



Demolizione pavimentazione stradale

Demolizione muri

Demolizione	Dimensioni
Pavimentazione esistente	(2061 mq * 0,20 m) = 412,2 mc
Muro esistente	(86 m * 2,50 m * 0,50 m) = 107,50 mc

COMMITTENTE: **RFI** - R.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **WORLD** - **IMPRESA** - **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** - **PINI** - **GDP GEOMINI** - **SIST** - **GRUPPO COOPERATIVE** - **INGENIERI** - **ARCHITETTI** - **PROF. ING. GIUGINO** - **ISCRIZIONE ALBO N° 2216**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PROF. ING. GIUGINO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

11 - OPERE CIVILI
B2 - PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO
VIABILITA' DI ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA DI CHIUSA - VARIANTE SS242
Planimetria demolizioni della variante SS242

APPALTATORE: **WORLD**

IL DIRETTORE TECNICO: **PROF. ING. GIUGINO**

SCALA: **1:500**

COMMESSA: **IB0U1A** LOTTO: **1A** FASE: **E** ENTE: **Z** TIPO DOC.: **Z** OPERA/DISCIPLINA: **P7** PROG.: **NV0710** REV.: **001**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione	G. Giugino	18/10/2021	M. Galzer	19/10/2021	D. Bolognini	20/10/2021	
B	Emissione per riduzione Coefficiente	M. Galzer	18/10/2021	A. Vianello	19/10/2021	D. Bolognini	20/10/2021	

File: IB0U1AEZZP7NV07100101B.dwg n. Elab.: **19540** 20/10/2021