

COMUNE DI PALERMO



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



IMPRESA ESECUTRICE:



PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO
IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI
PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A
POLITEAMA

PROGETTO INFRASTRUTTURA ARMAMENTO

Elenco specifiche di fornitura materiali armamento e
disegni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R S 7 2	0 1	E	Z Z	R F	S F 0 0 0 0	0 0 1	B

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



PROGIN SPA (Capogruppo Mandataria)



Sab (Mandante)

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato/Data
A	Emissione	Infante	12/10/10	Piccirillo		Esposito
B	Istruttoria di VPE RS07.1W01 del 31.05.2011	Infante	07/09/11	Piccirillo		Esposito

Nole del file:	RS7201EZZRFSF0000001B.doc	n: Elab.
----------------	---------------------------	----------



METROFERROVIA DI PALERMO
TRATTA NOTARBARTOLO - GIACHERY - POLITEAMA

ELENCO SPECIFICHE DI FORNITURA MATERIALI ARMAMENTO
E DISEGNI

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS72	01	RF	SF0000 001	B	2 DI 4

INDICE

1. INTRODUZIONE	3
2. SPECIFICHE TECNICHE	3
2.1 . TRAVERSE CAP RFI 240 V COMPRESIVA DEGLI ORGANI D'ATTACCO DI 1° e 2° LIVELLO DEL TIPO VOSSLOH PER SCARTAMENTO mm 1435 E PER REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO TRA mm 1435 e mm 1465	3
2.2. PIETRISCO	3
3 . DISEGNI	4
3.1 TRAVERSA IN CAP (CODIFICA FS 722/787)	4
3.2. PIANI DI POSA DEGLI SCAMBI 60UIC	4

1. INTRODUZIONE

Nel presente elaborato sono elencati :

- le “Specifiche Tecniche, le Condizioni Tecniche, le Prescrizioni e le Istruzioni” di fornitura relative ai materiali d’armamento, da fornire a cura dell’Appaltatore;
- i disegni FS più usuali relativi ai dispositivi e ai materiali elementari d’armamento.

2 . SPECIFICHE TECNICHE

2.1 . TRAVERSE CAP RFI 240 V COMPRENSIVA DEGLI ORGANI D'ATTACCO DI 1° e 2° LIVELLO DEL TIPO VOSSLOH PER SCARTAMENTO mm 1435 E PER REGOLAZIONE DELLO SCARTAMENTO TRA mm 1435 e mm 1465

<i>codifica FS</i>	<i>Edizione</i>	<i>TITOLO</i>
RFI TCAR SP AR 03 002C	lug-05	SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO
RFI DTC DNS VA0015\P\2007\ 0000223	mar-07	OMOLOGAZIONE SISTEMA DI ATTACCO VOSSLOH W14 PER ARMAMENTO 60E1 E STANDARD D'IMPIEGO
ST 01 rev 02	mar-07	SPECIFICHE TECNICHE DI FORNITURA VOSSLOH
ST 04 rev 1	mag-07	SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO TIPO W14-92-10 PER REGOLAZIONE SCARTAMENTO 1435 mm – 1465 mm SU TRAVERSA UNIVERSALE

2.2. PIETRISCO

<i>codifica FS</i>	<i>edizione</i>	<i>TITOLO</i>
Tariffa AM VOLUME1°	ed. 92	Fornitura di pietrisco – Elenco Voci AM.ML.U.
RFI DINIC SF AR 04 001 A	ed. 10/03	Pietrisco per massicciata ferroviaria

2.3 Indicatori di velocità

Fornitura di indicatore di velocità massima per le linee principali e secondarie a 3 Velocità (3 tabelle) "complesso Indicatore di Velocità" secondo i disegni FS. 8652 del 24/01/00; FS. 9085 del 24/01/00; FS. 9205 del 24/01/00. Nei disegni citati sono riportate le denominazioni, dimensioni, tipologia e trattamento delle parti elementari del materiale per la fornitura di Indicatore di Velocità.

2.4 Cippi Chilometrici

Fornitura di cippi chilometrici (con 3 cifre) come da disegno FS. 9032, 9033 e 9134 del 24/01/00, nei disegni citati sono riportate le denominazioni, dimensioni, tipologia e trattamento delle parti elementari del materiale per la fornitura dei cippi chilometrici.

2.5 Tabella per segnalazione deposito in galleria di Torce a Vento

Fornitura di Tabella deposito Torce a Vento come da disegno FS. 9145 del Maggio 92', nei disegni citati sono riportate le denominazioni, dimensioni, tipologia e trattamento delle parti elementari del materiale per la fornitura delle Tabelle.

3 . DISEGNI

3.1 TRAVERSA IN CAP (CODIFICA FS 722/787)

<i>Codifica</i> <i>MARGARITELLI</i>	<i>edizione</i>	<i>TITOLO</i>
03/02-23 REV.01	2005	Traversa in c.a.p. RFI 240 V - attacchi VOSSLOH W14

<i>Codifica</i> <i>MARGARITELLI</i>	<i>edizione</i>	<i>TITOLO</i>
03/02-64 REV.01	2007	Traversa in c.a.p. RFI 240 V 45-65 - attacchi VOSSLOH W14

3.2. PIANI DI POSA DEGLI SCAMBI 60UIC

TIPOLOGIA	POSA LEGNO - CAP	PIANO DI POSA DIS. FS	EDIZIONE
S. 60UNI/250/0,092 D	cap	9723	12/2003