



TABELLA FONDAZIONI

NOME	DESCRIZIONE	VOLUME MAGRONE [m³]	VOLUME CLS [m³]	INCIDENZA ARMATURA [kg/mc]	QUANTITA'
P.I.	Fondazione per palina illum. piazzale	0,14	1,00	24	8
P.S.1°-P.S.2°	Fondazione per palo sezionatore I / II Fila	0,78	13,375	24	6
Rec	Fondazione recinzione prefabbricata	0,10mc/m	0,47mc/m	40kg/m	155m
TRIS	Fondazione trafo di isolamento	0,24	1,44	30	1

LEGENDA CANALIZZAZIONI

	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
	Pozzetto in CLS dim 80x80x96cm - chiuso in ghisa D400
	Pozzetto in CLS dim 50x50x50cm - chiuso in ghisa D400

La quota di posa va prevista localmente più bassa per alta l'interferenza con le tubazioni dell'impianto di smaltimento acque

La quota di posa va prevista localmente più bassa per alta l'interferenza con le tubazioni dell'impianto di smaltimento acque

La quota di posa va prevista localmente più bassa per alta l'interferenza con le tubazioni dell'impianto di smaltimento acque

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMIN**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cugini**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Responsabile autorizz. per le varie prestazioni specialistiche
Dot. Ing. Paolo Cugini
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"

DISEGNO

13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE

CABINA TE DI PONTE GARDENA

PIAZZALE

PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI

APPALTATORE

IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. Pietro Gianvecchio**

SCALA: **1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	PZ	SE0500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	G. Ramarro	09/12/2021	D. Garrone	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Cacere	29/01/2022