

Direzione Produzione
Direzione Territoriale Produzione Napoli
S.O. Ingegneria e Tecnologie

ALLEGATO 2

Ferrovie dello Stato Italiane
UA 14/1/2016
RFI-DPR-DTP_NA_ITA0011
P20160000190

Spett.le
Regione Molise
Direzione Generale Della Giunta
Regionale – Area Quarta
Servizio Mobilità
Viale Elena n°1
86100 CAMPOBASSO

Oggetto: Conferenza dei Servizi del 15/01/2016 – Progetto definitivo di un sistema di metropolitana leggera urbana ed extraurbana sulla tratta ferroviaria Matrice – Campobasso – Bojano.

Allegati: Copia Procura speciale+ copia del rapporto di valutazione della progettazione definitiva.

Si fa riferimento alla nota protocollo n° 00146646 del 29/12/2015 con la quale è stata convocata la Conferenza dei Servizi indicata in oggetto.

A tal riguardo, come rappresentato nel “Rapporto di valutazione della progettazione definitiva”, a seguito dell’analisi degli elaborati progettuali, si comunica che non sussistono motivazioni ostative al completamento dell’iter approvativo del progetto definitivo da parte di codesta Regione.

Oltre al citato Rapporto, si allega copia della Procura Speciale di conferimento dei poteri, in sede di C. dei S., allo scrivente (rif.to punto 11 della procura).

Distinti saluti

Il Responsabile
(ing. Modestino Ferraro)



S.O. Ingegneria e Tecnologie
Tel. 081 567 2340 fax 081 567 4100
PEC rfi-dpr-dtp.na.it@pec.rfi.it

PROGETTO:	Progettazione definitiva della Metropolitana Leggera 1° Lotto
	Matrice – Bojano della linea Termoli - Venafro
Posti di servizio / Tratto di linea:	Stazioni di Matrice, Baranello, Vinchiaturro, Guardia-regia, Bojano e fermate di S. Michele, Duca D'Aosta, S. Polo Matese della tratta Matrice – Bojano della linea Termoli - Venafro
Progettisti:	RTI Proger (mandataria) Architettura Engineering (mandante) Architettura Associazione Professionale (mandante)

Premessa

- con Accordo di programma del 12.12.2005, la Regione ed RFI raggiungevano l'intesa nella quale la Regione, designata come Ente Attuatore, s'impegnava allo sviluppo della progettazione preliminare e definitiva per la redazione del Progetto della cosiddetta "Metropolitana Leggera";
- che la Regione Molise ha affidato al Raggruppamento Temporaneo di Imprese Proger S.p.A. – Architettura Engineering – Architettura A. P. lo sviluppo della progettazione preliminare e definitiva per la realizzazione di un Sistema di Metropolitana Leggera Urbana ed Extraurbana sulla tratta ferroviaria Matrice – Campobasso - Bojano;
- il Progetto Preliminare è stato approvato in Conferenza di Servizi il 23.09.2009, con prescrizioni e raccomandazioni avanzate da RFI;
- in data 23 giugno 2015 è stato sottoscritto tra Regione Molise ed RFI l'Accordo di Programma per la "Progettazione e realizzazione di un Sistema di trasporto ferroviario urbano ed extraurbano sulla tratta Matrice – Campobasso – Bojano della linea ferroviaria Termoli-Venafro", con la quale la Regione si è impegnata a completare il progetto definitivo del sistema ferroviario ed RFI si è impegnata a svolgere il ruolo di soggetto attuatore per la realizzazione di tutte le opere strettamente connesse all'esercizio ferroviario;
- con l'Accordo RFI si è impegnata a verificare il progetto definitivo prodotto dal RTI ai fini dell'approvazione da parte del Responsabile Unico del Procedimento della Regione Molise

- che nel corso del 2014, si è proceduto congiuntamente all'esame in itinere della progettazione definitiva;
- che con nota RFI-DPR-DTP_NA\A0011\P\2015\0001481 del 26.5.2015 le Direzioni "Commerciale ed Esercizio Rete" e "Produzione" hanno approvato funzionalmente lo schematico di linea e le planimetrie delle 5 stazioni interessate dall'intervento di potenziamento infrastrutturale.
- che con nota RFI-DPR-DTP_NA.IT\A0011\P\2015\0006028 del 27.11.2015 il Responsabile della struttura Ingegneria e Tecnologie della Direzione Territoriale Produzione ha nominato un Gruppo di Lavoro per la verifica della progettazione definitiva dell'intervento in oggetto.
- che la Direzione Direttrice Adriatica della Direzione Commerciale ed Esercizio Rete con nota RFI-DCE-DAD\A0011\P\2016\000005 del 14.1.2016 ha riscontrato la conformità del progetto rispetto a quanto previsto nell'Accordo di Programma sottoscritto tra RFI e Regione Molise in data 23 giugno 2015 e nello specifico al programma di esercizio e ai requisiti funzionali già individuati e concordati nel corso della progettazione preliminare.

Premesso quanto sopra, nel seguito si è proceduto ad una verifica dell'insieme del progetto definitivo.

Elaborati valutati

Gli elaborati verificati sono stati trasmessi dalla Regione Molise, in qualità di Committente della progettazione preliminare e definitiva, con nota prot. 00146646 del 29.12.2015, .

- Elaborati come da elenco allegato

Modalità della verifica ed elementi valutati

L'intervento in parola, finanziato dalla Regione Molise, trattasi di un primo lotto funzionale di un più ampio progetto di potenziamento della linea ferroviaria Termoli – Venafro.

In particolare l'intervento prevede modifiche al PRG delle stazioni di Matrice, Baranello, Vinchiatturo, Guardiaregia, Bojano, realizzazione delle nuove fermate di S. Michele e Duca D'Aosta ed adeguamento della fermata di S. Polo Matese della tratta Matrice – Bojano della linea Termoli – Venafro, nonché la realizzazione di sottopassi, marciapiedi H 55 e pensiline.

Il tratto di linea su cui si interviene è a semplice binario esercito con Blocco conta-assi e la circolazione è regolata da Dirigente Centrale Operativo (DCO)

Le verifiche sono state condotte sulla documentazione progettuale prodotta dal RTI, su incarico della Regione Molise, per ciascuna fase, con riferimenti ai seguenti aspetti di controllo:

- a) Affidabilità
- b) Completezza formale degli elaborati rispetto ai requisiti;
- c) Controllo del contenuto degli elaborati rispetto ai requisiti;
- d) Leggibilità, coerenza;

e) Compatibilità

Rapporto di valutazione

Verifiche eseguite

Si riporta nel seguito le verifiche condotte.

- a) Nello sviluppo della progettazione sono state applicate le norme e le regole tecniche di riferimento ed è stata verificata la coerenza con le ipotesi progettuali di base (programma di esercizio della tratta di linea)
- b) Gli elaborati risultano sottoscritti dai progettisti del RTI e sono quelli previsti per il livello di progetto definitivo
- c) Le informazioni tecniche contenute negli elaborati sono esaustive per il livello di progettazione richiesto e sono state recepite le modifiche richieste nel corso degli incontri congiunti di cui in premessa
- d) Per la redazione degli elaborati sono stati utilizzati i linguaggi convenzionali di elaborazione e le informazioni contenute risultano comprensibili e coerenti tra i diversi elaborati
- e) Risulta la rispondenza delle soluzioni progettuali alle normative assunte a riferimento ed alle prescrizioni fornite da RFI nel corso della progettazione definitiva.

Non Conformità rilevate

a) Settore Opere civili

Si è proceduto a campione, essendo le stazioni interessate dalla stessa tipologia di opere infrastrutturali. In particolare si è presa a riferimento la stazione di Matrice.

- il corridoio pedonale esistente tra filo F. V. e parapetto per $H=55$ cm su p.f. è lungo circa 25,00 m e largo al massimo 1,30 m. Tale ultima dimensione è inferiore a quella prevista ($2M+2/3M=1,60$ m) dalle STI PRM;
- la larghezza del gradino di servizio progettato è pari a 16 cm (le recenti indicazioni, in via di approvazione, per la progettazione dei marciapiedi di stazione a servizio dei viaggiatori riducono tale dimensione a 13 cm);
- il percorso per disabili, di collegamento del 1° al 2° marciapiede, compreso di sottopassaggio è lungo circa 145,00 m che appaiono decisamente eccessivi (il dislivello da superare è pari a 4,25 m);
- i percorsi tattili per disabili visivi sono previsti in graniglia di cemento che non offrono un adeguato contrasto cromatico con la circostante pavimentazione. Si è del parere di utilizzare piastrelle in ceramica o, in alternativa, marmette di basalto lavico.

b) Settore Armamento

Da un primo esame degli elaborati presentati, essendo peraltro le stazioni interessate dalla stessa tipologia di interventi, si rappresenta:

- nella stazione di Vinchiaturo, lato Campobasso dopo i marciapiedi di progetto, il raccordo altimetrico è parzialmente sovrapposto al raccordo parabolico;
- nella stazione di Boiano, lato Campobasso, è stato inserito un raccordo altimetrico su un apparecchio del binario (scambio);
- i profili altimetrici allegati al progetto non presentano un livello di dettaglio tale da individuare eventuali carenze nello studio di adeguamento delle livellette;
- dagli elaborati planimetrici presentati non appare evidente che la ricostruzione dello stato dei luoghi derivi da un rilievo topografico di dettaglio;

c) Settore segnalamento e TLC

- I computi estimativi sono carenti per la parte inerente le modifiche di cabina degli impianti ACEI delle 5 stazioni; viceversa sono previsti oneri aggiuntivi per le verifiche e messe in servizio degli impianti, oneri già previsti nel quadro economico complessivo del progetto (capitolo 16 costi di personale RFI);

Il complesso di tali osservazioni, potrà essere oggetto di successivo recepimento/approfondimento/aggiornamento nell'ambito della redazione del progetto esecutivo.

Conclusioni


Dall'analisi degli elaborati progettuali, di cui al punto precedente, in relazione al livello di progettazione in esame, non si riscontrano "Non Conformità ostative" per il completamento dell'iter approvativo da parte della Regione Molise.

Allegati

- Elenco elaborati oggetto di verifica.

Napoli, 14.01.2016

Il Responsabile
S.O. Ingegneria e Tecnologie
(ing. Modestino Ferraro)



ELENCO DEGLI ELABORATI

	CODICE ELABORATO		TITOLO ELABORATO	SCALA	Rev. Elab.	Data rev.
N.EL.	ELABORATI GENERALI					
1	D.00.00	O.RL.01	RELAZIONE GENERALE	-	00	09.2015
2	D.00.00	O.RL.02	RELAZIONE GEOLOGICA E SISMICA (CON INDAGINI GEOLOGICHE)	-	00	09.2015
3	D.00.00	O.RL.03	RELAZIONE GEOTECNICA, AMPLIAMENTO RILEVATI, IDROLOGICA - IDRAULICA E SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	-	00	09.2015
4	D.00.00	O.RL.04	RELAZIONE PAESAGGISTICA		00	09.2015
5	D.00.00	O.RL.05	RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE		00	09.2015
6	D.00.00	O.RL.06	AGGIORNAMENTO DEL DOCUMENTO CONTENENTE LE PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA	-	00	09.2015
7	D.00.00	O.CR.01	CRONOPROGRAMMA	-	00	09.2015
8	D.00.00	T.RL.01	RELAZIONE DI STIMA OPERE FERROVIARIE	-	00	09.2015
9	D.00.00	O.QE.01	QUADRO ECONOMICO	-	00	09.2015
10	D.00.00	T.SC.01	SHEMATICO DI LINEA (PROGRAMMA D'ESERCIZIO)	-	00	09.2015
11	D.00.00	T.SC.02	SHEMATICO MACROFASI DI CANTIERIZZAZIONE	-	00	09.2015
12	D.00.00	T.SC.03	ALLEGATO 1 - SCHEMATICO MACROFASI DI CANTIERIZZAZIONE	-	00	09.2015
13	INQUADRAMENTO GENERALE					
14	D.00.00	U.11.01	COROGRAFIA - TAVOLA 1 di 3	1:25.000	00	09.2015
15	D.00.00	U.11.02	COROGRAFIA - TAVOLA 2 di 3	1:25.000	00	09.2015
16	D.00.00	U.11.03	COROGRAFIA - TAVOLA 3 di 3	1:25.000	00	09.2015
17	D.01.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - STAZIONE DI MATRICE - FOGLI N.6 E n.11	1:2.000	00	09.2015
18	D.02.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - FERMATA DI MONTE S. MICHELE FOGLI N.57, N.121, N.132 E n.133	1:2.000	00	09.2015
19	D.03.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - FERMATA DUCA D'AOSTA - FOGLI N.65, N.126 E n.127	1:2.000	00	09.2015
20	D.04.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - STAZIONE DI BARANELLO - FOGLI N.12, N.18 E N.19	1:2.000	00	09.2015
21	D.05.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - STAZIONE DI VINCHIATURO - FOGLI N.16 E n.17	1:2.000	00	09.2015
22	D.06.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - STAZIONE DI GUARDIAREGIA - FOGLI N.1 E n.3	1:2.000	00	09.2015
23	D.07.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - FERMATA S. POLO MATESE - FOGLIO N.5	1:2.000	00	09.2015
24	D.08.00	U.12.01	INQUADRAMENTO CATASTALE - STAZIONE DI BOIANO - FOGLI N.30 E n.50	1:2.000	00	09.2015
25	D.00.00	U.PP.01	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO: ELENCO D'ITE	-	00	09.2015
26	IMPIANTI DI ARMAMENTO FERROVIARIO					
27	A) ELABORATI GENERALI PER LE MODIFICHE DI ARMAMENTO E DI OPERE FERROVIARIE					
28	D.00.01	T.RL.01	RELAZIONE TECNICA DELL'ARMAMENTO	-	00	09.2015
29	D.00.01	T.RL.02	RELAZIONE TECNICA SULLE OPERE FERROVIARIE	-	00	09.2015
30	D.00.01	T.RL.03	RELAZIONE SUL MODELLO DI ESERCIZIO ED ORARIO GRAFICO	-	00	09.2015
31	D.00.01	T.RL.04	PTO - ELENCO MATERIALE TOLTO D'OPERA	-	00	09.2015
32	D.00.01	T.RL.05	ELENCO MATERIALI DI ARMAMENTO (PER IMPIANTO)	-	00	09.2015
33	D.00.01	T.RL.06	RELAZIONE CANTIERIZZAZIONE	-	00	09.2015
34	D.00.01	T.CM.01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARMAMENTO	-	00	09.2015
35	B) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI STAZIONE DI MATRICE					
36	D.01.01	T.12.01	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO ATTUALE	1:500	00	09.2015
37	D.01.01	T.12.02	PLANIMETRIA DI STAZIONE – STATO SOVRAPPONTO (ROSSO\GIALLO)	1:500	00	09.2015
38	D.01.01	T.12.03	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO DI PROGETTO FUNZIONALE	1:500	00	09.2015
39	D.01.01	T.12.04	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO (X,Y) DELL'ARMAMENTO	1:500	00	09.2015
40	D.01.01	T.50.01	PROFILO ALTIMETRICO DEL BINARIO NEL TRATTO DI STAZIONE	1:100\1:10.000	00	09.2015
41	D.01.01	T.33.01	SEZIONI SIGNIFICATIVE DELL'ARMAMENTO E CORPO STRADALE DELLA STAZIONE- STATO DI PROGETTO	1:200	00	09.2015
42	D.01.01	T.RL.01	TABELLA CALCOLO E VERIFICA CURVE CON E SENZA RACCORDO		00	09.2015
43	D.01.01	T.13.01	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 1		00	09.2015
44	D.01.01	T.13.02	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 2		00	09.2015
45	D.01.01	T.13.03	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 3		00	09.2015
46	C) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI FERMATA DI MONTE S. MICHELE					
47	D.02.01	T.12.01	PLANIMETRIA FERROVIARIA DELLA TRATTA DI FERMATA - STATO ATTUALE	1:1000	00	09.2015
48	D.02.01	T.12.02	PLANIMETRIA FERROVIARIA ATTREZZATA - SEZIONI SIGNIFICATIVE - STATO DI PROGETTO	1:1000\1:200	00	09.2015

ELENCO DEGLI ELABORATI

	CODICE ELABORATO		TITOLO ELABORATO	SCALA	Rev. Elab.	Data rev.
49	D) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI FERMATA DUCA D'AOSTA					
50	D.03.01	T.12.01	PLANIMETRIA FERROVIARIA DELLA TRATTA DI FERMATA - STATO ATTUALE	1:1000	00	09.2015
51	D.03.01	T.12.02	PLANIMETRIA FERROVIARIA ATTREZZATA - SEZIONI SIGNIFICATIVE - STATO DI PROGETTO	1:1000\1:200	00	09.2015
52	E) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI STAZIONE DI BARANELLO					
53	D.04.01	T.12.01	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO ATTUALE	1:500	00	09.2015
54	D.04.01	T.12.02	PLANIMETRIA DI STAZIONE – STATO SOVRAPPOSTO (ROSSO\GIALLO)	1:500	00	09.2015
55	D.04.01	T.12.03	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO DI PROGETTO FUNZIONALE	1:500	00	09.2015
56	D.04.01	T.12.04	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO (X,Y) DELL'ARMAMENTO	1:500	00	09.2015
57	D.04.01	T.50.01	PROFILO ALTIMETRICO DEL BINARIO NEL TRATTO DI STAZIONE	1:100\1:10.000	00	09.2015
58	D.04.01	T.33.01	SEZIONI SIGNIFICATIVE DELL'ARMAMENTO E CORPO STRADALE DELLA STAZIONE- STATO DI PROGETTO	1:200	00	09.2015
59	D.04.01	T.RL.01	TABELLA CALCOLO E VERIFICA CURVE CON E SENZA RACCORDO	-	00	09.2015
60	D.04.01	T.13.01	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 1		00	09.2015
61	D.04.01	T.13.02	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 2		00	09.2015
62	D.04.01	T.13.03	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 3		00	09.2015
63	F) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI STAZIONE DI VINCHIATURO					
64	D.05.01	T.12.01	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO ATTUALE	1:500	00	09.2015
65	D.05.01	T.12.02	PLANIMETRIA DI STAZIONE – STATO SOVRAPPOSTO (ROSSO\GIALLO)	1:500	00	09.2015
66	D.05.01	T.12.03	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO DI PROGETTO FUNZIONALE	1:500	00	09.2015
67	D.05.01	T.12.04	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO (X,Y) DELL'ARMAMENTO	1:500	00	09.2015
68	D.05.01	T.50.01	PROFILO ALTIMETRICO DEL BINARIO NEL TRATTO DI STAZIONE	1:100\1:10.000	00	09.2015
69	D.05.01	T.33.01	SEZIONI SIGNIFICATIVE DELL'ARMAMENTO E CORPO STRADALE DELLA STAZIONE- STATO DI PROGETTO	1:200	00	09.2015
70	D.05.01	T.RL.01	TABELLA CALCOLO E VERIFICA CURVE CON E SENZA RACCORDO	-	00	09.2015
71	D.05.01	T.13.01	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 1		00	09.2015
72	D.05.01	T.13.02	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 2		00	09.2015
73	D.05.01	T.13.03	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 3		00	09.2015
74	G) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI STAZIONE DI GUARDIAREGIA					
75	D.06.01	T.12.01	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO ATTUALE	1:500	00	09.2015
76	D.06.01	T.12.02	PLANIMETRIA DI STAZIONE – STATO SOVRAPPOSTO (ROSSO\GIALLO)	1:500	00	09.2015
77	D.06.01	T.12.03	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO DI PROGETTO FUNZIONALE	1:500	00	09.2015
78	D.06.01	T.12.04	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO (X,Y) DELL'ARMAMENTO	1:500	00	09.2015
79	D.06.01	T.50.01	PROFILO ALTIMETRICO DEL BINARIO NEL TRATTO DI STAZIONE	1:100\1:10.00	00	09.2015
80	D.06.01	T.33.01	SEZIONI SIGNIFICATIVE DELL'ARMAMENTO E CORPO STRADALE DELLA STAZIONE- STATO DI PROGETTO	1:200	00	09.2015
81	D.06.01	T.RL.01	TABELLA CALCOLO E VERIFICA CURVE CON E SENZA RACCORDO	-	00	09.2015
82	D.06.01	T.13.01	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 1		00	09.2015
83	D.06.01	T.13.02	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 2		00	09.2015
84	D.06.01	T.13.03	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 3		00	09.2015
85	H) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI FERMATA SAN POLO MATESE					
86	D.07.00	T.12.01	PLANIMETRIA FERROVIARIA DELLA TRATTA DI FERMATA - STATO ATTUALE	1:1000	00	09.2015
87	D.07.00	T.12.02	PLANIMETRIA FERROVIARIA ATTREZZATA - SEZIONI SIGNIFICATIVE - STATO DI PROGETTO	1:1000\1:200	00	09.2015
88	I) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI STAZIONE DI BOIANO					
89	D.08.01	T.12.01	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO ATTUALE	1:500	00	09.2015
90	D.08.01	T.12.02	PLANIMETRIA DI STAZIONE – STATO SOVRAPPOSTO (ROSSO\GIALLO)	1:500	00	09.2015
91	D.08.01	T.12.03	PLANIMETRIA ATTREZZATA DI STAZIONE - STATO DI PROGETTO FUNZIONALE	1:500	00	09.2015
92	D.08.01	T.12.04	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO (X,Y) DELL'ARMAMENTO	1:500	00	09.2015
93	D.08.01	T.50.01	PROFILO ALTIMETRICO DEL BINARIO NEL TRATTO DI STAZIONE	1:100\1:10.000	00	09.2015
94	D.08.01	T.33.01	SEZIONI SIGNIFICATIVE DELL'ARMAMENTO E CORPO STRADALE DELLA STAZIONE- STATO DI PROGETTO	1:200	00	09.2015
95	D.08.01	T.RL.01	TABELLA CALCOLO E VERIFICA CURVE CON E SENZA RACCORDO	-	00	09.2015
96	D.08.01	T.13.01	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 1		00	09.2015
97	D.08.01	T.13.02	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 2		00	09.2015
98	D.08.01	T.13.03	PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE FASE 3		00	09.2015
99	OPERE STRUTTURALI ALLA SEDE FERROVIARIA: AMPLIAMENTO DELLA SEDE E MURI, MARCIAPIEDI, SOTTOPASSAGGI/RAMPE E PENSILINE DI STAZIONE					



ELENCO DEGLI ELABORATI

CODICE ELABORATO			TITOLO ELABORATO	SCALA	Rev. Elab.	Data rev.
100	A) ELABORATI GENERALI PER OPERE STRUTTURALI ALLA SEDE FERROVIARIA E OPERE IN STAZIONE					
101	D.00.02	O.RL.01	RELAZIONE STRUTTURALE (SOTTOPASSAGGIO\RAMPE, PENSILINE METALLICHE, MURI DI SOSTEGNO, PONTICELLI\TOMBINI)	-	00	09.2015
102	D.00.02	O.RL.02	RELAZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI STAZIONE	-	00	09.2015
103	D.00.02	O.RL.03	RELAZIONE IMPIANTI MECCANICI DI STAZIONE	-	00	09.2015
104	D.00.02	T.CM.01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - RILEVATI, TRINCEE ED OPERE D'ARTE	-	00	09.2015
105	D.00.02	T.CM.02	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - FABBRICATI VIAGGIATORI	-	00	09.2015
106	D.00.02	T.CM.03	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - SOTTOPASSI IN INTERFERENZA	-	00	09.2015
107	D.00.02	T.CM.04	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LFM	-	00	09.2015
108	D.00.02	S.20.01	PROGETTO STRUTTURALE DELLE OPERE DI PRESIDIO: MURI DI SOSTEGNO E RILEVATI	1:100/50	00	09.2015
109	B) ELABORATI PER ADEGUAMENTO IMPIANTO DELLA STAZIONE DI MATRICE					
110	D.01.02	A.12.01	SOTTOPASSAGGIO, PENSILINE ED AMPLIAMENTI IN STAZIONE DEL CORPO STRADALE - PLANIMETRIE E SEZIONI LONGITUDINALI	1:200	00	09.2015
111	D.01.02	A.33.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE TRASVERSALI E LONGITUDINALI SIGNIFICATIVE DEL SOTTOPASSAGGIO, MARCIAPIEDI E PENSILINE	1:100	00	09.2015
112	D.01.02	A.41.01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
113	D.01.02	W.12.01	IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE E POMPAGGIO DEL SOTTOPASSAGGIO - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI MECCANICI	1:100/25	00	09.2015
114	D.01.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE SOTTOPASSAGGIO E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
115	D.01.02	E.30.01	VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE	-	00	09.2015
116	D.01.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
117	D.01.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
118	D.01.02	S.20.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
119	D.01.02	S.40.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
120	D.01.02	S.20.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
121	D.01.02	S.40.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
122	C) ELABORATI PER REALIZZAZIONE ADEGUAMENTO DELLA FERMATA DI MONTE S. MICHELE					
123	D.02.02	A.12.01	AMPLIAMENTI CORPO STRADALE PER NUOVA FERMATA - PLANIMETRIE E SEZIONI SIGNIFICATIVE	1:200/100	00	09.2015
124	D.02.02	A.41.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE\STRUTTURALI SIGNIFICATIVE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
125	D.02.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
126	D.02.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
127	D.02.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
128	D) ELABORATI PER REALIZZAZIONE ADEGUAMENTO DELLA FERMATA DUCA D'AOSTA					
129	D.03.02	A.12.01	AMPLIAMENTI CORPO STRADALE PER NUOVA FERMATA - PLANIMETRIE E SEZIONI SIGNIFICATIVE	1:200/100	00	09.2015
130	D.03.02	A.41.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE\STRUTTURALI SIGNIFICATIVE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
131	D.03.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
132	D.03.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
133	D.03.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
134	E) ELABORATI PER ADEGUAMENTO IMPIANTO DELLA STAZIONE DI BARANELLO					
135	D.04.02	A.12.01	SOTTOPASSAGGIO, PENSILINE ED AMPLIAMENTI IN STAZIONE DEL CORPO STRADALE - PLANIMETRIE E SEZIONI LONGITUDINALI	1:200	00	09.2015
136	D.04.02	A.33.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE TRASVERSALI E LONGITUDINALI SIGNIFICATIVE DEL SOTTOPASSAGGIO, MARCIAPIEDI E PENSILINE	1:100	00	09.2015
137	D.04.02	A.41.01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
138	D.04.02	W.12.01	IMPIANTO SMCALTIMENTO ACQUE E POMPAGGIO DEL SOTTOPASSAGGIO - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI MECCANICI	1:100/25	00	09.2015
139	D.04.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE SOTTOPASSAGGIO E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
140	D.04.02	E.30.01	VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE	-	00	09.2015
141	D.04.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
142	D.04.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
143	D.04.02	S.20.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
144	D.04.02	S.40.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
145	D.04.02	S.20.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
146	D.04.02	S.40.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015



ELENCO DEGLI ELABORATI

CODICE ELABORATO			TITOLO ELABORATO	SCALA	Rev. Elab.	Data rev.
147	F) ELABORATI PER ADEGUAMENTO IMPIANTO DELLA STAZIONE DI VINCHIATURO					
148	D.05.02	A.12.01	SOTTOPASSAGGIO, PENSILINE ED AMPLIAMENTI IN STAZIONE DEL CORPO STRADALE - PLANIMETRIE E SEZIONI LONGITUDINALI	1:200	00	09.2015
149	D.05.02	A.33.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE TRASVERSALI E LONGITUDINALI SIGNIFICATIVE DEL SOTTOPASSAGGIO, MARCIAPIEDI E PENSILINE	1:100	00	09.2015
150	D.05.02	A.41.01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
151	D.05.02	W.12.01	IMPIANTO MALTIMENTO ACQUE E POMPAGGIO DEL SOTTOPASSAGGIO - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI MECCANICI	1:100/25	00	09.2015
152	D.05.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE SOTTOPASSAGGIO E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
153	D.05.02	E.30.01	VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE	-	00	09.2015
154	D.05.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
155	D.05.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
156	D.05.02	S.20.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
157	D.05.02	S.40.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
158	D.05.02	S.20.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
159	D.05.02	S.40.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
160	G) ELABORATI PER ADEGUAMENTO IMPIANTO DELLA STAZIONE DI GUARDIAREGIA					
161	D.06.02	A.12.01	SOTTOPASSAGGIO, PENSILINE ED AMPLIAMENTI IN STAZIONE DEL CORPO STRADALE - PLANIMETRIE E SEZIONI LONGITUDINALI	1:200	00	09.2015
162	D.06.02	A.33.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE TRASVERSALI E LONGITUDINALI SIGNIFICATIVE DEL SOTTOPASSAGGIO, MARCIAPIEDI E PENSILINE	1:100	00	09.2015
163	D.06.02	A.41.01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
164	D.06.02	W.12.01	IMPIANTO MALTIMENTO ACQUE E POMPAGGIO DEL SOTTOPASSAGGIO - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI MECCANICI	1:100/25	00	09.2015
165	D.06.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE SOTTOPASSAGGIO E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
166	D.06.02	E.30.01	VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE	-	00	09.2015
167	D.06.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
168	D.06.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
169	D.06.02	S.20.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
170	D.06.02	S.40.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
171	D.06.02	S.20.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
172	D.06.02	S.40.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
173	H) ELABORATI PER REALIZZAZIONE ADEGUAMENTO DELLA FERMATA DI S. POLO MATESE					
174	D.07.02	A.12.01	AMPLIAMENTI CORPO STRADALE PER NUOVA FERMATA - PLANIMETRIE E SEZIONI SIGNIFICATIVE	1:200/100	00	09.2015
175	D.07.02	A.41.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE STRUTTURALI SIGNIFICATIVE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
176	D.07.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
177	D.07.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
178	D.07.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
179	I) ELABORATI PER ADEGUAMENTO IMPIANTO DELLA STAZIONE DI BOIANO					
180	D.08.02	A.12.01	SOTTOPASSAGGIO, PENSILINE ED AMPLIAMENTI IN STAZIONE DEL CORPO STRADALE - PLANIMETRIE E SEZIONI LONGITUDINALI	1:200	00	09.2015
181	D.08.02	A.33.01	SEZIONI ARCHITETTONICHE TRASVERSALI E LONGITUDINALI SIGNIFICATIVE DEL SOTTOPASSAGGIO, MARCIAPIEDI E PENSILINE	1:100	00	09.2015
182	D.08.02	A.41.01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A MARCIAPIEDI, PENSILINE E PARAPETTI	1:50/20/10	00	09.2015
183	D.08.02	W.12.01	IMPIANTO MALTIMENTO ACQUE E POMPAGGIO DEL SOTTOPASSAGGIO - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI MECCANICI	1:100/25	00	09.2015
184	D.08.02	E.12.01	IMPIANTO LUCE MARCIAPIEDE SOTTOPASSAGGIO E PENSILINE - SCHEMA TOPOGRAFICO E DEI COMPONENTI IMPIANTI LUCE E FM	1:50	00	09.2015
185	D.08.02	E.30.01	VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE	-	00	09.2015
186	D.08.02	E.30.02	QUADRI ELETTRICI	-	00	09.2015
187	D.08.02	E.30.03	QUADRI ELETTRICI - RELAZIONE DI CALCOLO	-	00	09.2015
188	D.08.02	S.20.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
189	D.08.02	S.40.01	PROGETTO STRUTTURALE DEL MONOLITE DEL SOTTOPASSAGGIO: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
190	D.08.02	S.20.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: CARPENTERIE	1:100/50	00	09.2015
191	D.08.02	S.40.02	PROGETTO STRUTTURALE DI SCALE, RAMPE E PENSILINE: ARMATURE	1:100/50	00	09.2015
192						



ELENCO DEGLI ELABORATI						
CODICE ELABORATO			TITOLO ELABORATO	SCALA	Rev. Elab.	Data rev.
193	PROGETTO IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALEMENTO					
194	A) ELABORATI GENERALI					
195	D.00.03	T.RL.01	RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO	-	00	09.2015
196	D.00.03	T.SC.01	PROFILO SCHEMATICO I.S.	-	00	09.2015
197	D.00.03	T.CM.01	STIMA DEI COSTI (COMPUTI METRICI ESTIMATIVI) I.S.-T.L.C.	-	00	09.2015
198	B) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI DELLA STAZIONE DI MATRICE					
199	D.01.03	T.SC.01	PIANO SCHEMATICO I.S.	-	00	09.2015
200	D.01.03	T.SC.02	TABELLE CONDIZIONI	-	00	09.2015
201	D.01.03	T.SC.03	PIANO ISOLAMENTO	-	00	09.2015
202	D.01.03	T.SC.04	PIANO CAVI I.S.-T.L.C.	-	00	09.2015
203	D.01.03	T.12.01	PANNELLO MANUTENZIONE	-	00	09.2015
204	D.01.03	T.12.02	QUADRO TOPOGRAFICO	-	00	09.2015
205	D.01.03	T.12.03	LAYOUT SALA RELÈ	-	00	09.2015
206	D.01.03	T.12.04	PLANIMETRIA ATTREZZATA I.S.	-	00	09.2015
207	D.01.03	T.12.05	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO E DIFFUSIONE SONORA	-	00	09.2015
208	D.01.03	T.12.06	T.L.C. SCHEMA IMPIANTI TELEFONIA SELETTIVA	-		
209	D.01.03	T.12.07	L.F.M., ILLUMINAZIONE, SCAMBI E RED	-	00	09.2015
210	C) ELABORATI IMPIANTI DELLA FERMATA DI MONTE S. MICHELE					
211	D.02.03	T.SC.01	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO - DIFFUSIONE SONORA - TELEF. SELETTIVA	-	00	09.2015
212	D) ELABORATI IMPIANTI DELLA FERMATA DUCA D'AOSTA					
213	D.03.03	T.SC.01	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO - DIFFUSIONE SONORA - TELEF. SELETTIVA	-	00	09.2015
214	E) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI DELLA STAZIONE DI BARANELLO					
215	D.04.03	T.SC.01	PIANO SCHEMATICO I.S.	-	00	09.2015
216	D.04.03	T.SC.02	TABELLE CONDIZIONI	-	00	09.2015
217	D.04.03	T.SC.03	PIANO ISOLAMENTO	-	00	09.2015
218	D.04.03	T.SC.04	PIANO CAVI I.S.-T.L.C.	-	00	09.2015
219	D.04.03	T.12.01	PANNELLO MANUTENZIONE	-	00	09.2015
220	D.04.03	T.12.02	QUADRO TOPOGRAFICO	-	00	09.2015
221	D.04.03	T.12.03	LAYOUT SALA RELÈ	-	00	09.2015
222	D.04.03	T.12.04	PLANIMETRIA ATTREZZATA I.S.	-	00	09.2015
223	D.04.03	T.12.05	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO E DIFFUSIONE SONORA	-	00	09.2015
224	D.04.03	T.12.06	T.L.C. SCHEMA IMPIANTI TELEFONIA SELETTIVA	-	00	09.2015
225	D.04.03	T.12.07	L.F.M., ILLUMINAZIONE, SCAMBI E RED	-	00	09.2015
226	F) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI DELLA STAZIONE DI VINCHIATURO					
227	D.05.03	T.SC.01	PIANO SCHEMATICO I.S.	-	00	09.2015
228	D.05.03	T.SC.02	TABELLE CONDIZIONI	-	00	09.2015
229	D.05.03	T.SC.03	PIANO ISOLAMENTO	-	00	09.2015
230	D.05.03	T.SC.04	PIANO CAVI I.S.-T.L.C.	-	00	09.2015
231	D.05.03	T.12.01	PANNELLO MANUTENZIONE	-	00	09.2015
232	D.05.03	T.12.02	QUADRO TOPOGRAFICO	-	00	09.2015
233	D.05.03	T.12.04	PLANIMETRIA ATTREZZATA I.S.	-	00	09.2015
234	D.05.03	T.12.05	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO E DIFFUSIONE SONORA	-	00	09.2015
235	D.05.03	T.12.06	T.L.C. SCHEMA IMPIANTI TELEFONIA SELETTIVA	-	00	09.2015
236	D.05.03	T.12.07	L.F.M., ILLUMINAZIONE, SCAMBI E RED	-	00	09.2015
237	G) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI DELLA STAZIONE DI GUARDIAREGIA					
238	D.06.03	T.SC.01	PIANO SCHEMATICO I.S.	-	00	09.2015
239	D.06.03	T.SC.02	TABELLE CONDIZIONI	-	00	09.2015
240	D.06.03	T.SC.03	PIANO ISOLAMENTO	-	00	09.2015
241	D.06.03	T.SC.04	PIANO CAVI I.S.-T.L.C.	-	00	09.2015
242	D.06.03	T.12.02	PANNELLO MANUTENZIONE	-	00	09.2015
243	D.06.03	T.12.03	QUADRO TOPOGRAFICO	-	00	09.2015
244	D.06.03	T.12.04	PLANIMETRIA ATTREZZATA I.S.	1:500	00	09.2015
245	D.06.03	T.12.05	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO E DIFFUSIONE SONORA	-	00	09.2015



ELENCO DEGLI ELABORATI

CODICE ELABORATO			TITOLO ELABORATO	SCALA	Rev. Elab.	Data rev.
246	D.06.03	T.12.06	T.L.C. SCHEMA IMPIANTI TELEFONIA SELETTIVA	-	00	09.2015
247	D.06.03	T.12.07	L.F.M., ILLUMINAZIONE, SCAMBI E RED	-	00	09.2015
248	H) ELABORATI IMPIANTI DELLA FERMATA S. POLO MATESE					
249	D.07.03	T.SC.01	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO - DIFFUSIONE SONORA - TELEF. SELETTIVA	-	00	09.2015
250	I) ELABORATI PER MODIFICHE IMPIANTI DELLA STAZIONE DI BOIANO					
251	D.08.03	T.SC.01	PIANO SCHEMATICO I.S.	-	00	09.2015
252	D.08.03	T.SC.02	TABELLE CONDIZIONI	-	00	09.2015
253	D.08.03	T.SC.03	PIANO ISOLAMENTO	-	00	09.2015
254	D.08.03	T.SC.04	PIANO CAVI I.S.-T.L.C.	-	00	09.2015
255	D.08.03	T.12.02	QUADRO TOPOGRAFICO	-	00	09.2015
256	D.08.03	T.12.03	LAYOUT SALA RELÈ	-	00	09.2015
257	D.08.03	T.12.04	PLANIMETRIA ATTREZZATA I.S.	-	00	09.2015
258	D.08.03	T.12.05	T.L.C. SCHEMA INFORMAZIONE AL PUBBLICO E DIFFUSIONE SONORA	-	00	09.2015
259	D.08.03	T.12.06	T.L.C. SCHEMA IMPIANTI TELEFONIA SELETTIVA	-	00	09.2015
260	D.08.03	T.12.07	L.F.M., ILLUMINAZIONE, SCAMBI E RED	-	00	09.2015



2015

STUDIO CASTELLINI
 00187 - Roma - Via ...
 C.F. 00348510000 - CIVA 01195011962

Repertorio 80597 ----- Rogito 21276 --

----- PROCURA CONFERITA -----

----- AI -----

----- RESPONSABILI DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA -----

----- "TERMINALI E SERVIZI/INGEGNERIA E TECNOLOGIE" -----

----- DI "DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE" -----

----- DELLA -----

--- "RETE FERROVIARIA ITALIANA SOCIETA' PER AZIONI" ---

----- * * * * * -----

----- REPUBBLICA ITALIANA -----

----- * * * * * -----

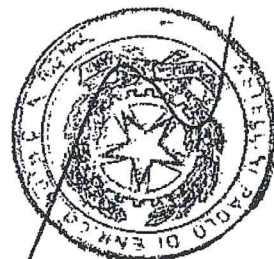
--- L'anno duemilaquindici il giorno quattordici del mese di gennaio in Roma, Piazza della Croce Rossa n. 1. -----

--- Innanzi di me Dott. PAOLO CASTELLINI, Notaio in Roma con studio in Via Orazio n. 31, iscritto nel Ruolo dei Distretti Notarili Riuniti di Roma, Velletri e Civitavecchia. -----

--- E' presente: -----

- l'Ing. MAURIZIO GENTILE, nato a Sulmona (AQ) il 16 settembre 1955, domiciliato in Roma, Piazza della Croce Rossa n. 1, Amministratore Delegato in rappresentanza della "RETE FERROVIARIA ITALIANA - SOCIETA' PER AZIONI" (società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento della "Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.", a norma dell'art. 2497 sexies del codice civile e del D.Lgs. n. 188/2003), con sede in Roma, Piazza della Croce Rossa n. 1, capitale sociale Euro 32.007.632.680,00 interamente versato, R.E.A. n. RM/758300, iscritta al Registro delle Imprese di

Registrato all'Agenzia
 delle Entrate - Ufficio
 Territoriale di ROMA 1
 il 21.01.2015
 n. 1111
 Serie 11
 Euro 230,00..



Roma, codice fiscale 01585570581, PEC segreteriaacda@pec.rfi.it (in appresso anche "Società"). -----

---- Detto Comparente, della cui identità personale, qualifica e poteri io Notaio sono certo, in forza dei poteri a lui attribuiti dal Consiglio di Amministrazione della Società con delibera del 24 luglio 2014, depositata negli atti del Notaio Paolo Castellini di Roma con verbale in data 17 ottobre 2014 Rep. 80403/21166, registrato all'Agenzia delle Entrate - Ufficio Territoriale di Roma 1 il 21 ottobre 2014 al n. 25896 serie 1T, depositata nel Registro delle Imprese di Roma il 31 luglio 2014 ed iscritta il giorno 1 settembre 2014, con il presente atto, -----

----- conferisce -----

procura speciale ai Signori: -----

- **ROSINA OLIVETO**, nata a Potenza il 19 gennaio 1975, codice fiscale LVT RSN 75A59 G942K; -----

- **MODESTINO FERRARO**, nato ad Avellino il 23 gennaio 1963, codice fiscale FRR MST 63A23 A509N, -----

entrambi domiciliati per la carica in Roma, Piazza della Croce Rossa n. 1, quali Responsabili della Struttura Organizzativa "Terminali e Servizi/Ingegneria e Tecnologie" della "Direzione Territoriale Produzione" di RETE FERROVIARIA ITALIANA - SOCIETA' PER AZIONI, affinché, disgiuntamente tra loro, in nome e per conto della predetta Società, compiano le seguenti attività, per il cui svolgimento con il presente atto vengono attribuiti ai nominati procuratori i relativi poteri. -----

----- ELENCO DEI POTERI ATTRIBUITI -----

- 1) Gestire dal punto di vista disciplinare i rapporti di lavoro per il personale

non dirigente; -----

2) intrattenere rapporti con Istituti Assicurativi e Previdenziali, Enti Pubblici ed Amministrazioni dello Stato, per la sottoscrizione di denunce, ivi comprese quelle previste dalla legge concernenti dati e informazioni sul personale occupato, sulle retribuzioni corrisposte, sulle contribuzioni dovute; -----

3) stipulare con le clausole più opportune, inclusa quella compromissoria, modificare, risolvere, gestire, definendo eventuali vertenze in via stragiudiziale e cedere, per importi non superiori ad Euro 2.500.000,00 (duemilioni-cinquecentomila virgola zero zero) per ogni operazione: -----

- contratti di appalto; -----

-contratti di compravendita, permuta e cessione in genere di materiali ed altri beni mobili anche iscritti in pubblici registri - con esclusione di aziende e/o rami d'azienda - e comunque di beni mobili che determinino investimenti in immobilizzazioni tecniche; -----

-contratti di lavorazione per conto terzi, attivi e passivi; -----

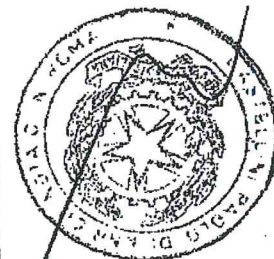
-contratti di somministrazione; -----

-contratti di noleggio, trasporto e spedizione; -----

4) rilasciare e revocare, in relazione agli atti relativi al processo realizzativo degli investimenti, autorizzazioni e gradimenti relativi ad affidamenti e subaffidamenti derivanti dai contratti con General Contractors e con appaltatori; -----

5) provvedere a tutti gli adempimenti previsti dalla legge in capo alla Società in quanto stazione appaltante; -----

6) compiere presso gli uffici doganali e gli altri organi dell'Amministrazione



ne Finanziaria, le imprese di trasporto, le Camere di Commercio e gli uffici postali, qualsiasi operazione connessa con la spedizione, lo svincolo e il ritiro di merci, valori, plichi, pacchi, lettere anche raccomandate ed assicurate. Conferire deleghe ad incaricati per lo svolgimento delle operazioni summenzionate; -----

7) sottoscrivere, per quanto di pertinenza del ramo di attività di competenza, le denunzie, le richieste di autorizzazione, le comunicazioni previste dalle leggi; -----

8) trattare e concordare con le amministrazioni degli enti preposti ai relativi controlli, dando esecuzione a quanto convenuto o comunque disposto dalla legge, ivi compresa la facoltà di conferire incarichi previsti dalla legge, in merito a: -----

- attività pericolose in genere; -----
- attività potenzialmente inquinanti l'atmosfera, il suolo e le acque e comunque relative all'ambiente; -----
- detenzione e trasporto di materiale radioattivo ed amianto; -----
- produzione, stoccaggio e smaltimento rifiuti; -----
- conduzione di cantieri; -----

9) sottoscrivere i processi verbali previsti dalle norme vigenti attestanti la distruzione o la trasformazione di beni; -----

10) per gli atti relativi al processo realizzativo degli investimenti, da esercitare, ove specificato, entro i limiti di importo appresso indicati per operazione o serie di operazioni poste in essere con la stessa controparte: -----

- svolgere le necessarie ed opportune procedure per l'occupazione e l'acquisizione di immobili e diritti; -----

- sottoscrivere gli atti di immissione in possesso e di redazione dello stato di consistenza delle aree e degli immobili necessari per la realizzazione delle opere, compresi gli atti inerenti alle procedure espropriative anche destinati a soggetti terzi pubblici e privati; -----
- stipulare e sottoscrivere, per importi non superiori a Euro 2.500.000,00 (duemilionicinquecentomila virgola zero zero), gli atti di acquisizione/cessione volontaria, gli atti negoziali di acquisto in genere e di qualsiasi tipo ed eventualmente quelli di concessione demaniale, delle aree di sedime e degli immobili, necessari per la realizzazione delle opere concordando le indennità e i pagamenti relativi, il tutto con le più ampie facoltà, nessuna esclusa e/o eccettuata, per compiere quanto si riterrà utile e/o necessario per il fine;
- ottenere presso gli Enti, le Amministrazioni ed i soggetti terzi interessati dagli interventi tutte le approvazioni, autorizzazioni, assensi, nulla osta e permessi e quant'altro necessario a rendere eseguibili i lavori di costruzione, ponendo in essere le necessarie iniziative e sottoscrivendo le richieste, domande e istanze a tal fine necessarie, per importi non superiori ad Euro 2.500.000,00 (duemilionicinquecentomila virgola zero zero); -----
- espletare tutte le procedure finalizzate all'ottenimento della disponibilità delle aree e degli immobili interessati dagli interventi ed individuati nei piani di esproprio, compreso, pertanto l'accesso ai terreni per i lavori, le prove e i sondaggi durante lo sviluppo delle attività progettuali, nonché finalizzate al perfezionamento delle attività di esproprio e di asservimento fino all'acquisizione al patrimonio della Società degli immobili e dei diritti; -----
- stipulare, per importi non superiori ad Euro 2.500.000,00 (duemilionicinquecentomila virgola zero zero), anche determinando e pagando indennità e



corrispettivi, tutti gli atti di accordo con soggetti terzi, pubblici o privati, compresi quelli di costituzione di servitù anche di galleria ferroviaria, di regolamentazione degli attraversamenti stradali, autostradali e ferroviari e delle interferenze in genere (elettrodotti, gasdotti, oleodotti, acquedotti, impianti telefonici, telegrafici e simili) sia a titolo precario che reale, nonché quelli intesi a disciplinare e regolamentare tutte le immissioni, anche di rumore, nel fondo altrui e ciò sia con accordi obbligatori sia con costituzione di apposite servitù, determinandone la durata e le modalità di esercizio; -----

11) partecipare, a tutti gli effetti e conseguenze nei confronti di soggetti terzi, alle Conferenze di Servizi e agli accordi di programma concernenti i provvedimenti amministrativi, progetti di opere o lavori, promossi da soggetti terzi, che vadano ad interferire con le linee e gli impianti ferroviari. ---

----- * * * -----

- Il tutto con pienezza di poteri, nessuno escluso, dichiarando fin da ora per rato e valido l'operato dei sopra nominati procuratori senza che da nessuno possa essere opposto ai medesimi difetto o indeterminatezza di poteri e sotto gli obblighi di legge. -----

- Il presente mandato è conferito senza corrispettivo. -----

--- E richiesto io Notaio ho compilato e ricevuto il presente atto e ne ho dato lettura al Comparente che da me interpellato lo approva dichiarandolo conforme alla sua volontà e lo firma con me Notaio alle ore diciotto e trenta nei due fogli di cui consta, scritto da persona di mia fiducia ed in parte da me Notaio in sei pagine intere ed in sei linee della presente. -----

F.to MAURIZIO GENTILE ----- F.to PAOLO CASTELLINI - Notaio

OLD D. FA.

OLD D. FA.