

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO – ORSARA**

MATERIALI ARMAMENTO FORNITURA RFI

SCALA:

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

IF1W 00 D 13 DM SF0000 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato/Data |
|--------|---------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| A | Emissione esecutiva | G. Marino <i>G. Marino</i> | Settembre 2018 | L. Ciupia <i>L. Ciupia</i> | Settembre 2018 | L. Aclia <i>L. Aclia</i> | Settembre 2018 | ITALFERR S.p.A. U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI Dist. Ingegneria e Progettazione Ordine designato al VITERBO N. 408 Settembre 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File:

n. Elab.: 367

Il presente elaborato riporta l'elenco dei materiali d'armamento da fornire a cura di RFI.

1. MATERIALI D'ARMAMENTO

| CODICE TARIFFA | DESCRIZIONE |
|----------------|--|
| 706/5090 | ROTAIE 60E1-ACCIAIO R 260-108 ML |
| 722/7360 | TRAVERSA RFI-240, 60 UIC MAX 250 KM/H CO |
| 722/7390 | TRAVERSA RFI-260, 60 UIC MAX 250 KM/H CO |
| 720/4010 | GIUNTO ISOL. INC. M. 6,000 UIC 60 900 A |
| 720/4030 | G.I.I, 6 MT, 60E1, R 260, CON DISP. CGM |
| 722/8341 | TRAVERSA RFI-240 GII, PASSACAVI, 60E1 |
| 722/8580 | TRAVERSA RFI-240 2V G PER GIUNTI |
| 740/6920 | PARAURTI PER MASSA 650 T |
| | SCAMBI PARTE FERRO |
| 712/7200 | SCAMBIO S60U/170/0,12 DX ELASTICI CAP |
| 712/7210 | SCAMBIO S60U/170/0,12 SX ELASTICI CAP |
| 712/7220 | SCAMBIO S60U/250/0,12 DX ELASTICI CAP |
| 712/7230 | SCAMBIO S60U/250/0,12 SX ELASTICI CAP |
| 712/7380 | SCAMBIO S60U/400/0,074 DX DOTATO DI DCF |
| 712/7390 | SCAMBIO S60U/400/0,074 SX DOTATO DI DCF |
| | TRAVERSONI IN C.A.V.P. |
| 722/8000 | SERIE CAP 170/0.12 DEX ATTACCO ELAST. |
| 722/8010 | SERIE CAP 170/0.12 SIN ATTACCO ELAST. |
| 722/8020 | SERIE CAP 250/0.12 DEX ATTACCO ELAST. |
| 722/8030 | SERIE CAP 250/0.12 SIN ATTACCO ELAST. |
| 722/8260 | SERIE CAP COMUN.400/0074 DX INT 4,000 M |
| 722/8270 | SERIE CAP COMUN.400/0074 SX INT 4,000 M |
| | |
| | |