



Descrizione	Q.ta	Kg
Pilone doppia HEA 450 L=12400	1	3472
Passerella Sbalzo L=6194x1482x1026	1	1147
Scala per Pilone HEA 450	1	292
Gabbia di Salita raccordo Scala Pilone	1	225
Terrazzino interno Gabbia	2	52
Gabbia Semplice H=3500	2	572
Traversa Portasegnaletto Modificata L=870	10	200
Armatura Basamento con Baldacchino per Sbalzo		860
Cassaforma Antifrana per Sbalzo		1150
PESO TEORICO ~ 7970 Kg		

Blocco Fondazione	mc
Blocco 3000x2500x2500	18.750

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  **webuild** **Imprenia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTARI:  **PINI** **GDP GEOMIN** **ALFEL** **SISI**
MANDANTI:  **IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. **PAOLO CUCINO**
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

IMPIANTI DI SEGNALAMENTO

PP/ACC PONTE GARDENA

FIGURINO SBALZO SEGNALI S48/S50

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I B O U	1 B	E	Z Z	P B	I S 1 0 0 5	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. Arenella	25/02/2022	P. Righetto	25/02/2022	D. Buttafuoco (Dolomiti)		IL PROGETTISTA P. Cucino

File: _____ n. Elab.: _____