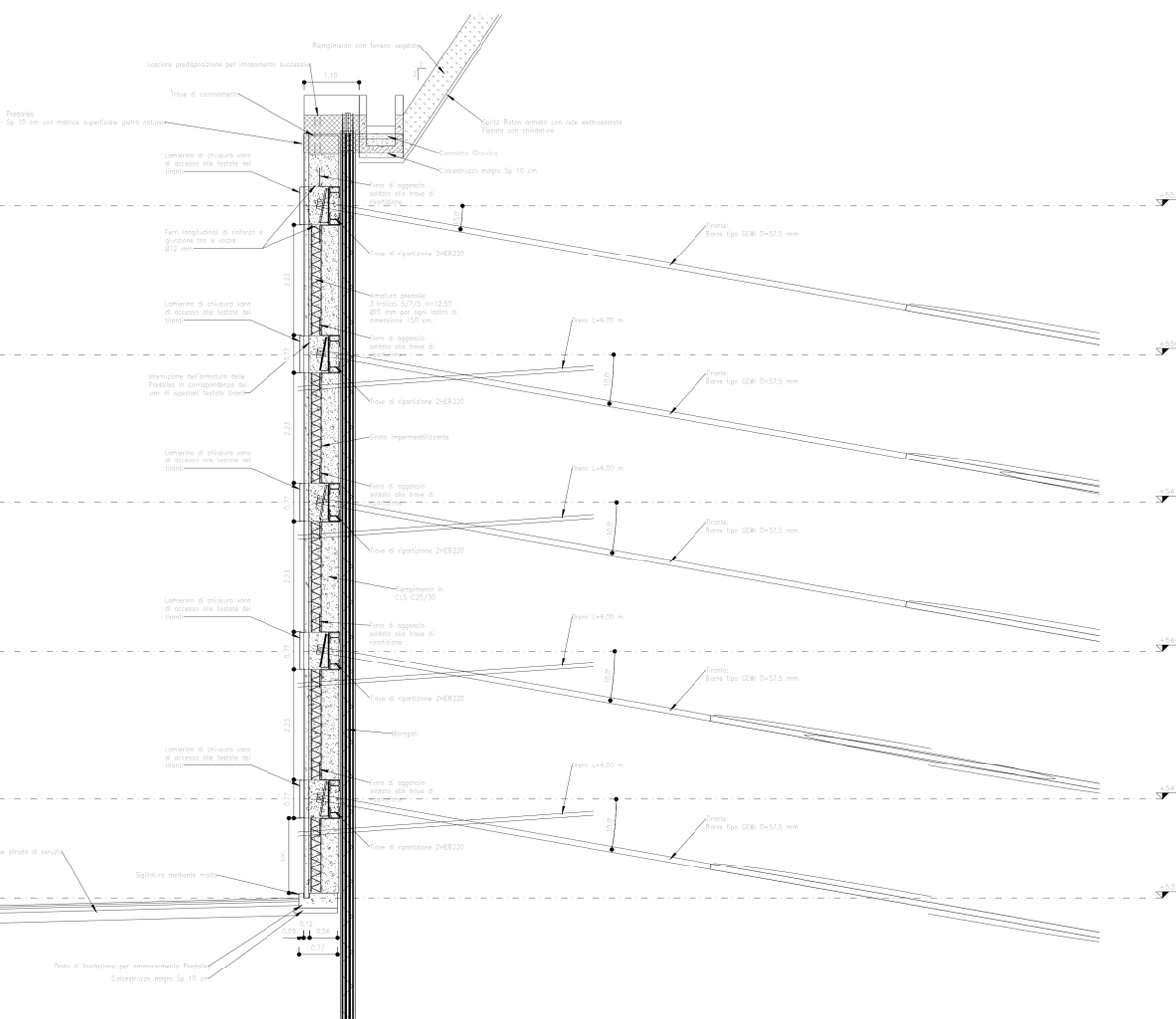
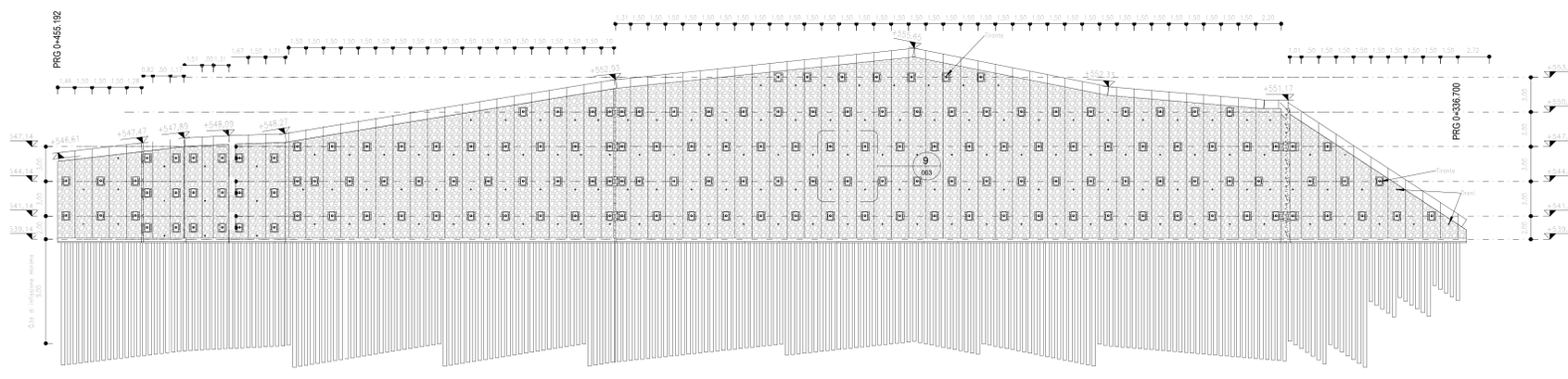
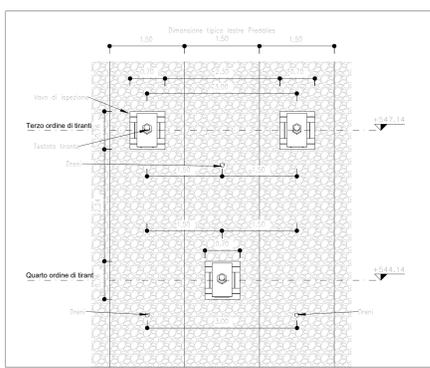


Sviluppata 1a - Permanente
SCALA 1 : 200



Sezione 1A
SCALA 1 : 50

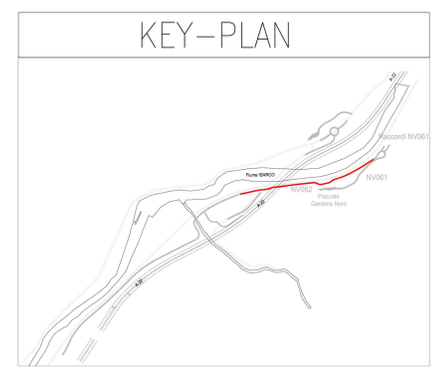


Dettaglio Predalles
SCALA 1 : 50

9
003

Riempimento in c/c C25/30 parato 1	
Descrizione	Volume
Riempimento	1.944
Riempimento	18.919
Riempimento	20.198
Riempimento	18.472
Riempimento	12.566
Riempimento	169.586
Riempimento	141.763

Predalles parato 1		
Descrizione	Area	Spessore (cm)
Predalles	84,52 m ²	0,10
Predalles	737,45 m ²	0,10
Predalles	106,13 m ²	0,10
Predalles	17,21 m ²	0,10
Predalles	27,76 m ²	0,10
Predalles	64,14 m ²	0,10
Predalles	18,64 m ²	0,10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Conforme alla norma UNI EN 206-1/UNI 11104

- Calcestruzzo per magrone**
Classe di resistenza minima C_{min} C12/15
- Calcestruzzo per trave di coronamento**
Classe di resistenza minima C_{min} C32/40
Classe di consistenza S S4
Classe di esposizione XC4
Dim. massima aggregati D_{max} 20
Copriferro [mm] c 35
- Calcestruzzo per dado di fondazione**
Classe di resistenza minima C_{min} C25/30
Classe di consistenza S S4
Classe di esposizione XC2
Dim. massima aggregati D_{max} 20
Copriferro [mm] c 25
- Malta per Micropali**
Classe di resistenza minima C_{min} C25/30
Classe di consistenza S S5
Classe di esposizione XC2
- Acciaio per armature ordinarie**
Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento
Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
- Acciaio per armatura dei micropali**
Acciaio per carpenteria metallica S355 secondo UNI EN 10025
Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 355$ N/mm²
Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 510$ N/mm²
- Acciaio per tiranti di ancoraggio**
Acciaio S670/800
Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 670$ N/mm²
Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 800$ N/mm²

NOTE

- Tutte le misure sono in metri salvo dove diversamente specificato.
- Il sistema di coordinate espresso è locale rettilineo.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al sistema di coordinate rettilineo.
- I valori in pedale sono espressi in m².
- Eventuali campi vuoti in tabella indicano la non linearità dell'elemento.



COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIORGIO COSTI INGEGNERE**

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 IMBOCCO GARDENA NORD - I' TRATTO
Paratia 1 - Sviluppata e sezioni fase definitiva

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emessa	A. Vianello	26/01/2022	A. Vianello	27/01/2022	D. Sestini	26/01/2022		
B	Emessa per riduzione Contratto	A. Del Bagnolo	16/01/2022	A. Vianello	16/01/2022	D. Sestini	20/01/2022		
C	Emessa a seguito di istruttoria e variazioni	S. Cirio	25/03/2023	P. Fiorani	26/03/2023	D. Sestini	27/03/2023		

APPELLATORE: **IL DIRETTORE TECNICO**

SCALA: varie

COMMESSA: **1B0U 1B E Z Z P Z NV0620 004 C**

File: 1B0U1BEZZPNV062004C.dwg