



**CORDOLO DI FONDAZIONE**  
Scala 1:25

Materiali	Quantità
Calcestruzzo	4,50 m <sup>3</sup>
Magrone	1,08 m <sup>3</sup>
Acciaio	153 kg

**ELENCO MATERIALE PER CANCELLI**

TIP.	DIMENSIONI	Q.TA'	PESI UNIT.	PESI TOT.
1	HEB 180 x L= 2750 mm	N° 3	140,80	422,40
2	HEB 180 x L= 1210+450 mm	N° 2	82,43	164,86
3	HEB 180 x L= 500 mm	N° 1	25,60	25,60
4	HEB 180 x L= 450 mm	N° 1	23,04	23,04
5	HEA 100 x L= 6 m	N° 1	100,20	100,20
6	Telaio dim. 80x80 sp. 4 mm lato 1	N° 1	165,00	165,00
7	UPN 100 x L= 6 m	N° 2	63,60	127,20
8	Lamiera dim. 670x3 sp. 3 mm L= 6 m	N° 2	94,47	188,94
<b>TOTALE</b>			<b>Kg</b>	<b>1.217,35</b>

  

POS.	DIMENSIONI (AxB)mm	Q.TA'	m <sup>3</sup> UNIT.	PESI UNIT.	PESI TOT.
1	1260x450	N° 4	1,83	7,32	Kg 16,5
2	600x450	N° 1	0,87	0,87	Kg 7,9
<b>TOTALE</b>			<b>2,70</b>	<b>8,19</b>	<b>Kg 24,4</b>

**NOTE:** 1) TUTTI I PEZZI SARANNO ZINCATI A CALDO 2) LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE RICONTROLLATE IN CONFORMITÀ ALLE NORME CEI 7-6 F040-238 CANTIERE

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** / **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** / **HYpro**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Fabbricati e piazzati  
Elaborati generali  
Particolari recinzioni, cancelli, pavimentazioni

APPELLATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.**  
PROGETTORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.**

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO USC: OPERA/DISCIPLINA PROG. REV:

**LI0B 02 E ZZ BZ FA0000 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Disegno Esecutivo	D. Sallito	12/12/2022	G. Merello	14/12/2022	R. Farnesi	16/12/2022		
B	Revisione per RTU/US/AN/0000075	D. Sallito	01/06/2023	G. Merello	05/06/2023	R. Farnesi	07/06/2023		

File: LI0B02EZZBZFA000001B.DWG n. Elab.: