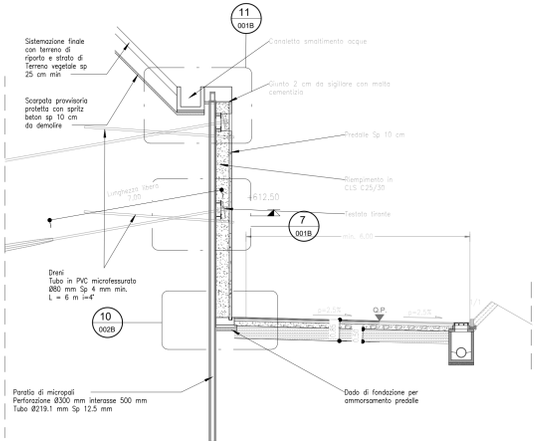
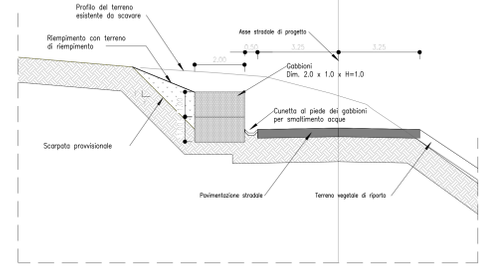


Sezione 1A  
SCALA 1 : 100

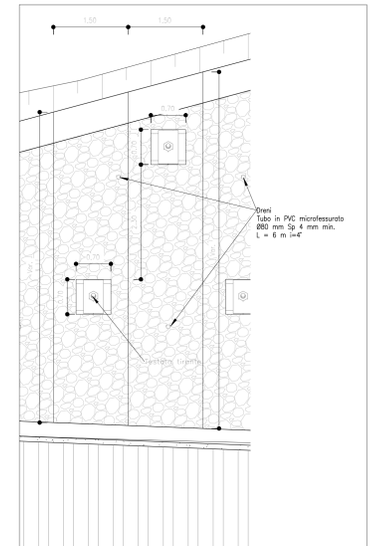
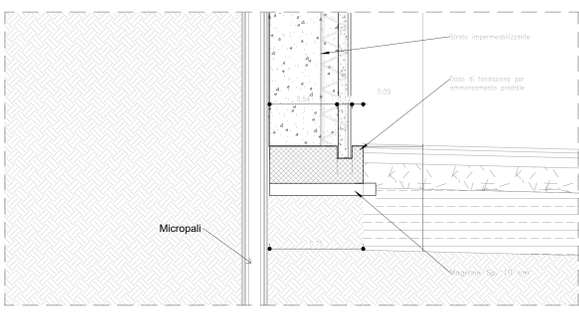
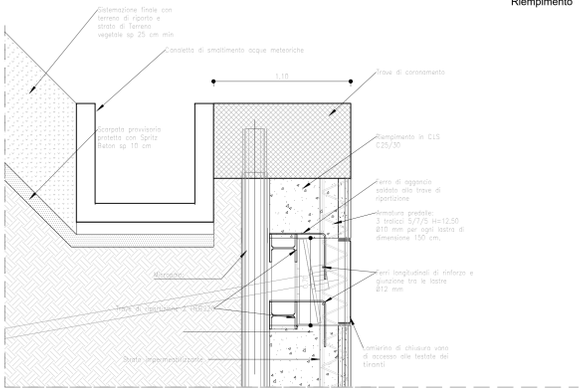
Sezione 3A - Gabbioni  
SCALA 1 : 100



Dettaglio armatura  
SCALA 1 : 20

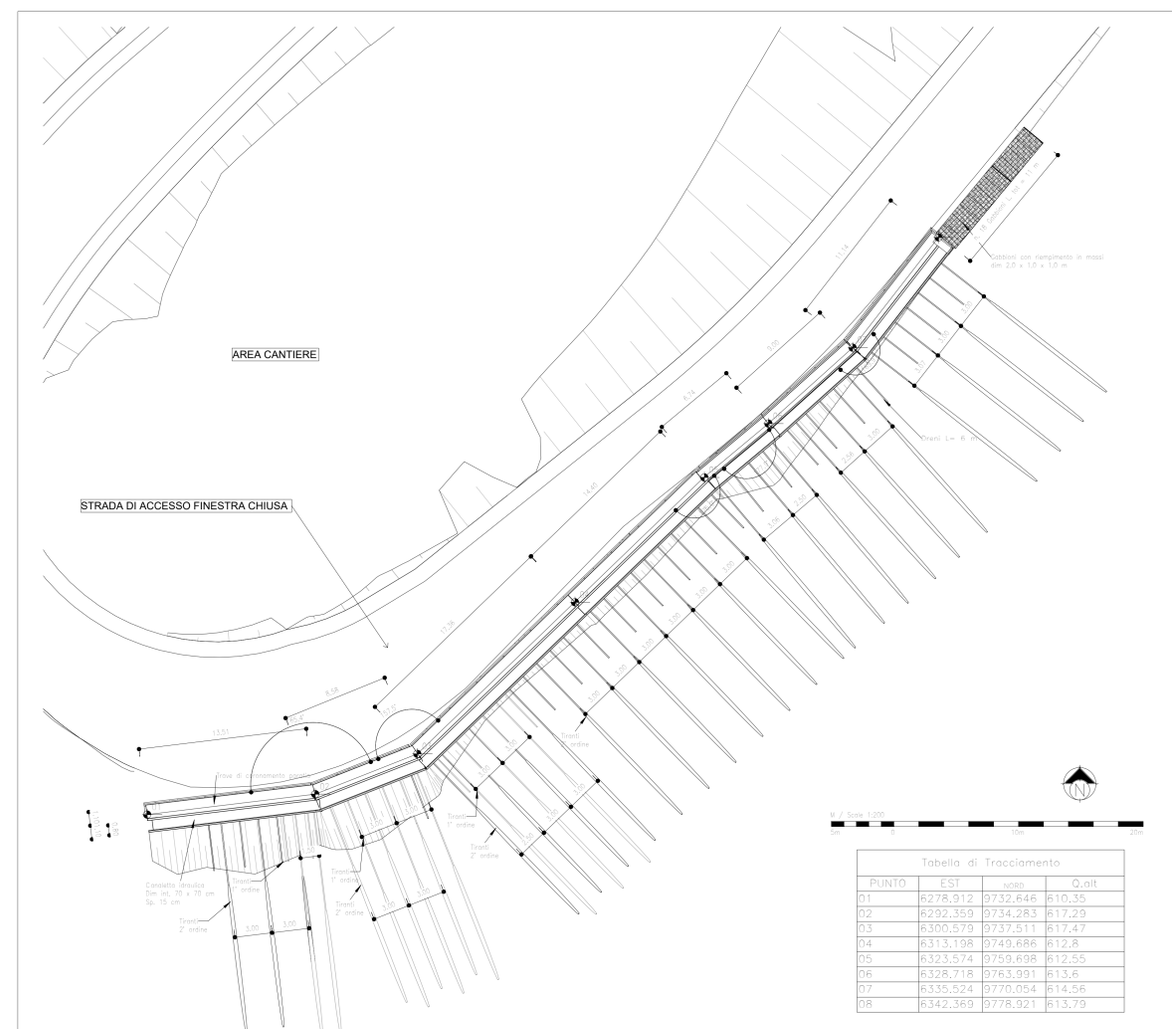


Abaco dei muri		
02_Materiale	Descrizione	Volume
Predalles	Cls prefabbricato	71.91 m³
	Cls prefabbricato	74.30 m³
	Cls prefabbricato	134.58 m³
	Cls prefabbricato	4.78 m³
	Cls prefabbricato	13.97 m³
	Cls prefabbricato	24.24 m³
Riempimento	Cls prefabbricato	19.18 m³
	Cls prefabbricato	5.19 m³
	Cls	72.48 m³
	Cls	73.74 m³
	Cls	135.85 m³
	Cls	3.30 m³
	Cls	13.95 m³
	Cls	24.39 m³
	Cls	20.38 m³
	Cls	4.10 m³



Dettaglio Predalle  
SCALA 1 : 50

distinta gabbioni				
Conteggio	Tipo	04_L	Larghezza	Altezza
18	IBQU_STR_G	2,00	1,00	1,00
abbioni				
Totale generale: 18				



Tracciamento  
SCALA 1 : 200

Tabella di Tracciamento				
PUNTO	EST	NOB	Q_nit	
01	6278,912	9732,646	610,35	
02	6292,359	9734,283	617,29	
03	6300,579	9737,511	617,47	
04	6313,198	9749,686	612,8	
05	6323,574	9759,698	612,55	
06	6328,718	9763,991	613,6	
07	6335,524	9770,054	614,56	
08	6342,369	9778,921	613,79	

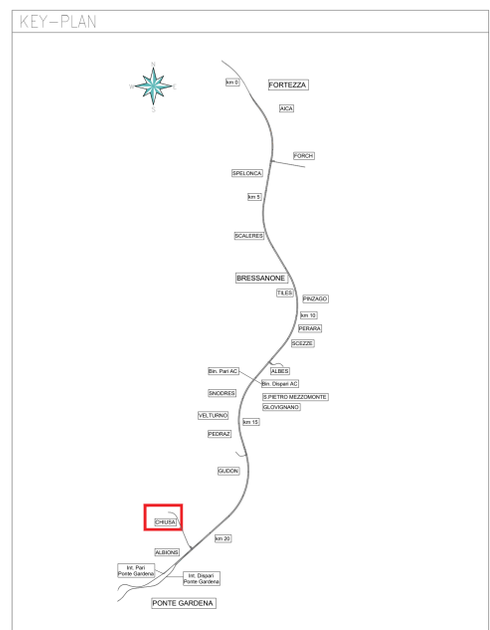


TABELLA DEI MATERIALI		
• CLS per trave di coronamento	Classe di resistenza XC4 Classe di esposizione Minimo contenuto di cemento Massimo rapporto a/c Copriferro minimo Max. dim. degli aggregati	C32/40 XC4 340 Kg/m³ 0,50 40 mm 20 mm
• Malta per micropali	Classe di resistenza Classe di esposizione Copriferro minimo	C25/30 XC2 40 mm
• Calcestruzzo magro	Classe di resistenza	C12/15
• Acciaio per armature	B450C	
• Armatura micropali	Ø219.1 mm Sp. 12.5 mm	S355J0H
• Barre per tiranti	Acciaio tipo	S950/1050

Nota: Per specifiche ulteriori dei materiali fare riferimento all'elaborato IBQU1AEZZSPN00000018

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

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

APPALTATORE: **webuild** **implenti** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **SWS**

MANDATARI: **PINI** **GDP GEOMINI** **DLF** **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE INGEGNERI TRIESTINI**

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 GALLERIA E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA CHIUSA - ACCESSO PIAZZALE Fase definitiva - Sviluppo e sezioni delle opere di sostegno del terreno

APPALTATORE: **webuild** **implenti** CONSORZIO DOLOMITI

IL DIRETTORE TECNICO: **webuild**

SCALA: Come indicato

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IBOU 1A EZZ BZ NV0720 002 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	G. Palermo	19/10/2021	M. Galati	19/10/2021	D. Bultrino	20/10/2021		
B	Revisione e sviluppo struttura (ITALFERR)	G. Palermo	20/04/2022	M. Galati	20/04/2022	D. Bultrino	20/04/2022		
C	Revisione per subastazione Convegnato	L. Civitarese	17/08/2022	A. Vianello	18/08/2022	D. Bultrino	19/08/2022		

File: IBQU1AEZZBZNV0720002C.dwg n. Elab.: 1