

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
ARMAMENTO**

Elaborati Generali - Adeguamento PRG Pontecagnano

Elenco Materiali di Armamento di Fornitura RFI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NN1X 10 D 78 LS SF0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F.Durastanti	Ott-2020	S.Di Bianco	Ott-2020	M.D'Avino	Ott-2020	D.Tiberti
B	Emissione Esecutiva	F.Durastanti	Dic-2020	S.Di Bianco <i>[Signature]</i>	Dic-2020	M.D'Avino <i>[Signature]</i>	Dic-2020	Dic-2020

ITALFERR S.p.A.
Gruppo Ferrovie dello Stato
Direzione Generale
UO Infrastrutture Sud
Dott. Ing. Danilo Tiberti
Ordine degli Ingegneri Prov. di Napoli n. 10876

NN1X.1.0.D.78.LS.SF.00.0.0.001.B

n. Elab.:

SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - MODIFICHE ALL'ARMAMENTO**ELENCO MATERIALI RFI**

ARTICOLO		MATERIALE	U.M.
N.	CODICE		
	SF01	Stazione di Pontecagnano	
1	706/5090	ROTAIE 60E1-ACCIAIO R 260-108 ML	n
2	722/7320	TRAVERSA RFI-230, 60 UIC MAX 250 KM/H CO	n
3	722/7360	TRAVERSA RFI-240, 60 UIC MAX 250 KM/H CO	n
4	712/7200	SCAMBIO S60U/170/0,12 DX ELASTICI CAP	n
5	712/7210	SCAMBIO S60U/170/0,12 SX ELASTICI CAP	n
6	712/7220	SCAMBIO S60U/250/0,12 DX ELASTICI CAP	n
7	712/7280	SCAMBIO S60U/400/0,074 DX ELASTICI CAP	n
8	722/2210	COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3 ,935	n
9	720/4030	G.I.I, 6 MT, 60E1, R 260, CON DISP. CGM	n
10	722/8000	SERIE PER S60U/170/0,12 DX ELASTICI CAP	n
11	722/8010	SERIE PER S60U/170/0,12 SX ELASTICI CAP	n
12	722/8020	SERIE PER S60U/250/0,12 DX ELASTICI CAP	n
13	722/8080	SERIE PER S60U/400/0,074 DX ELASTICI CAP	n
14	722/2210	SERIE COMPLETA DI TRAVERSONI IN C.A.V.P. PER LA COMUNICAZIONE TRA SCAMBI S60U/400/0,074 SINISTRI AD ATTACCHI ELASTICI CON INTERASSE DA METRI 3 ,935	n
15	740/6910	PARAURTI IN FERRO A FORMA TRIANGOLARE	n
16	740/6920	PARAURTI TIPO 1	n
17	740/6930	PARAURTI TIPO 2	n