO
STU 4736_0A	SCHEMA UNIFILARE MODIFICA ALIMENTAZIONE DA GE VENTILATORI ESPULSIONE		SOTTOPASSO
DICO N°03A	Impianti elettrici, luce,fn , locali consegna IREN sottopasso est (Borsellino)		SOTTOPASSO
DICO STAZIONE 003	Impianti elettrici, luce,fn , locali consegna IREN sottopasso est (Borsellino)		SOTTOPASSO
DICO STAZIONE 004A	Impianti elettrici, luce,fn , locali consegna IREN sottopasso ovest (Falcone)		SOTTOPASSO
DICO STAZIONE 004	Impianti elettrici, luce,fn , locali consegna IREN sottopasso ovest (Falcone)		SOTTOPASSO
SP-QEVEE 041	Sottopasso - Modifiche a Quadro elettrico		SOTTOPASSO
SP-QEVME 042	Sottopasso - Modifiche a Quadro elettrico		SOTTOPASSO
SP-QEVMO 043	Sottopasso - Modifiche a Quadro elettrico		SOTTOPASSO
STU 4131-0A	SCHEDE APPROVAZIONE MATERIALI QE		SOTTOPASSO
STU 4139-0A	SCHEDE APPROVAZIONE MATERIALI		SOTTOPASSO

STU 4151-0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI EL		SOTTOPASSO
STU 4152-0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI EL		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 1000_00	IMPIANTI EL-CABINA MT-BT NORD OVEST IMPIANTI ILLUMINAZIONE -FM -RIVELAZIONE INCENDI- RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 1003_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA LOCALI TECNICI NORD-SUD		SOTTOPASSO ILLUMINAZIONE
SP-PV10-IE 1006_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		SOTTOPASSO ILLUMINAZIONE
SP-PV10-IE 1004_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIE IMPIANTI DI FORZA MOTRICE - LOCALI TECNICI LATO NORD		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 1005_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIE IMPIANTI DI FORZA MOTRICE - LOCALI TECNICI LATO SUD		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4000_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA UNIFILARE GENERALE BT		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4002_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI DI ESPULSIONE NORD-EST QVEVE COLLAUDO		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4003_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI DI ESPULSIONE NORD-OVEST QVEVE COLLAUDO		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4004_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI DI MANDATA NORD EST QEVME		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4005_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI DI MANDATA NORD OVEST QEVME		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4006_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI OVEST QGVO1		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4007_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI OVEST QGVO2		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4008_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI EST QGVE1 COLLAUDO		SOTTOPASSO
SP-PV10-IE 4009_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI EST QGVE2		SOTTOPASSO
MATERIALE	MODULO DI PROVA QUADRO BT POWER CENTER SOTTOPASSO EST		SOTTOPASSO
MATERIALE	Mod. n° TE-0742		SOTTOPASSO
MATERIALE	MODULO DI PROVA QUADRO BT POWER CENTER SOTTOPASSO OVEST		SOTTOPASSO
MATERIALE	Mod. n° TE-0742		SOTTOPASSO
MATERIALE	MODULO DI PROVA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		SOTTOPASSO
MATERIALE	Mod. n° TE-0756		SOTTOPASSO
MATERIALE	MODULO DI PROVA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE LOCALI		SOTTOPASSO
MATERIALE	Mod. n° TE-0756		SOTTOPASSO
MATERIALE	Vent_ cavi _scaldanti		SOTTOPASSO
MATERIALE	DICO-SP-29 Antincendio		SOTTOPASSO
MATERIALE	STU4123-0A scheda materiali		SOTTOPASSO
MATERIALE	STU4124-0A scheda materiali		SOTTOPASSO
MATERIALE	STU4167-0A scheda materiali		SOTTOPASSO
HA-PV10-IMI 1002_00	autorimessa progetto impianto antincendio e posizionamento idranti pianta piano secondo interrato e terra		AUTORIMESSA Impianto antincendio
HA-PV10-IMI 4000_00	autorimessa impianto antincendio schema funzionale centrale di pressurizzazione		AUTORIMESSA Impianto antincendio
HA-PV10-IMI 4001_00	autorimessa impianto antincendio particolari di installazione		AUTORIMESSA Impianto antincendio
SP-PV10-IMI1000_00	sottopasso ferroviario impianto antincendio pianta tubazioni		SOTTOPASSO Impianto




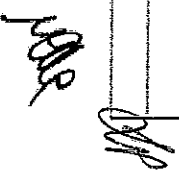
Handwritten signature or initials

Handwritten initials

MATERIALE	naspi estintori e idranti UNIZO			antincendio
MATERIALE	VERBALE-IMPIANTI			SOTTOPASSO Impianto antincendio
MATERIALE	VERBALE-TENUTA TUBI			SOTTOPASSO Impianto antincendio
MATERIALE	STU4110-0A MATERIALI			IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIALE	STU4111-0A MATERIALI			IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIALE	STU4112-0A MATERIALI			IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIALE	STU4113-0A MATERIALI			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV9-IMC_1001_00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV10-IMC_1000_00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV10-IMC_1001_00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV10-IMC_1002_00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV10-IMC_1003_00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV10-IMC_1004_00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV10-IMC_1005_00_rev00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
SP-PV10-IMC_1006_00	PROGETTO			IMPIANTO VENTILAZIONE
0912-04	Prova Ventilatori			IMPIANTO VENTILAZIONE
VERIFICA	DL STU Stazione verifica della portala aeraulica degli estrattori del sottopasso. Al: 1/2/3 e fotografico			IMPIANTO VENTILAZIONE
COLLAUDO	COLLAUDO TECNICO- AMMINISTRATIVO DELLA *STU AREA STAZIONE S.P.A.			SOTTOPASSO
3	IMPIANTI ELETTRICI			
STU4839_2C	schema unifilare QEG B.T Q0.0			I.E.
STU4840_3D	schema QE piano Vestibolo Q1.0			I.E.
STU4841_3D	schema unifilare QE PT Q2.0			I.E.
STU4842_1B	schema QE Emettrici obliteratrici QEE0			I.E.
STU4843_1B	schema unifilare Biglietteria QE GB			I.E.
STU4844_3D	schema QE centrale Frigorifera e UTA4 Q4.0			I.E.
STU4848_3D	schema QE CT e UTA 3 Q3.0			I.E.
STU4851_2C	schema unifilare e funzionale QE ausiliari di cabina CSA			I.E.
STU4852_1B	FV schema tipico interruttore GCU			I.E.
STU4874_1B	schema QE cavi scaldanti QCS			I.E.
STU4837_1B	FV schema unifilare generale MT BT			I.E.
STU4838_1B	FV schema QE MT			I.E.
STU4838_3B	BIGLIETTERIA PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI			I.E.
STU4709_1B	MEZZANINO PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI			I.E.
STU4711_0A	VESTIBOLO PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI A PAV. NORD			I.E.
STU4713-1B	VESTIBOLO PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI A PAV. SUD			I.E.
STU4719-0A	VESTIBOLO PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI SOFF. NORD			I.E.
STU4833_3D	CABINA MT/BT NORD OVEST IMP IL/R.I/TERRA			I.E.
STU4834_1B	VESTIBOLO IMPIANTI ELETTRICI LAYOUT CABINA MT-BT E OPERE EDILI			I.E.
STU4853_2D	VESTIBOLO PERCORSO CAVI E DISTRIBUZIONE			I.E.

4/27





STU4854_2C	PRIMARIA MEZZANINO PERCORSO CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA		IE.
STU4855_1B	PIANO TERRA PERCORSO CANALINE EDISTRIBUZIONE PRIMARIA		IE.
STU4856_0A	VESTIBOLO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		IE.
STU4857_2C	MEZZANINO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		IE.
STU4858_1C	PIANO TERRA E STRALCIO COPERTURA IMPIANTO ILLUMINAZIONE		IE.
STU4859_2D	IMPIANTO FORZA MOTRICE E SPECIALI TVCC, VIDION, DATI DEDEM, E BANCOMAT PIANTA PIANO VESTIBOLO		IE.
STU4860_2D	IMPIANTO FORZA MOTRICE E SPECIALI TVCC, VIDION, DATI DEDEM, E BANCOMAT PIANTA PIANO MEZZANINO		IE.
STU4861_2C	PIANO TERRA E STRALCIO COPERTURA IMPIANTO DI FORZA MOTRICE		IE.
STU4862_0	VESTIBOLO E MEZZANINO SCHEMA DI COLLEGAMENTO SOCCORRITORE		IE.
STU4864_2C	IMPIANTO DI TERRA GENERALE		IE.
STU4866_1B	IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PIANTA PIANO VESTIBOLO		IE.
STU4867_1B	IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PIANTA PIANO MEZZANINO		IE.
STU4868_1B	IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PIANTA PIANO TERRA		IE.
STU4870_2C	IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI SCHEMA A BLOCCHI		IE.
STU4871_2B	IMPIANTO ELETTRICO TVCC PIANTA PIANO VESTIBOLO		IE.
STU4872_1A	IMPIANTO ELETTRICO TVCC PIANTA PIANO MEZZANINO		IE.
STU4873_1A	IMPIANTO ELETTRICO TVCC PIANTA PIANO TERRA		IE.
STU4876_0B	PROGETTO ESECUTIVO FV SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC		IE.
STU4877_0A	IMPIANTO ELETTRICO TVCC PIANTA MARCIAPIEDI STAZIONE		IE.
STU4888_0B	IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI SPECIALI BIGLIETTERIA		IE.
STU4889_0A	IMPIANTI ELETTRICO TVCC PIANTA PIANO BINARI		IE.
STU4891_0A	CABINA MT-BT NORDO VEST SIGILLATURA ANTIFUOCO		IE.
STU4900_0A	PIANO BINARI IMPIANTO TVCC SOTTOPASSO		IE.
STU4710_1B	IMPIANTO ELETTRICO SOTTOPASSO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI LOCALI TECNICI LATO NORD E SUD		IE.
STU4714_0A	SOTTOPASSO IE PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA LOCALI TECNICI NORD-SUD		IE.
STU4715_0A	SOTTOPASSO IE PLANIMETRIA IMPIANTO DI FORZA MOTRICE LOCALI TECNICI LATO NORD		IE.
STU4716_0A	SOTTOPASSO IE PLANIMETRIA IMPIANTO DI FORZA MOTRICE LOCALI TECNICI LATO SUD		IE.
STU4720_0A	SOTTOPASSO IE PLANIMETRIA VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA A SOFFITTO SUD		IE.
STU4717_1B	SOTTOPASSO IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		IE.
STU4837_2C	FV SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT-BT		IE.
STU4838	FV SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT		IE.
STU4833-1B	Imp. I.F.M rilevazione incendi- rete equipotenziale di terra		IE.
STU4661-0	RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO		IE.

STU4863-0	IE SCHEMA COLLEGAMENTO SOCCORITTORE FV		IE.
APPROVAZIONE	Imp. Illuminazione Pubblica-Aree Esterne		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
COLLAUDO	Imp. Illuminazione		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
STU4902_2C	RETI ESTERNE imp. illuminazione SP ZONA NOR		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
STU4903_2C	RETI ESTERNE imp. illuminazione SP ZONA SUD		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
STU 4905_1B	schemi unifilari e fronte OE illuminazione SP		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
DICO	N°01A-PIAZZA SUD		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
DICO	N°20-AREA NORD		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
DICO	N°27- Autorimessa		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
DICO	STAZIONE001-PIAZZA SUD ESTE SUD OVEST		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ESMAND06LB	REGOLATORE DI POTENZA ESMA-N 006 LB SCHEDE MATERIALI		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
MATERIALI	N.06corrugati DN da 40 AL 200mm		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
STU4136-0	SCHEDE MATERIALI A		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
STU4137-1B	SCHEDE MATERIALI		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
STU4141-0A	SCHEDE MATERIALI		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
STU4150-0A	SCHEDE MATERIALI		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
RE-PV10-IE 1000_rev00	RETI ESTERNE IMPIANTI ELETTRICI - IMPIANTO DI TERRA GENERALE		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
RE-PV10-IE 1001_00	RETI ESTERNE IMPIANTI ELETTRICI- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SPAZI PUBBLICI ZONA NORD		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
RE-PV10-IE 1002_rev00	RETI ESTERNE IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SPAZI PUBBLICI ZONA SUD		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
RE-PV10-IE 4000_00	RETI ESTERNE IMPIANTI ELETTRICI SCHEMI UNIFILARI E FRONTI QUADRO - QUADRI ELETTRICI ILLUMINAZIONE SPAZI PUBBLICI		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROVA	ILL_AREA NORD VERBALE DI PROVA GAVAZZI		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROVA	ILL_AREA SUD VERBALE DI PROVA GAVAZZI		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SP-PV10-IE 1001_00	IMPIANTI SPECIALI LOCALI TECNICI LATO NORD E SUD IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI		SOTTOPASSO IMPIANTI SPECIALI
SP-PV10-IE 1002_00	IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRIE VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA A PAVIMENTO SUD		SOTTOPASSO IMPIANTI ELETTRICI
STU4718-1B	IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA QUADRO ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO QEIS		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
Dich.conformita_00470030	DICO QUADRO POSIZIONE 38		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
DICO N°19-illum.-SP	DICO ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
ESMA-N 075 LB	SPECIFICA REGOLATORE DI POTENZA		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
STU4140-0A	MATERIALI		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
STU4145-0A	MATERIALI		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
STU4146-0A	MATERIALI		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
STU4148-0A	MATERIALI		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
STU4150-0A	MATERIALI		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO
STU4711-0B IE	CALCOLO ILLUMINOTECNICO		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO

VERIFICA	ILL. SOTTOPASSO MODULO DI VERIFICA IMPIANTO SOTTOPASTO EST-OVEST		ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO	P.
	IMPIANTI MECCANICI			
STU4229_2C	VESTIBOLO POSIZIONAMENTO TUBAZIONI E IDRANTI ANTINCENDIO		Mecc.	Impianto antincendio
STU4232_1B	IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE		Mecc.	Impianto antincendio
STU4703_1B	HVAC COLLEGAMENTO CENTRALI TECNOLOGICHE - DISTRIBUZIONE Pianta e sezioni		Mecc.	
STU4705_2C	HVAC CENTRALE TECNOLOGICA LATO SUD-OVEST PIANTE E SEZIONI		Mecc.	
STU4706_1B	HVAC CENTRALE TECNOLOGICA LATO SUD-EST PIANTE E SEZIONI		Mecc.	
STU4800_4E	FV PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTI MECCANICI		Mecc.	
STU4803_3D	PIANO TERRA LATO EST DISTRIBUZIONE A SOFFITTO IMPIANTI MECCANICI		Mecc.	
STU4804_2C	PIANO TERRA LATO OVEST DISTRIBUZIONE A SOFFITTO IMPIANTI MECCANICI		Mecc.	
STU4805_1B	PIANO TERRA PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO		Mecc.	
STU4807_2C	HVAC Pianta piano copertura		Mecc.	
STU4814_3D	MEZZANINO LATO OVEST Pianta canalizzazioni e tubazioni		Mecc.	
STU4816_1B	HVAC VESTIBOLO LATO EST Pianta canalizzazioni e tubazioni		Mecc.	
STU4817_2C	HVAC VESTIBOLO LATO OVEST Pianta canalizzazioni e tubazioni		Mecc.	
STU4820_2C	HVAC SCHEMA FUNZIONALE PROGETTO IMPIANTO MECCANICO PARTE ID3		Mecc.	
STU4821_1B	HVAC SCHEMA FUNZIONALE PROGETTO IMPIANTO MECCANICO PARTE 2DI3		Mecc.	
STU4822_1B	HVAC SCHEMA FUNZIONALE PROGETTO IMPIANTO MECCANICO PARTE 3DI3		Mecc.	
STU4823-0A	FV SCHEMI TIPICI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO		Mecc.	
STU4879-1C	IDS VESTIBOLO LATO SUD Pianta adduzione e scarichi		Mecc.	
STU4880_2C	IDS VESTIBOLO LATO NORD Pianta adduzione e scarichi		Mecc.	
STU4882_1B	IMPIANTO IDRICO SANITARIO SCHEMA FUNZIONALE		Mecc.	
STU4227_1B	AUTORIMESSA IMPIANTO LAYOUT CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE E PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE		Mecc.	
STU4229_2C	ANTINCENDIO TUBAZIONI E POSIZIONAMENTO IDRANTI Pianta piano vestibolo		Mecc.	Impianto antincendio
STU4232_0A	IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE		Mecc.	Impianto antincendio
STU4702_1B	SOTTOPASSO HVAC CANALIZZAZIONI LATO NORD Pianta e sezioni		Mecc.	
STU4703_1B	HVAC COLLEGAMENTO CENTRALI TECNOLOGICHE - DISTRIBUZIONE Pianta e sezioni		Mecc.	
STU4704_1B	HVAC CENTRALI VENTILATORI ESPULSIONE Pianta e sezioni		Mecc.	
STU4705_2C	HVAC CENTRALE TECNOLOGICA LATO SUD-OVEST PIANTE E SEZIONI		Mecc.	
STU4706_1B	HVAC CENTRALE TECNOLOGICA LATO SUD-EST PIANTE E SEZIONI		Mecc.	
STU4707_1B	SOTTOPASSAGGIO HVAC CANALIZZAZIONI SEZIONI LONGITUDINALI		Mecc.	
STU4708_1B	FV E SOTTOPASSO SCHEMI TIPICI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO		Mecc.	
STU4720_2C	SOTTOPASSO IMPIANTO ANTINCENDIO Pianta tubazioni NASPI ESTINTORI ED IDRANTI UNITO		Mecc.	Impianto antincendio
STU4700_0A	Ventilazione schema funzionale impianto meccanico		Mecc.	Impianto ventilazione

7/27

DOCUMENTO A SUPPORTO PER IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO

	DOCUMENTAZIONE PER IL PROPRIETARIO -ORONA G1015		
	ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE CAVO SDR		
	ISTRUZIONE DI SALVATAGGIO M33-MRL2500		
	MANUALE DELL'UTENTE		
	MANUALE DELL'ASCENSORE		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA AMMORTIZZATORE ACLA		Presenti e uguali per tutti gli impianti 1707- 13/1708-13/1709- 13/1710-13/1711- 13/1712-13
	MANUTENZIONE PREVENTIVA AMMORTIZZATORI IDRAULICI		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA LIMITATORE L250		
0461052_I_ES	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
0461053_G_ES	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
C00OR009AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
C00OR009BEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
C12OR001AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
C13OR001AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
C14MA009AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
C17MY003AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
C30OR001AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
D11OR002GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
D12OR001GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
D13OR001GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
D14MA009GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
D14MA010GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
D17MY003GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1707/13
	Dich_id Edificio		
	Dis_ubic Imp		
	EXI16984S9_ETT_MOD_1_00		MAT IMPIANTO 1707/13
	N193812D Presentacion1 (1)		MAT IMPIANTO 1707/13
	PD_C_DCO_12083_01_00		MAT IMPIANTO 1707/13
	PD_C_LIB_1707_01_00		MAT IMPIANTO 1707/13
	PRI_CER_VAR_12083_01_00		MAT IMPIANTO 1707/13
	PRI_CER_VAR_12083_02_00		MAT IMPIANTO 1707/13
	PRI_CER_VAR_12083_03_00		MAT IMPIANTO 1707/13
	Rel calcolo 17434-12_083-Farma Srl		MAT IMPIANTO 1707/13
	VVT_CER_VETR_1707SP1_01_00		MAT IMPIANTO 1708/13
0461052_I_ES	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
0461053_G_ES	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
C00OR009AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
C00OR009BEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
C12OR001AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
C13OR001AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
C14MA009AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
C17MY003AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
C30OR001AEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
D11OR002GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
D12OR001GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
D13OR001GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
D14MA009GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
D14MA010GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
D17MY003GEN	SCHEMI ELETTRICI/MATERIALI		MAT IMPIANTO 1708/13
	Dich_id Edificio		
	Dis_ubic Imp		
	EXI16985S9_admi		MAT IMPIANTO 1708/13
	EXI16985S9_ETT_MOD_1_00		MAT IMPIANTO 1708/13

	PD_C_DCO_12084_01_00				MAT IMPIANTO 1708/13
	PD_C_LIB_1708_01_00				MAT IMPIANTO 1708/13
	PRI_CER_VAR_12084_01_00				MAT IMPIANTO 1708/13
	PRI_CER_VAR_12084_02_00				MAT IMPIANTO 1708/13
	PRI_CER_VAR_12084_03_00				MAT IMPIANTO 1708/13
	Rel calcolo 17294-12_084-Farma Srl_rev1				MAT IMPIANTO 1708/13
	VVT_CER_VETR_1708SP2_01_00				MAT IMPIANTO 1708/13
0461052_I_ES	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
0461053_G_ES	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
C00OR009AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
C00OR009BEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
C12OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
C13OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
C14MA009AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
C17MY003AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
C30OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
D11OR002GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
D12OR001GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
D13OR001GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
D14MA009GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
D14MA010GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
D17MY003GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1709/13
	Dich_id Edificio				MAT IMPIANTO 1709/13
	Dis_ubic_imp				MAT IMPIANTO 1709/13
	EX116987S9_admi				MAT IMPIANTO 1709/13
	EX116987S9_ETT_MOD_1_00				MAT IMPIANTO 1709/13
	PD_C_DCO_12085_01_00				MAT IMPIANTO 1709/13
	PD_C_LIB_1709_01_00				MAT IMPIANTO 1709/13
	PRI_CER_VAR_12085_01_00				MAT IMPIANTO 1709/13
	PRI_CER_VAR_12085_02_00				MAT IMPIANTO 1709/13
	PRI_CER_VAR_12085_03_00				MAT IMPIANTO 1709/13
	Rel calcolo 17435-12_085-Farma Srl				MAT IMPIANTO 1709/13
	VVT_CER_VETR_1709SP2_01_00				MAT IMPIANTO 1709/13
0461052_I_ES	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
0461053_G_ES	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
C00OR009AEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
C00OR009BEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
C12OR001AEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
C13OR001AEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
C14MA009AEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
C17MY003AEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
C30OR001AEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
D11OR002GEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
D12OR001GEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
D14MA009GEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
D14MA010GEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
D17MY003GEN	SCHEMI ALETTRIC/MATERIALI				MAT IMPIANTO 1710/13
	Dich_id Edificio				MAT IMPIANTO 1710/13
	Dis_ubic_imp				MAT IMPIANTO 1710/13
	EX116986S9_admi				MAT IMPIANTO 1710/13
	EX116986S9_ETT_MOD_1_00				MAT IMPIANTO 1710/13
	PD_C_DCO_12086_01_00				MAT IMPIANTO 1710/13
	PD_C_LIB_1710_01_00				MAT IMPIANTO 1710/13
	PRI_CER_VAR_12086_01_00				MAT IMPIANTO 1710/13
	PRI_CER_VAR_12086_02_00				MAT IMPIANTO 1710/13
	PRI_CER_VAR_12086_03_00				MAT IMPIANTO 1710/13
	Rel calcolo 17436-12_086-Farma Srl				MAT IMPIANTO 1710/13

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten initials

0461052_I_ES	VVT_CER_VETR_1710SP4_01_00					MAT IMPIANTO 1710/13
0461053_G_ES	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
C00OR009AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
C00OR009BEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
C12OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
C13OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
C14MA009AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
C17MY003AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
C30OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
D12OR001GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
D13OR001GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
D14MA009GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
D14MA010GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
D17MY003GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1711/13
	Dich_id Edificio					MAT IMPIANTO 1711/13
	Dis_ubic_imp					MAT IMPIANTO 1711/13
	EX116982S9_ETT_MOD_1_00					MAT IMPIANTO 1711/13
	N193767DPresentacion1 (1)					MAT IMPIANTO 1711/13
	PD_C_DCO_12087_01_00					MAT IMPIANTO 1711/13
	PD_C_LIB_1711_01_00					MAT IMPIANTO 1711/13
	PRI_CER_VAR_12087_01_00					MAT IMPIANTO 1711/13
	PRI_CER_VAR_12087_02_00					MAT IMPIANTO 1711/13
	PRI_CER_VAR_12087_03_00					MAT IMPIANTO 1711/13
	Rel_calcolo 17326-Stazione Ascensor	FFSS_12087.12-088_Farma				MAT IMPIANTO 1711/13
	VVT_CER_VETR_1711SP4_01_00					MAT IMPIANTO 1711/13
0461052_I_ES	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
0461053_G_ES	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
C00OR009AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
C00OR009BEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
C12OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
C13OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
C14MA009AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
C17MY003AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
C30OR001AEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
D11OR002GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
D12OR001GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
D13OR001GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
D14MA009GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
D14MA010GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
D17MY003GEN	SCHEMI ELETTRIC/MATERIALI					MAT IMPIANTO 1712/13
	Dich_id Edificio					MAT IMPIANTO 1712/13
	Dis_ubic_imp					MAT IMPIANTO 1712/13
	EX116983S9_admi					MAT IMPIANTO 1712/13
	EX116983S9_ETT_MOD_1_00					MAT IMPIANTO 1712/13
	PD_C_DCO_12088_01_00					MAT IMPIANTO 1712/13
	PD_C_LIB_1712_01_00					MAT IMPIANTO 1712/13
	PRI_CER_VAR_12088_01_00					MAT IMPIANTO 1712/13
	PRI_CER_VAR_12088_02_00					MAT IMPIANTO 1712/13
	PRI_CER_VAR_12088_03_00					MAT IMPIANTO 1712/13
	Rel_calcolo 17326-Stazione Ascensor	FFSS_12087.12-088_Farma				MAT IMPIANTO 1712/13
	VVT_CER_VETR_1712SP4_01_00					MAT IMPIANTO 1712/13
	ASCENORLFS					
	CE FVa					
	CE FVb					
	CE SPa					

10/27

[Handwritten signature]


[Handwritten initials]

	CE SPb		
	Dichiarazione corretta installazione scala FVa		
	Dichiarazione corretta installazione scala FVb		
	Dichiarazione corretta installazione scala SPa		
	Dichiarazione corretta installazione scala SBa		
	Libretto scala mobile FVa		
	Libretto scala mobile FVb		
	Libretto scala mobile SPa		
	Libretto scala mobile SPb		
	LIBRETTO SCALE MOBILI STAZIONE FVa		
	LIBRETTO SCALE MOBILI STAZIONE FVb		
	LIBRETTO SCALE MOBILI STAZIONE SPa		
	LIBRETTO SCALE MOBILI STAZIONE SPb		
	SPECIFICA TECNICA SCALA MOBILE FV e FVb- BLTESP W610 rev		
	SPECIFICA TECNICA SCALA MOBILE SP e SPb- BLTESP W610		
6	DOCUMENTO A SUPPORTO PER IMPIANTI ELETTRICI		
Dich_Conformità_00480632	DICO QUADRO POSIZIONE 39		
Dich_Conformità_00452214	DICO QUADRO POSIZIONE 23		
Dich_Conformità_00452217	DICO QUADRO POSIZIONE 24		
Dich_Conformità_00470034	DICO QUADRO POSIZIONE 37		
Dich_Conformità_00470035	DICO QUADRO POSIZIONE 26		
361028QCOMM-VE	Calcolo cabina FV		
STU4735-0A	SCHEMA ELETTRICO Q.COMM RETE G.E. VENTILATORE ESPULSIONE "QCOMM-VE"		SOTTOPASSO
Dich_Conformità_00455209	SCHEMA QUADRO COMMUTAZIONE RETE/G.E. - VENTILATORI ESPULSIONE QCOMM-VE		SOTTOPASSO
STU4721_2C	DICO QUADRO ELETTRICO POSIZIONE 14		SOTTOPASSO
Dich_Conformità_00455208	SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI ESPULSIONE NORD-EST QEEVE		SOTTOPASSO
STU4722_2C	DICO QUADRO ELETTRICO POSIZIONE 15		SOTTOPASSO
STU4723_2C	SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI EST QEVME		SOTTOPASSO
Dich_Conformità_00436572	DICO QUADRO ELETTRICO POSIZIONE 17		SOTTOPASSO
STU4724_2C	SCHEMA QUADRO ELETTRICO VENTILATORI MANDATA OVEST QEVMO		SOTTOPASSO
Dich_Conformità_00449843	DICO QUADRO ELETTRICO POSIZIONE 20		SOTTOPASSO
STU4727_1B	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE VENTILATORI EST 1 QGVE1		SOTTOPASSO
Dich_Conformità_00436553	DICO QUADRO ELETTRICO POSIZIONE 21		SOTTOPASSO
STU4728_1B	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE VENTILATORI EST 2 QGVE2		SOTTOPASSO
Dich_Conformità_00436635	DICO QUADRO ELETTRICO POSIZIONE 18		SOTTOPASSO
STU4725_1B	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE VENTILATORI OVEST 1 QGVO1		SOTTOPASSO
Dich_Conformità_00436569	DICO QUADRO ELETTRICO POSIZIONE 19		SOTTOPASSO
STU4726_1B	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE VENTILATORI OVEST 2 QGVO2		SOTTOPASSO
ID0522-08-F00-CE-001	10133-Rif		Cabina MT-BT
Regolazioni	IE relazione tecnica di calcolo dimensionamento cavi e proiezione		Cabina MT-BT
Dossier QG8T			Cabina MT-BT
Dossier QMT			Cabina MT-BT
Dossier TRAF0			Cabina MT-BT
PFM-R225	Quadro automatico di rifasamento trifase PFM/R 225 kvar - 400		Cabina MT-BT

11/27







		Vac	
QRS44 MATERIALI	SCHEDA TECNICA QUADRO DI RIFASAMENTO		Cabina MT-8T
STU4134-1B	Scheda approvazione materiali "quadro di rifasamento"		Cabina MT-8T
STU4126-0A	Scheda approvazione materiali "raddrizzatore caricabatterie a due rami"		Cabina MT-8T
STU4128-0A	Scheda approvazione materiali "gruppo elettrogeno FV"		Cabina MT-8T
STU4129-1B	Scheda approvazione materiali "N2 trasformatori di potenza in resina epossidica"		Cabina MT-8T
STU4130-1B	Scheda approvazione materiali "quadro di media tensione"		Cabina MT-8T
SF-PV10-IE 4000_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT/BT		Cabina MT-8T
SF-PV10-IE 4001_00	IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE BT "0,0"		Cabina MT-8T
SF-PV10-IE 4012_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT		Cabina MT-8T
VERIFICA	IMESA RAPPORTO DI PROVA QUADRO ELETTRICO MT		Cabina MT-8T
VERIFICA	Rapporti di Prova THYTRONIC REL di PROTEZIONE		Cabina MT-8T
VERIFICA	THYTRONIC TEST REPORT		Cabina MT-8T
2014.02.04	STU Consegna AEMD doc. cabina		Cabina MT-8T
2014.02.10	Dich idoneità statica cabina STU		Cabina MT-8T
Delibera di Giunta n855 del29.06.2006			Cabina MT-8T
ID0522-08-R00-CE-001	PROGETTO- IMPIANTI ELETTRICI- RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO / DIMENSIONAMENTO CAVI E PROTEZIONI		Cabina MT-8T
Inizio lavori MT-8T	Conformità impianti di terra		Cabina MT-8T
Inizio lavori MT-8T	CRE		Cabina MT-8T
Inizio lavori MT-8T	Relazione tecnica		Cabina MT-8T
Inizio lavori MT-8T	Verifica efficienza rete di terra		Cabina MT-8T
PRO_RTCMT_EE	AEMD- REGOLE TECNICHE DI CONNESSIONE ALLA RETI		Cabina MT-8T
PP-PV10-RT1006_rev00	FIBRE OTTICHE RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA		Cabina MT-8T
PP-PV10-RT1007_rev00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA MT-8T SOTTOPASSO E AREA SUD		Cabina MT-8T
PP-PV10-RT1017_rev00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA MT-8T STAZIONE AUTOCORRIERE		Cabina MT-8T
RE-PV10-IE 1000_01	RETI ESTERNE IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO DI TERRA GENERALE		Cabina MT-8T
CertificatoreRegolare Esecuzione	POSA IN OPERA DI RETI DI ELETRIFICAZIONE CON RELATIVE APPARECCHIATURE ANNESSE		Cabina MT-8T
PP-PV10-RT1004as built	AS BUILT RETI TECNOLOGICHE - PLANIMETRIA RETE DI TELEFONIA E FIBRE OTTICHE AREA NORD		TELECOM
PP-PV10-RT1005_as built	AS BUILT RETI TECNOLOGICHE - PLANIMETRIA RETE DI TELEFONIA E FIBRE OTTICHE AREA SUD		TELECOM
PP-PV10-RT1016_	rev00 RETI TECNOLOGICHE FIBRE OTTICHE RETE ELETTRICA STAZIONE AUTOCORRIERE		FIBRE OTTICHE
DICO-FV-009-CTF	DICO CENTRALE TERMOFRIGORIFERA ED IDRICA E DISTRIBUZIONE IMPIANTI SOLO RISCALDAMENTO, RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO E VENTILAZIONE		Centrale termofrigorifera
DICO	VASI_ESPANSIONE		Centrale termofrigorifera
CF-Q4.0 035	DICO Implementazione interruttori modulari e schede di regolazione impianto di supervisionequadro centrale frigorifera		Impianto forza Motrice
DICO-FV_015-FM	DICO impianto Forza Motrice		Impianto forza Motrice
FV-Q0.0 044	DICO Implementazione mossettere e pulsanti di sgancio QGBT		Impianto forza Motrice
FV-Q1.0 046	DICO Implementazione interruttori modulari quadro vestibolo Q1		Impianto forza Motrice
FV-Q2.0 033	DICO Implementazione interruttori modulari e schede di regolazione impianto di supervisione quadro piano terra Q2.0		Impianto forza Motrice
FV-QCS 036	DICO Implementazione interruttori modulari quadro cavi scaldanti QCS		Impianto forza Motrice
FV-GSA 045	DICO Implementazione interruttori modulari quadro servizi ausiliari cabina GSA		Impianto forza Motrice
SF-PV10-IE 4007_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA QUADRO ELETTRICO AUSILIARIO DI CABINA		1.E.
SF-PV10-IE 1003_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - LAYOUT BIGLIETTERIA		Biglietteria

12/27

[Handwritten signatures and initials]

SF-PV10-IE 1004_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - PERCORSO VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA PIANTA VESTIBOLOMEZZANINO		I.E.
SF-PV10-IE 1005_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - PERCORSO VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA PIANTA MEZZANINO		I.E.
SF-PV10-IE 1006_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - PERCORSO VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA PIANTA PIANO TERRA		I.E.
SF-PV10-IE 1010_00	PROGETTO IMPIANTI FORZA MOTRICE E SPECIALI TVCC -lap - VIDION - BANCOMAT QUOTA 47		I.E.
SF-PV10-IE 1011_00	PROGETTO IMPIANTI FORZA MOTRICE E SPECIALI TVCC -lap - VIDION - BANCOMAT QUOTA 51		I.E.
SF-PV10-IE 1012_00	PROGETTO IMPIANTI FORZA MOTRICE - PIANTA PIANO TERRA QUOTA 59 E STRALCIO PIANO COPERTURA		I.E.
SF-PV10-IE 4000_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT/BT		I.E.
SF-PV10-IE 4001_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT/BT *00,0		I.E.
SF-PV10-IE 4002_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO - PIANO VESTIBOLO - Q1,0		I.E.
SF-PV10-IE 4003_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO - PIANO TERRA - Q2,0		I.E.
SF-PV10-IE 4004_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO - BIGLIETTERIA - QE GB		I.E.
SF-PV10-IE 4005_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA QUADRO ELETTRICO - CENTRALE FRIGORIFERA E UTA 4 Q4,0		I.E.
SF-PV10-IE 4006_00	PROGETTO - SCHEMA QUADRO ELETTRICO - CENTRALE CENTRALE TERMICA E UTA3 Q3,0		I.E.
SF-PV10-IE 4008_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA TIPICO INTERRUITTORE GENERALE UNITA COMMERCIALI "GCU"		I.E.
SF-PV10-IE 4012_00	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT		I.E.
SP-PV10-IE 1000_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIE VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA A PAVIEMTNO NORD		I.E.
SP-PV10-IE 1002_00	PROGETTO SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA A PAVIEMTNO SUD		I.E.
SP-PV10-IE 1007_00	PROGETTO SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRIE VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA A SOFFITTO NORD		SOTTOPASSO ILLUMINAZIONE
SP-PV10-IE 1008_00	PROGETTO SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRIA VIE CAVI E DISTRIBUZIONE PRIMARIA A SOFFITTO SUD		SOTTOPASSO ILLUMINAZIONE
SP-PV10-IE 4001_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO QESIS		SOTTOPASSO ILLUMINAZIONE
DICO	DICO - FV_013 Illuminazione		I.E.
MATERIALI	13AA5012V		Impianto Illuminazione
MATERIALI	13AA5012VP		Impianto Illuminazione
MATERIALI	15AA11LV		Impianto Illuminazione
MATERIALI	15AA3LV		Impianto Illuminazione
MATERIALI	15AA09ELLV		Impianto Illuminazione
MATERIALI	15AA12LV		Impianto Illuminazione
STU4163-0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALE CORPI ILLUMINANTI		Impianto Illuminazione
STU4118-0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALE CORPI ILLUMINANTI		Impianto Illuminazione
STU4147-0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALE CORPI ILLUMINANTI		Impianto Illuminazione
STU4162-0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALE CORPI ILLUMINANTI		Impianto Illuminazione
DICO-FV_014*III. Emergenza	DICO ILL EMERGENZA		Impianto Illuminazione Emergenza
DICO-FV_014 III. Emergenza	DICO ILL EMERGENZA		Impianto Illuminazione Emergenza
STU4149-0A_	Specifiche capitolato centrale SLG 8kW		Impianto Illuminazione Emergenza

13 / 27

Handwritten signature and initials

STU4661-01E		relazione tecnica di calcolo illuminotecnico		Impianto Illuminazione Emergenza
STU4863_0		schema di collegamento soccorritore FV		Impianto Illuminazione Emergenza
Bonatti stazione di Parma 5024 Is 14		RAPPORTO TECNICO IMPIANTI		Impianto di Terra
Bonatti stazione di Parma 5024 Is 14-prove		PROVE IMPIANTI		Impianto di Terra
Carlo Gavazzi Cantieri di Parma Is 3° 13		PROVE IMPIANTI		Impianto di Terra
Prove ISACCHI 30-1-2013		PROVE IMPIANTI		Impianto di Terra
NOTA DL		RIGUARDO INTERVENTI ESEGUITI SUI GE		I.E.
MATERIALI		SCHIUMA POLIURETANICA PROFESSIONALE - PU 750		I.E.
MATERIALI		Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE		I.E.
ACCOMPAGNATORIA		Lettera accompagnatoria DICO illuminazione marciapiedi		I.E.
GCF_0011		Caratteristiche costruzioni cavi_0011		I.E.
MATERIALI		Conformità ce quadri_0011		I.E.
MATERIALI		Conformità quadro 1BAN_011		I.E.
MATERIALI		Conformità quadro 2BAN_011		I.E.
MATERIALI		Conformità quadro 3BAN_011		I.E.
MATERIALI		Conformità regola d'arte impianto_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo schede tecniche proiettore dell_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo schede tecniche proiettore fos_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo calcoli illuminotecnici_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo QBAN1-2-3_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo QDM_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo QGEN_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo dimensionamento condutture_0011		I.E.
MATERIALI		Progetto esecutivo schema sistema sv_0011		I.E.
	7	DOCUMENTO A SUPPORTO PER IMPIANTI MECCANICI		
Allegati_app18				Centrale termofrigorifera
STU4114-0A		SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI		Centrale termofrigorifera
STU4113-0A		SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI		Centrale termofrigorifera
STU4117-0A		SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI		Centrale termofrigorifera
STU4120-0A		SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI		Centrale termofrigorifera
STU4142-0A		SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI		Centrale termofrigorifera
STU4165-0A		SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI		Centrale termofrigorifera
DICO-VASL_ESPANSIONE		DICO VASI ESPANSIONE		Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC1000_00		PROGETTO PREDISPOSIZIONE IMPIANTI MECCANICI		Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC1002_00		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PIANTA PIANO TERRA EST DISTRIBUZIONI A SOFFITTO		Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC1003_00		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PIANTA PIANO TERRA OVEST DISTRIBUZIONI A SOFFITTO		Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC1004_00		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PIANTA PIANO TERRA PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO		Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC1006_00		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI MEZZANINO LATO SUD PIANTA CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI		Centrale termofrigorifera

14/27

SF-PV10_IMC1007_00	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI VESTIBOLO LATO NORD PIANTA CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI	Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC1008_00	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI VESTIBOLO LATO SUD PIANTA CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI	Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC4000_00	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - SCHEMA FUNZIONALE 1 Di 3	Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC4001_00	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - SCHEMA FUNZIONALE 2 Di 3	Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC4002_00	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - SCHEMA FUNZIONALE 3 Di 3	Centrale termofrigorifera
SF-PV10_IMC4003_00	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - SCHEMI TIPICI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO	Centrale termofrigorifera
SP-PV10-IMC1001_00	PROGETTO SOTTOPASSO IMPIANTI MECCANICI COLLEGAMENTO CENTRALI TECNOLOGICHE DISTRIBUZIONE PANTA E SEZIONI	Centrale termofrigorifera
SP-PV10-IMC1003_00	PROGETTO SOTTOPASSO IMPIANTI MECCANICI - CENTRALE TECNOLOGICA - LATO SUD/OVEST - PIANTA E SEZIONI	Centrale termofrigorifera
SP-PV10-IMC1004_00	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - CENTRALE TECNOLOGICA LATO SUD/EST - PIANTA E SEZIONI	Centrale termofrigorifera
DICO-SP-18 VENTILAZIONE	DICO VENTILAZIONE	sottopasso
	DOCUMENTI TECNICI MANUALISTICI	
MATERIALI	ALIM. 128v15	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	CONTATTO CLH110	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	DOPPIA TECNOLOGIA VOLUMETRICO	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	E.MAGNETE500.31	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	MANUALE GEMINO	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	MICROFONO ALIM3	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	MINIDOGGE	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	MONITOR LCD	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	MURANO	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	PP500EM	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	PULSANTE 2470	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	RAPINA	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SPCK 420/421 SIEMENS	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	User Manual SCV-2081R	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SISTORE AX RAS V3.6	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SISTORE AX8 250/100 V2.8 AX16 250/100 V2.8	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SISTOREV iower	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SPC5330_manual	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SPCA210_door_controller_installation_instruction_in	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SPCE650/651/652_expander_installation_instruction_in	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA
MATERIALI	SPCK420_421_keypad_installation_instruction	ANTINTRUSIONE BIGLIETTERIA

15/27

Handwritten signature/initials

MATERIAI	INFO BEGHELLI		ILL. EMERGENZA
MATERIAI	20141118132857		ILL. EMERGENZA
MATERIAI	20141118133750		ILL. EMERGENZA
MATERIAI	MANUALE PILOTA		BAD ANTINCENDIO POMPE
MATERIAI	QUADRO ELETTROPOMPA		BAD ANTINCENDIO POMPE
MATERIAI	QUADRO MOTOPOMPA		BAD ANTINCENDIO POMPE
MATERIAI	MANINSTALLVENT FUMI Estrazione sottopasso		Estrazione sottopasso
MATERIAI	IDO522-00A73-FS-005-00 Fan Coils		Estrazione sottopasso
MATERIAI	20141118160251		GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MATERIAI	20141118160518		GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MATERIAI	MANUALE GRUPPO ANTINCENDIO 1		GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MATERIAI	MANUALE GRUPPO ANTINCENDIO 2		GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MATERIAI	GRUPPO REFRIGERATORE MANUALE IST		GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MATERIAI	GRUPPO REFRIGERATORE OV-13-0094_01-03-2013		GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MATERIAI	20141118160000		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	20141118160734		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	20141118161031		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	Verbale collaudo ventilazione uta03_uta04_06_08-2014		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	Manuale installazione e uso GSM900C 20141118132015		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	collaudo impianti meccanici pannelli radianti a pavimento piano terra fabbricato viaggiatori		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	Polverimetri Parma rev2 PCME 181		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	ESMA N0061 B REGOLATORI DI FLUSSO		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	3000-2L, IE2M, 3000-NET		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	Schede d'espansione per centrali CA3000P scheda tecnica		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	900962 Batterie da 12 Vdc scheda tecnica		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	900967 Batterie da 12 Vdc scheda tecnica		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	901490 Ripetitori ottici d'allarme scheda tecnica		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	902102 _manuale_xx_1		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	902102 Unità di alimentazione a 24 Vdc scheda tecnica		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	CA3000 manuale d'uso_1		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	CA3000P-CMP3		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	Centrale analogica indirizzata interattiva scheda tecnica		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	E-BEAM/ Rivelatore lineare di fumo indirizzato a riflessione scheda tecnica		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	MANUALE BASE UNIVERSALE _EO		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	EO_scheda tecnica_xx_1		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	MANUALE TECNICO ED INSTALLATIVO FCC100		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	FCC110_scheda tecnica_xx_1		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	MANUALE TECNICO ED INSTALLATIVO ILD-POA543		IMPIANTO VENTILAZIONE
MATERIAI	ILD-POA543_scheda tecnica_xx_1		IMPIANTO VENTILAZIONE

16/27

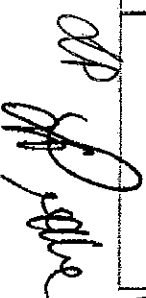
Handwritten signature and initials

MATERIALI	Manuale tecnico MODULO INDIRIZZATO IOM-1		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	IOM-1/B_scheda tecnica_xc_1		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	RIVELATORE OTTICO INDIRIZZATO INTERATTIVO OA-O		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	OA-O Rivelatore ottico di fumo indirizzato scheda tecnica		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	RIVELATORE TERMICO INDIRIZZATO OA-T		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	OA-T Rivelatore termico indirizzato scheda tecnica		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	MANUALE TECNICO ED INSTALLATIVO POA543-C		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	POA543-C Dispositivo d'allarme acustico con segnalazione ottica scheda tecnica		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	PULSANTE D'ALLARME MANUALE INDIRIZZATO DMOA		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	TDMOA scheda tecnica		RILEVAZIONE INCENDI DEF
MATERIALI	13_CC_133725_LST_MAT		SAUTER
MATERIALI	KM105-115_51-363		SAUTER
MATERIALI	ASF122E_51_035		SAUTER
MATERIALI	AVM114S_115S_51.362		SAUTER
MATERIALI	BKR-56.091		SAUTER
MATERIALI	BUN_56.101		SAUTER
MATERIALI	DDL_23.091		SAUTER
MATERIALI	EGT301_36.015		SAUTER
MATERIALI	EGT330_335_36.027		SAUTER
MATERIALI	EGT346-7-8_36.036		SAUTER
MATERIALI	EY-ASS25_92.016		SAUTER
MATERIALI	EY-CM721_97.012		SAUTER
MATERIALI	EY-10530_92.031		SAUTER
MATERIALI	EY-10531_92.036		SAUTER
MATERIALI	EY-10550_92.051		SAUTER
MATERIALI	EY-10570_92.061		SAUTER
MATERIALI	RAK_21.610		SAUTER
MATERIALI	TFL201_22.030		SAUTER
MATERIALI	TSO-TSH_670-2-6_21.136		SAUTER
MATERIALI	VUN_56.100		SAUTER
MATERIALI	YZP410-431_99.410		SAUTER
MATERIALI	En MANUALE MODWED		SAUTER
MATERIALI	FOGLIO INTERVENTO PARMA PUBBLICO 121114		SAUTER
MATERIALI	TUTORIAL PER CONNESSIONE MODWED		SAUTER
MATERIALI	CDV-3VM501_Manual		TVCC
MATERIALI	CISCO Switch SG-300		TVCC
MATERIALI	CISCO Switch SG-500		TVCC
MATERIALI	EP-Q2036HW-IP_OSD_Manual		TVCC
MATERIALI	EP-Q2036HW-IPAT_OSD_Manual		TVCC
MATERIALI	MaxiWatch CMS_Manual		TVCC
MATERIALI	NasNVR_Manual		TVCC
MATERIALI	Rapporto EICO		TVCC
MATERIALI	RICI-4E1 Manual		TVCC
MATERIALI	TCP-HDVB800_Manual		TVCC
MATERIALI	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA 23MK0708 MANUALE D'INSTALLAZIONE,		
MATERIALI	USO E MANUTENZIONE UTA 04		
MATERIALI	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA 23MK0708 MANUALE D'INSTALLAZIONE,		
MATERIALI	USO E MANUTENZIONE UTA 03		

17/27

[Handwritten signature]

10	ALTRI DOCUMENTI			
PP-PV10-RT1001_00	PROGETTO RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA ACQUE BIANCHE PIAZZA SUD		ACQUE	
PP-PV10-RT1002_00	PROGETTO RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA ACQUE BIANCHE PIAZZA NORD		ACQUE	
PP-PV10-RT1003_00	PROGETTO RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE ACQUE STAZIONE AUTOCORRIERE		ACQUE	
SR-PV10-SA 1000_00	PROGETTO SOTTOPASSO FERROVIARIO RETE ACQUE BIANCHE COLLETORE DI RACCOLTA ACQUE COPERTURA PARCO BINARI		ACQUE	
SR-PV10-SA 1001 STU4906-1B_00	PROGETTO SOTTOPASSO FERROVIARIO RETE ACQUE BIANCHE COLLETORE DI RACCOLTA ACQUE COPERTURA PARCO BINARI (PARTICOLARE)		ACQUE	
STU4911 -1B	AUTORIMESSA H PROGETTO RETI TECNOLOGICHE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE LOCALE MANOVRA		ACQUE	
STU8643_0B	AUTORIMESSA H IMPIANTI ELETTRICI GRUPPO ELETTROGENO POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE		ACQUE	
PP-E-RT11000	stazione di sollevamento acque nere		ACQUE	
PP-PV10-RT1016_rev00	ACQUEDOTTO PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO DEL COMPARTO		ACQUEDOTTO	
PP-PV10-RT1010_rev00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE TELEFONICA FIBRE OTTICHE RETE ELETTRICA STAZIONE AUTOCORRIERE			
PP-PV10-RT1011_rev00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTO GAS ANTINCENDIO AREA NORD		ACQUE	
PP-PV10-RT1008_rev00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTO GAS ANTINCENDIO AREA SUD		ACQUE	
PP-PV10-RT1009_rev00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE TELERISCALDAMENTO AREA NORD		TELERISCALDAMENTO	
01-Relazione Tecnica_Illustrativa	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE TELERISCALDAMENTO AREA SUD		TELERISCALDAMENTO	
02-Relazione_asseverazione progettista strutturale LVCS	LINEE VITA COPERTURE STAZIONE		MATERIALI RETI	
03_Dichiarazione_conformita' corretta_posa LVCS			MATERIALI STAZIONE	
04_Libroretto_DI_utilizzo LVCS			MATERIALI STAZIONE	
05_Programma_di_mantenzione LVCS			MATERIALI STAZIONE	
06_Manuale_uso_mantenzione dispositiv LVCS			MATERIALI STAZIONE	
07_Disegno_L02_A001 LVCS			MATERIALI STAZIONE	
08_Disegno_I02_A002 LVCS			MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	2015031141421247PORTE SCORREVOLI BIGLIETTERIA		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	0150311414282342 PORTE SCORREVOLI BIGLIETTERIA		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	Certificazioni divison e controsoffitti		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	IT0358-L-1109 LAB.GEOTECNOLOGICO EMILIANO_rapporto prova		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	CERTIFICATI 1di 2 SCALE METALLICHE		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	CERTIFICATI 2 di 2 SCALE METALLICHE		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	Certificazioni e manuale d'uso e manutenzione serramenti AZA		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	PROTEZIONE ANTINCENDIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI		MATERIALI STAZIONE	
MATERIALI	IN CARPENTERIA METALLICA 140608_002-18-R-01 Bonetti-rev01			
MATERIALI	Elementi in carpenteria metallica del Fabbricato Viaggiatori protetti con vernice intumescente Interchar 1160 140618-002-18-M-01Cer.Rai 2012_rev00		MATERIALI STAZIONE	



MATERIALI	Vernice intumescente Interchar 1160 applicata agli elementi in carpenteria metallica 140618-002-18-M-01 - Dich.Prod 2014_rev00		MATERIALI STAZIONE
MATERIALI	Dic posa FV sottopasso		MATERIALI STAZIONE
MATERIALI	Diffusori vetrocemento mezzanini laterali		MATERIALI STAZIONE
MATERIALI	Diffusori vetrocemento Morro		MATERIALI STAZIONE
MATERIALI	Divisori bagni pubblici- spogliatoi mezzanino		MATERIALI STAZIONE
MATERIALI	Lamiere mandorlata acciaio		MATERIALI STAZIONE
MATERIALI	Lamiere mandorlata alluminio		MATERIALI STAZIONE
MATERIALI	Percorsi fessili		MATERIALI STAZIONE
IREN Cert. Reg. esec.	Teleiscaldamento Stazione		TELERISCALDAMENTO
PP-PV10-RT 1004-as built	FIBRE OTTICHE		FIBRE OTTICHE
-PV10-RT 1005-as built	PP FIBRE OTTICHE		FIBRE OTTICHE
11	IMPIANTO IDRICO SANITARIO E SCARICO		
STU4705-2C	HVAC CENTRALE TECNOLOGICA LATO SUD-OVEST PIANTE E SEZIONI		RETI IDRICHE
STU4800-2C	PROGETTO PREDISPOSIZIONE IMPIANTI MECCANICI		RETI IDRICHE
STU4879-1C	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI AREE PUBBLICHE VESTIBOLO LATO SUD Pianta ADDUZIONE E SCARICHI		RETI IDRICHE
STU4880-2C	PROGETTO ESECUTIVO VESTIBOLO LATO MEZZANINO Pianta ADDUZIONE ESCARICHI		RETI IDRICHE
STU4882-1B	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO IDRICO SANITARIO SCHEMA FUNZIONALE		RETI IDRICHE
DICO-PV10+11_IDS+SCR	DICO IMPIANTI IDRICO SANITARI E SCARICHI		RETI IDRICHE
STU4157-0A	SCHEDE MATERIALI: SERBATOIO, VALVOLE A GALLEGGIANTE, GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE		RETI IDRICHE
STU4160-0A	SCHEDE TECNICHE MATERIALI BAGNI		RETI IDRICHE
STU8654-0A SCHEDE BAGNI FV	PROGETTO ESECUTIVO: PREDISPOSIZIONE IMPIANTI MECCANICI		RETI IDRICHE
SF-PV10-1MC 1000_00	IMPIANTO IDRICO SANITARIO VESTIBOLO LATO SUD Pianta ADDUZIONE SCARICHI		RETI IDRICHE
SF-PV10-1MS 1001_00	IMPIANTO IDRICO SANITARIO VESTIBOLO LATO NORD E MEZZANINO Pianta ADDUZIONE SCARICHI		RETI IDRICHE
SF-PV10-1MS 4000_00	IMPIANTO IDRICO SANITARIO SCHEMA FUNZIONALE		RETI IDRICHE
SF-PV10-1MC 1003_00	IMPIANTI MECCANICI Pianta PIANO TERRA LATO OVEST DISTRIBUZIONI A SOFFITTO		RETI IDRICHE
Prove_dicembre2013	VERBALE DI COLLAUDO N° 31/2013		RETI IDRICHE
STU4906_0A	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI AREE PUBBLICHE Acque Bianche Sollevamento STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE LOCALE MANOVRA		RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE)
STU4906_1B	Acque Bianche Sollevamento		RETI IDRICHE
STU4911_0A	Acque Bianche Sollevamento IMPIANTI ELETTRICI GRUPPO ELETTROGENO POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE		RETI IDRICHE
DICO	N°21H2O BIANCHE		RETI AUTORMESSA
DICO	GRUPPO ELETTROGENO GE-385-161801		RETI AUTORMESSA
STU4125-1B	MATERIALI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE		RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE)
STU4128-0A	MATERIALI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE		RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE)
	Nota_Sollevamento_ffss_Parma		RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE)
RE-PV10-IE 4001_00	PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE LOCALE MANOVRA		RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE)
RE-PV10-IE 4003_rev00	PROGETTO RETI ESTERNE GRUPPO ELETTROGENO ACQUE BIANCHE		RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE)
C 20140423	COLLAUDO TECNICO- AMMINISTRATIVO IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE		RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE)
	Rapporto Visita 27/112014 Galizzi FS Parma		RETI TECNOLOGICHE

19/12/14

Handwritten signature and initials

PP-PV10 RT 1012_rev00	PROGETTO PLANIMETRIA ACQUE NERE AREA NORD	(ACQUE BIANCHE)
PP-PV10 RT 1013_rev00	PROGETTO PLANIMETRIA ACQUE NERE AREA SUD	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
STU-8643-0B	PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE NERE	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
DICO	31 SOLLEVAMENTO ACQUE NERE	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
GE-33-162368	DICO GRUPPO ELETTROGENO SOLLEVAMENTO ACQUE NERE	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
MATERIALI	STU4128-0A	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
STU8650-0A	SCHEMA POMPE NERE MATERIALI	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
STU8652-0A	SCHEMA QUADRO NERE MATERIALI	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
STU-8411-0A	Approvazione progetto sollevamento acque nere 1° pag.	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
STU-8411-0A	approvazione progetto impianto sollevamento acque nere	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
STU-8411-0A	Approvazione 1° pag.	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
STU-8400-0A	Relazione tecnica acque nere	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
8402	Planimetria Generale progetto acque nere	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
C 20140414	COLLAUDO TECNICO- AMMINISTRATIVO	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
PP-PV10-RT1018_rev00	PROGETTO PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTO - RETE DATI AUTOCORRIERE	RETI TECNOLOGICHE (ACQUE NERE)
	Certificato protocollato	ACQUEDOTTO
	Dichiarazione impresa	ACQUEDOTTO
	IREN cert.reg.esc. ACQUEDOTTO Stazione	ACQUEDOTTO
	REG-ESEC-NAU	ACQUEDOTTO
	STU DICO-24 ACQUEDOTTO	ACQUEDOTTO
	NAU-collaudato 20.03.2013	ACQUEDOTTO
	NAU-collaudato26.07.2013	ACQUEDOTTO
PP-PV10-RT1010_rev00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTO- GAS ANTINCENDIO AREA NORD	GAS
PP-PV10-RT1011_rev00	PROGETTO RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTO - GAS- ANTINCENDIO SOTTOPASSO E AREA SUD	GAS
	IREN cert.reg.esc GAS Stazione	GAS
	DICO VASCA Impianto 1a pioggia	IMPIANTO 1° PIAGGIA
	N02 tubazioni in PEAD del 500 Acque bianche MATERIALI	ACQUE BIANCHE
	N03 tubazioni PVC per Fognature MATERIALI	ACQUE BIANCHE
HA-ODS34-IM-1001-00	STAZIONE AUTOCORRIERE VASCA DI PRIMA PIOGGIA	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VAS-Z3 D200_00	Relazione	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VAS-Z3-Allegato 01	risultati	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VAS-Z3-Allegato 02	verifica	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VAS-Z3-200X220_00	Relazione	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VAS-Z3-Allegato01	risultati	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VAS-Z3-Allegato02	verifiche	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VA20-Z3-400X205_00	Relazione	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VA20-Z3-Allegato01	risultati	IMPIANTO 1° PIAGGIA
VA20-Z3-Allegato02	verifiche	IMPIANTO 1° PIAGGIA
DICO	DICO30 RETE ACQUE BIANCHE	ACQUE BIANCHE
MATERIALI	Documentazione tubo PRFV DN1000	ACQUE BIANCHE
MATERIALI	HOBAS_Posa su sella 20120615_rev3 MATERIALI	ACQUE BIANCHE
MATERIALI	OFIAT EN 14364_EN1796 MATERIALI	ACQUE BIANCHE
MATERIALI	PIANTA E PROFILO TUBO DN1000 MATERIALI	ACQUE BIANCHE
MATERIALI	QUALITA9001 MATERIALI	ACQUE BIANCHE
MATERIALI	N04 tubazioni PVC per Fognature diametro 630 MATERIALI	ACQUE BIANCHE

20/27

MATERIALI	N05 canaletta di scarico acque bianche MATERIALI	ACQUE BIANCHE
PP-PV10-RT1001-00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA ACQUE BIANCHE PIAZZA SUD	ACQUE BIANCHE
PP-PV10-RT1002-00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA ACQUE AREA NORD	ACQUE BIANCHE
PP-PV10-RT1003-00	RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA RETE ACQUE STAZIONE AUTOCORRIERE	ACQUE BIANCHE
SP-PV10-SA 1000-00	SOTTOPASSO RETE ACQUE BIANCHE COLLETORE DI RACCOLTA ACQUE COPERTURA PARCO BINARI	ACQUE BIANCHE
SP-PV10-SA 1001-00	SOTTOPASSO RETE ACQUE BIANCHE COLLETORE DI RACCOLTA ACQUE COPERTURA PARCO BINARI PARTICOLARE	ACQUE BIANCHE
Prot. 901	COMUNICAZIONE DA PARTE DI STU DEL PROGETTO ALLA PROVINCIA	ACQUE BIANCHE
DICO	DICO 32 RETE ACQUE NERE	ACQUE NERE
STU8800 0A	VERBALE DESCRITTIVO VIDEOISPEZIONE CONDOTTA FOGNARIA PRINCIPALE	ACQUE NERE
STU 8801 0A	CARATTERISTICHE STRUMENTI VIDEOISPEZIONE	ACQUE NERE
MATERIALI	N.02 Tubazione in PEAD del 500 acque MATERIALI	ACQUE NERE
MATERIALI	N.03 Tubazione in PVC per fognature MATERIALI	ACQUE NERE
12	TVCC	
ID0522-08-S87-DP-005_00	IMPIANTO ELETTRICO TVCC SOTTOPASSO	TVCC
DICO-FV017A-TVCC	DICO TVCC	TVCC
DICO-FV-017-TVCC	DICO TVCC	TVCC
STU4122-0A	MATERIALI TVCC	TVCC
STU4132-0A	MATERIALI TVCC	TVCC
SF-PV10-IE 1017_00	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO TVCC PIANO VESTIBOLO	TVCC
SF-PV10-IE 1018_00	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO TVCC PIANO MEZZANINO	TVCC
SF-PV10-IE 1019_00	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO TVCC PIANO TERRA	TVCC
SF-PV10-IE 4011_00	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC	TVCC
Verb_TVCC_Biglietteria		TVCC
Verb_TVCC_FS		TVCC
Verb_TVCC_Sottopassino		TVCC
13	ANTINCENDIO	
ManualeGrupAntincendio1		ANT
ManualeGrupAntincendio2		ANT
STU4229_2C	tubazioni e posizionamento idranti 2" inl.	ANT
STU4232_1B	schema funzionale centrale di pressurizzazione	ANT
STU4803_3D	imp. meccanici pianta lato est distribuzione soffitto	ANT
STU4804_2C	imp. Meccanici pianta terra lato ovest distribuzione soffitto	ANT
DICO_FV_012A_ANTINCEN DIO	DICO ANTINCENDIO	ANT
DICO_FV_012_ANTINCEN DIO	DICO ANTINCENDIO	ANT
STU4124_0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI ANTINCENDIO	ANT
STU4167_0A	SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI ANTINCENDIO	ANT
SF-PV10-IMC1002_00	Imp. Meccanici pianta PT lato est distribuzione soffitto	ANT
SF-PV10-IMC1003_00	Imp. Meccanici pianta PT lato ovest distribuzione soffitto	ANT
SP-PV10-IMI1000_00	sottopasso ferroviario pianta tubazioni raspi ed idranti UNIT0	ANT
Verb_Antincendio_FS		ANT
Verb_tanula tubi_FS		ANT
DICO-FV_016A-Riv.Inc		ANT
DICO-FV_016-Riv-Inc		ANT
STU4121-0A	SCHEDA MATERIALI Riv.Inc	ANT

21/27



SF-PV10-IE 1013_00	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI-PIANTA PIANO VESTIBOLO	ANT
SF-PV10-IE 1014_00	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI-PIANTA PIANO MEZZANINO	ANT
SF-PV10-IE 1015_00	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI-PIANTA PIANO TERRA	ANT
SF-PV10-IE 4009_00	IMPIANTI SPECIALI SCHEMA A BLOCCHI	ANT
SP-PV10-IE 1001_00	SOTTOPASSO FERROVIARIO LOCALI TECNICI LATO NORD E SUD - IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI	ANT
Verb_riv_inc_FS		ANT

Stazione

Elenco documenti

		Note
1	PRATICA USTIF	
	CONSEGNA USTIF-Cartiglio ALL1	
	PS_PV8_AR_1000 progetto architettonico piazza sud inquadramento planimetrico F	
	PS_PV8_AR_1001 progetto architettonico piazza sud pianta copertura F	
	PS_PV8_AR_1002 progetto architettonico piazza livello strada F	
	CONSEGNA USTIF-Cartiglio ALL2	
	USTIF SF- AR 1002 PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO	
	USTIF SF-PV10-AR 1000 PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO	
	USTIF SF- PV10-AR 1001 PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO	
	Consegna USTIF -Cartiglio ALL3	
	VISTE IMPIANTI TAV 1 Prospetto impianti	
	VISTE IMPIANTI TAV 2 SF-AR 2003 luglioac2007	
	VISTE IMPIANTI TAV 3 SF-AR 2003 sez. logo	
	Informativa sulle comunicazioni intercorse fra il responsabile della costruzione e l'installatore in merito agli elementi necessari	
	Consegna USTIF Cartiglio ALLA4	
	RELAZIONE GENERALE DESCRITTIVA IMPIANTI ELEVATORI consegna USTIF cartiglio ALL5	
	17294_Disegnl_Illustrativi	
	17326_Disegnl_Illustrativi	
	Consegna USTIF Cartiglio ALL6	
	Rel. Calcolo 17294-12_094-Fama SRL	
	RELAZIONE DI CALCOLO INCASTELLATURA IMPIANTI FV	
	RELAZIONE CALCOLO STRUTTURALE PORTANTI IMPIANTI FV	
	RELAZIONE RISPETTO LA NORMA UNI EN 81-28	
	RELAZIONE GENERALE DESCRITTIVA IMPIANTI ELEVATORI consegna USTIF cartiglio ALL7	
	RELAZIONE RISPETTO NORMA UNI EN 81-70	
	Consegna USTIF Cartiglio ALL8	
	Consegna USTIF Cartiglio ALL9	
	RELAZIONE RISPETTO NORMA UNI 7697	
	DESCRIZIONE DEI PERCORSI TATTILI	
	Consegna USTIF Cartiglio ALL10	
	Piano Ferro-Percorsi Tattili	
	Piano Mezzanino-Percorsi Tattili	
	Piano Vestibolo-Percorsi Tattili	
	Sistema di sicurezza con controllo audio/video di ascensori di	

Handwritten signature and initials

	Stazione e relativi accessi, scale mobili		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 11		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 12		
	DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE RELATIVA ALLA PROCEDURA PER VALUTAZIONE CONFORMITA' SECONDO D.P.R. 162/99		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 13		
	CERTIFICATO ALLEGATO XIII FARMA		
	CERTIFICATO ISO 9001 FARMA		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 14		
	VITA TECNICA COMPONENTI NON DI CONSUMO		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 15		
	COMPONENTI DI SICUREZZA		
	PIANO DI RECUPERO PASSEGGERI INTRAPPOLATI COMPRESI I PORTATORI DI HANDICAP		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 16		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 17		
	DICHIARAZIONI INFIAMMABILITA' FARMA		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 18		
	ANALISI DI SICUREZZA E RELATIVI PROVVEDIMENTI		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 19		
	RELAZIONE SUL SISTEMA ANTINCENDIO IN VANO CORSA		
	CONSIDERAZIONI SUL RISCHIO DI ALLAGAMENTO IN VANO CORSA		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 20		
	DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI AEREAZIONE PROGETTATO IN VANO CORSA E CABINA ASCENSORE		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 21		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 22-23		
	DOCUMENTAZIONE PER IL PROPRIETARIO OROMA 3G 1015		
	ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE CAVO SDR		
	ISTRUZIONI DI SALVATAGGIO M33/MRL 2500		
	MANUALE DELL'UTENTE		
	MANUTENZIONE DELL'ASCENSORE		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA AMMORTIZZATORE ACILA		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA AMMORTIZZATORI IDRAULICI		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA CHIAVISTELLI (PORTE AUTOMATICHE)		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA DELL'ELETTROFRENO MACCHINA GEARLESS		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA INCUNEAMENTI CON LIMITATORE DI VELOCITA'		
	MANUTENZIONE PREVENTIVA LIMITATORE L-250		
	SICUREZZA NEI LAVORI DI MANUTENZIONE		
	DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA DELLE STRUTTURE METALLICHE		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 24		
	STU4864-1B IMPIANTO DI TERRA GENERALE		
	RELAZIONE RISPETTO A NORMA UNI7744		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 25		
	Consegna USTIF Cartiglio ALL 26		
	DISEGNO TECNICO SCALA FVa		
	ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SCALA MOBILE FVa		
	LIBRETTO SCALA MOBILE FVa		
	Schema 1-3		
	Schema 1-4		
			SCALE MOBILI
			SCALE MOBILI

23/27

scale


	Schema 1-6				SCALE MODULI
	Schema 2-3				SCALE MOBILI
	Schema 2-4				SCALE MODULI
	Schema 2-6				SCALE MOBILI
	Schema 3-3				SCALE MODULI
	Schema 3-4				SCALE MOBILI
	Schema 3-6				SCALE MODULI
	Schema 4-4				SCALE MODULI
	Schema 4-6				SCALE MODULI
	Schema 5-6				SCALE MODULI
	Schema 6-6				SCALE MODULI
	Soluzioni 1-2-3-4-5-6-7				SCALE MODULI
	DISEGNO TECNICO SCALA SPA				SCALE MOBILI
	ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SCALA MOBILE SPA				SCALE MOBILI
	LIBRETTO SCALA MOBILE SPA				SCALE MOBILI
	DISEGNO TECNICO SCALA SPb				SCALE MOBILI
	ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SCALA MOBILE SPb				SCALE MOBILI
	LIBRETTO SCALA MOBILE SPb				SCALE MOBILI
	Consegna USTIF Cartiglio relazione generale rev1				SCALE MOBILI
	Lettera invio STU 518				SCALE MOBILI
	RELAZIONE GENERALE DESCRITTIVA DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO COMPOSTI DA 6 ASCENSORI E 4 SCALE MOBILI				SCALE MOBILI
2		VVFF			
	2202-STU-Integrazione DEROGA				VVFF
	20141104164946298 RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA DA VVFF A RAINIERI				VVFF
	201411041644957054 PARERE CONCLUSIVO FAVOREVOLE DI VVFF				VVFF
	Relazione per DL ISTANZA DI DEROGA				VVFF
	2122- sig-DEROGA				VVFF
	2122-STU-LETTERA IREN				VVFF
	2122- STU- LETTERA				VVFF
	2122-STU-ritec-DEROGA				VVFF
	BOLLETTINO				VVFF
	C.I Tagliavini				VVFF
	C.I Ranieri				VVFF
	Mod.pir4 DEROGA				VVFF
	PROCURA SPECIALE				VVFF
	Ricevuta di Accettazione e Consegna				VVFF
	SF-A11008_00 PROGETTO ANTINCENDIO PLANIMETRIA GENERALE				VVFF
	SF-A11009_00 PROGETTO LOCALE GRUPPO ELETTROGENO				VVFF
	SF-A11010_00 SOTTOPASSO IMPIANTI MECCANICI DI CLIMATIZZAZIONE ED ESPULSIONE ARIA				VVFF
	Richiesta di documentazione integrazione DEROGA				VVFF
	SF-A1011_00 SOTTOPASSO PROGETTO ANTINCENDIO PLANIMETRIA GENERALE				VVFF
	SF-A11012_00 PROGETTO LOCALE GRUPPO ELETTROGENO				VVFF
	SF-A1013_00 PROGETTO LOCALE GRUPPO ELETTROGENO SOTTOPASSO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE FM RIVELAZIONE INCENDI RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA				VVFF
	DICO SOTTOPASSO IMPIANTO DI VENTILAZIONE- SOTTOPASSO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE AREA NORD				VVFF
	22047 PROG.06.2014-DEROGA022014-STU AREA STAZ.SPA.SOC.TRASFORMAZIONE URBANA				VVFF
	COMUNICAZIONE DI AVVIO PROCEDIMENTO ISTANZA n.14.011.				VVFF

24/27

Handwritten signature and initials

	REG.UFF.2104 DEL 03022014					WFF
	RICACCETTAZIONE E TRASMISSIONE					WFF
	RICHIESTA DI DOC. INTEGRATIVA ISTANZA 14011 REG UFF 3826 DEL 05032014					WFF
	SOSPENSIONE PRATICA 22047 PORT 1412 DEL 07022014					WFF
	TRASMISSIONE DEROGA RILASCIATA					WFF
	22047-PDC,prot.4832 del 06052015					WFF
	SCIA 22047-prot.838 del 27012015 SOTTOPASSO E STAZIONE					WFF
	PDF-pral.22047-1 parere VVFF sottopasso					WFF
	PDF-pral.22047-2 parere VVFF sottopasso					WFF
	PDF-pral.22047-3 parere VVFF sottopasso					WFF
	D-BOLLETTINO 22047					WFF
	1-PROCURA SPECIALE					SCIA SOTTOPASSO
	2-SCIA-22047					SCIA SOTTOPASSO
	ASSEVERAZIONE 22047					SCIA SOTTOPASSO
	4A-LETTERA ELEMENTI TECNICI CABINA 200486					SCIA SOTTOPASSO
	4-CERT.IMP CABINA MT-BT 200486					SCIA SOTTOPASSO
	5A-LETTERA ELEMENTI TECNICI CABINA 200486					SCIA SOTTOPASSO
	5-CERT.IMP CABINA MT-BT 200486					SCIA SOTTOPASSO
	7-CERT-REI LOCALI TECNICI EI 120					SCIA SOTTOPASSO
	8-CERT-REI SOLAIO REI120					SCIA SOTTOPASSO
	9-CERT-REI PROMAT EI 120					SCIA SOTTOPASSO
	10-DICH.PROD 2014 MANIGLIONI ANTIPANICO					SCIA SOTTOPASSO
	11-2014.05.04 VERBALE VERIFICA AERAILICA ESTRATTORI					SCIA SOTTOPASSO
	11A-2014.05.04 VERBALE VERIFICA ESTRATTORI ALL.1					SCIA SOTTOPASSO
	11B-2014.05.04 VERBALE VERIFICA ESTRATTORI ALL.2					SCIA SOTTOPASSO
	11C-2014.05.04 VERBALE VERIFICA ESTRATTORI ALL.3					SCIA SOTTOPASSO
	11D-2014.05.04 VERBALE VERIFICA ESTRATTORI ALL.GRAFICO					SCIA SOTTOPASSO
	21-2216-STU-LETTERA PRESCRIZIONI					SCIA SOTTOPASSO
	2381-1 lettera					SCIA SOTTOPASSO INT.
	2381-VF0100					SCIA SOTTOPASSO INT.
	22047 STU AREA STAZIONE SPA nota prot. 8959 del 29-08-2014					SCIA SOTTOPASSO INT.
	C.I.Ranieri					SCIA SOTTOPASSO INT.
	Mod.CERT.REI					SCIA SOTTOPASSO INT.
	Mod.DICH.PROD					SCIA SOTTOPASSO INT.
	2215-STU-rel.tec.Sottopasso esod.VVF					WFF
	SF-A1 1000_01 PROGETTO SOTTOPASSO PIANO VESTIBOLO					WFF
	SF-A1 1002_01 PROGETTO SOTTOPASSO STAZIONE A QUOTA 59,90					WFF
	SF-A1 1001_01 PROGETTO SOTTOPASSO PIANO MEZZANINO					WFF
	22047 STU AREA STAZIONE SPA (CPI)					WFF
	VVFF7_151 comunicazione riascio CPI (2)					WFF
	VVFF7_151 comunicazione riascio CPI					WFF
3	Documenti di collaudo strutture e impianti					
	Prove_ottobre 2013					Centrale termofrigorifera
	Verbale_pannelli radianti					Centrale termofrigorifera
	Verbale_collaudo ventilazione_UTA03-UTA04_06-08-2014					Centrale termofrigorifera
	Verbale_cavi scaldanti FS					Forza Motrice
	Verbale_ill_normale FS					
	Verbale_ill_emergenza FV					
	Verbale_ill_emergenza vestibolo					
	DICO N°02° terra					
	Stazione n°2					
	CERTIFICATO COLLAUDO STATICO COMPARTO FERROVIARIO					
	Bin 5-6 ds					
	Bin 5-6 ferro					
	Bin 7-8 ds					
	Bin 7-8 ferro					

25/127

Bin 7-8 area			
Bin 7-8			
Sottopasso ds			
Sottopasso ferro			
Sottopasso area			
Sottopasso			
FV ds			
FV ferro			
FV			
Ponte Pedonale ds			
Ponte Pedonale ferro			
Ponte Pedonale cross- hole-diaframmi			
Ponte Pedonale			
Prove di Carico Impalcati Ferroviari 1.2			
Prove di Carico Impalcati Ferroviari 2.2			
Registro ds controlli accelerazioni			
Prova di Carico Copertura Metallica 1.3			
Prova di Carico Copertura Metallica 2.3			
Prova di Carico Copertura Metallica 3.3			
1 di 26 cert. Profili copertura			
10 di 26 certificati polycarbonato			
11 di 26 certificati saldature copertura			
12 di 26 qualifiche per prove non distruttive			
13 di 26 controlli non distruttivi bin. 1-2-3-4			
14 di 26 controlli non distruttivi bin 5-6-7-8			
15 di 26 controlli non distruttivi FV			
16 di 26 controlli non distruttivi pensiline			
17 di 26 collaudo visivo e dimensionale bin 1-2-3-4			
18 di 26 collaudo visivo e dimensionale bin 5-6-7-8			
19 di 26 collaudo visivo e dimensionale FV			
2 di 26 attestato di controllo bulloneria			
20 di 26 collaudo visivo e dimensionale pensiline			
21 di 26 nitracciabilità copertura principale			
22 di 26 nitracciabilità pensiline			
23 di 26 prove di laboratorio copertura principale			
24 di 26 prove di laboratorio pensiline			
25 di 26 prove spessore zincatura			
26 di 26 controlli in cantiere			
3 di 26 certificati lamiera copertura			
4 di 26 attestato controllo bulloneria			
5 di 26 certificato bulloneria bin 1-2-3-4			
6 di 26 certificato bulloneria bin 5-6-7-8 e FV			
7 di 26 certificati profili FV			
8 di 26 certificati zincatura copertura bin 1-2-3-4			
9 di 26 certificati zincatura copertura bin 5-6-7-8 e FV			
Mezzanino controlli cnd			
Mezzanino controlli cnd1			
Esame visivo dimensionale saldature			
Qualifica saldatori			
wps			
Scale metalliche mezzanino 1 di 4 certificato			
Scale metalliche mezzanino 2 di 4 certificato			
Scale metalliche mezzanino 3 di 4 certificato			
Scale metalliche mezzanino 4 di 4 esame saldature e zincature			
Scale metalliche vestibolo e mezzanino certificati			
Certificato copertura ascensori			
Bin 1-2 ds			
Bin 1-2 cross-hole			

26/127

MS
SP
2010

Bin 1-2			
Bin 1-2 ferro			
Bin 3-4 carpenteria			
Bin 3-4 carpenteria metallica			
Bin 3-4 ds			
Bin 3-4 ferro			
Bin 3-4 area			
Bin 3-4			
DICHIARAZIONE DI AGIBILITA' PROVVISORIA			
PROT 3150 DEL 30/04/2013 SOPRINTENDENZA			

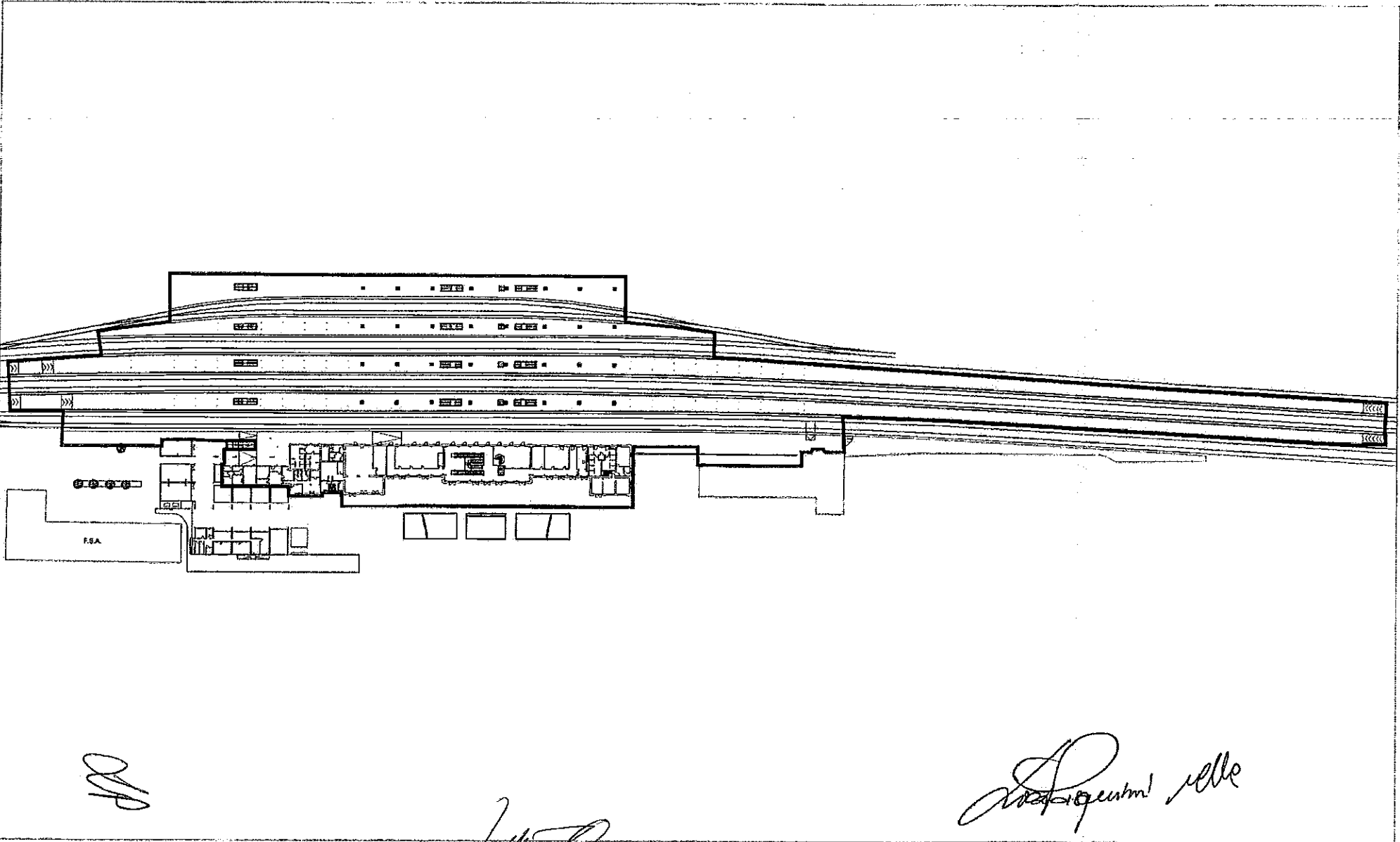
Reale

DP

[Signature]

Stazione di PARMA - Piano terra

Planimetria con perimetrazione del complesso immobiliare di stazione



OP

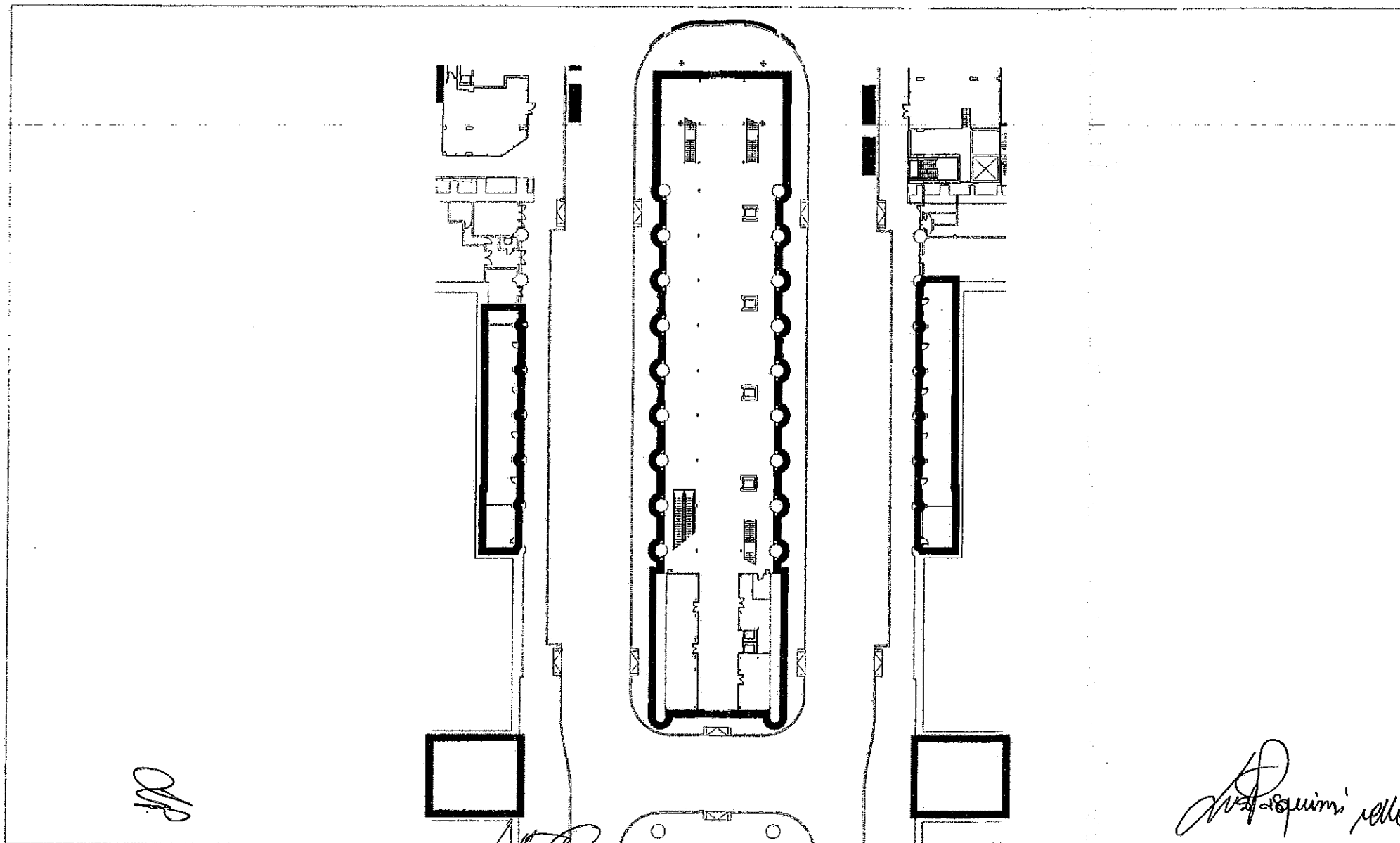
[Signature]

Argentiello

Nuova perimetrazione —————

Stazione di PARMA - Piano secondo interrato

Planimetria con perimetrazione del complesso immobiliare di stazione

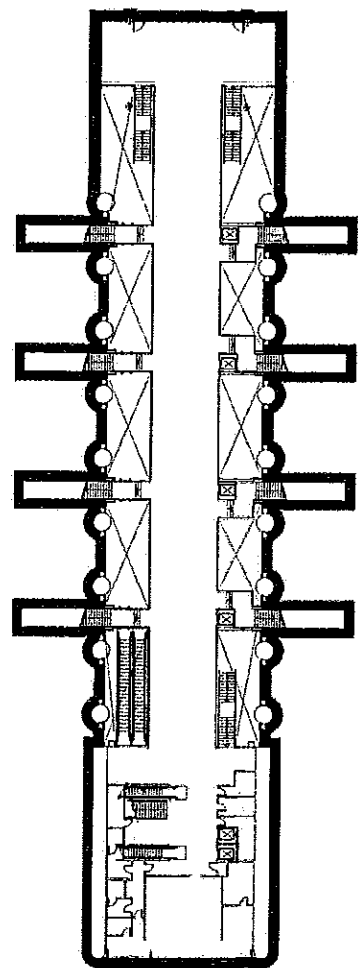


Nuova perimetrazione —————

M. Squinzi

Stazione di PARMA - Piano primo interrato

Planimetria con perimetrazione del complesso immobiliare di stazione



SP

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Nuova perimetrazione —————

ALL. SUB 4

Area Stazione S.p.A.

Codice cliente 5900001105

Partite aperte in contabilità - Estrazione SAP del 06.10.2015

Stazione	N. Rep.	N. Rem	N. documento	Data documento	Data scadenza	Testo	Totale	
Parma	132/2010	3438	8411001432	07/09/2011	07/10/2011	*ANTICIPI ONERI CONDOMINIALI 01.10.11	€ 547,20	
			8414002669	26/09/2014	26/10/2014	*CONGUAGLIO ONERI ACCESSORI 31.03.13	€ 183,10	
		3438 Totale						€ 730,30
		4186	8414002771	26/09/2014	26/10/2014	*CONGUAGLIO ONERI ACCESSORI 31.12.13	€ 1.370,89	
			8415002889	07/09/2015	07/10/2015	*CONGUAGLIO ONERI ACCESSORI 31.12.14	€ 2.472,49	
			8500000298	22/09/2015	22/10/2015	*NOTA CREDITO CONG. O.A. 31.12.14	-€ 2.472,49	
4186 Totale						€ 1.370,89		
A - Totale partite aperte							€ 2.101,19	

Partite da emettere con competenza economica fino al 30.04.2015

Stazione	N. Rep.	N. Rem	N. documento	Data documento	Data scadenza	Testo	Totale
Parma	132/2010	4186				*CONGUAGLIO ONERI ACCESSORI 31.12.14	€ 2.472,49
						*CONGUAGLIO ONERI ACCESSORI 01.01.15-30.04.15	€ 420,53
						*IMPOSTA REGISTRO	€ 94,58
						*IMPOSTA DI BOLLO	€ 109,65
B - Totale partite da emettere							€ 3.097,25
A + B Totale complessivo							€ 5.198,44



CENTOSTAZIONI

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Raggruppamento Centro Nord
Il Responsabile

Spettabile
STU Area Stazione S.p.A
Piazza Meuccio Ruini, 29/A
43126 Parma

Raccomandata a mano

Oggetto: Stazione di Parma - Lavori di realizzazione del programma di riqualificazione urbana Stazione FS - ex Boschi: Accordo per la definizione delle migliori funzionali di pertinenza del fabbricato viaggiatori

Con la presente si consegna brevi mano copia originale dell'accordo in oggetto

Per accettazione

REN
STU Area Stazione S.p.A.
V.le Giovanni Falcone, 30A - 43121 PARMA
Tel. 0521.1680111 - Fax 0521.1680152
Cod. Fisc. e Part. IVA 02280810348

20/01/16
galeotti

Centostazioni S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società tra Ferrovie dello Stato ed Archimede 1 S.p.a. - Gruppo SAVI

Sede Legale: Via Bartolomeo Eustachio, 8 - 00161 Roma
Società soggetta alla direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato S.p.a.
Capitale sociale: Euro 8.333.333,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma
Cod. Fisc. e P. IVA 06473791009 - R.E.A. 969512

