

#### FASI ESECUTIVE FASE PROVVISORIA 1/2

**ESECUZIONE DEGLI SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI IMBOSCO**

**FASE 1 - INTERVENTI DI PROTEZIONE DEL VERSANTE**

- esecuzione degli interventi di protezione del versante comprendenti l'installazione delle barriere paramassi ed il consolidamento del versante mediante rete metallica di protezione e chiodatura. Per i dettagli si vedano elaborati specifici.

**FASE 2 - ESECUZIONE DELLA BERNLISE DI MICROPAI PER LO SCAVO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE**

- preparazione del piano di lavoro per l'applicazione della bernlise di micropai paramassi per lo scavo della galleria artificiale;
- esecuzione dei micropai della bernlise perimetrale perforazione ø220mm passo 0.4m armati con tubi metallici ø18.3mm sp.12.5mm a cementazione semplice;
- esecuzione dei micropai cavallotti perforazione ø220mm passo 1.2m inclinazione 20° sulla verticale armati con tubi metallici ø18.3mm sp.12.5mm a cementazione semplice;
- esecuzione del cordolo di testa della bernlise perimetrale Ø200x100;
- esecuzione della fondazione del muro definitivo in corrispondenza della dritta di "stacco".

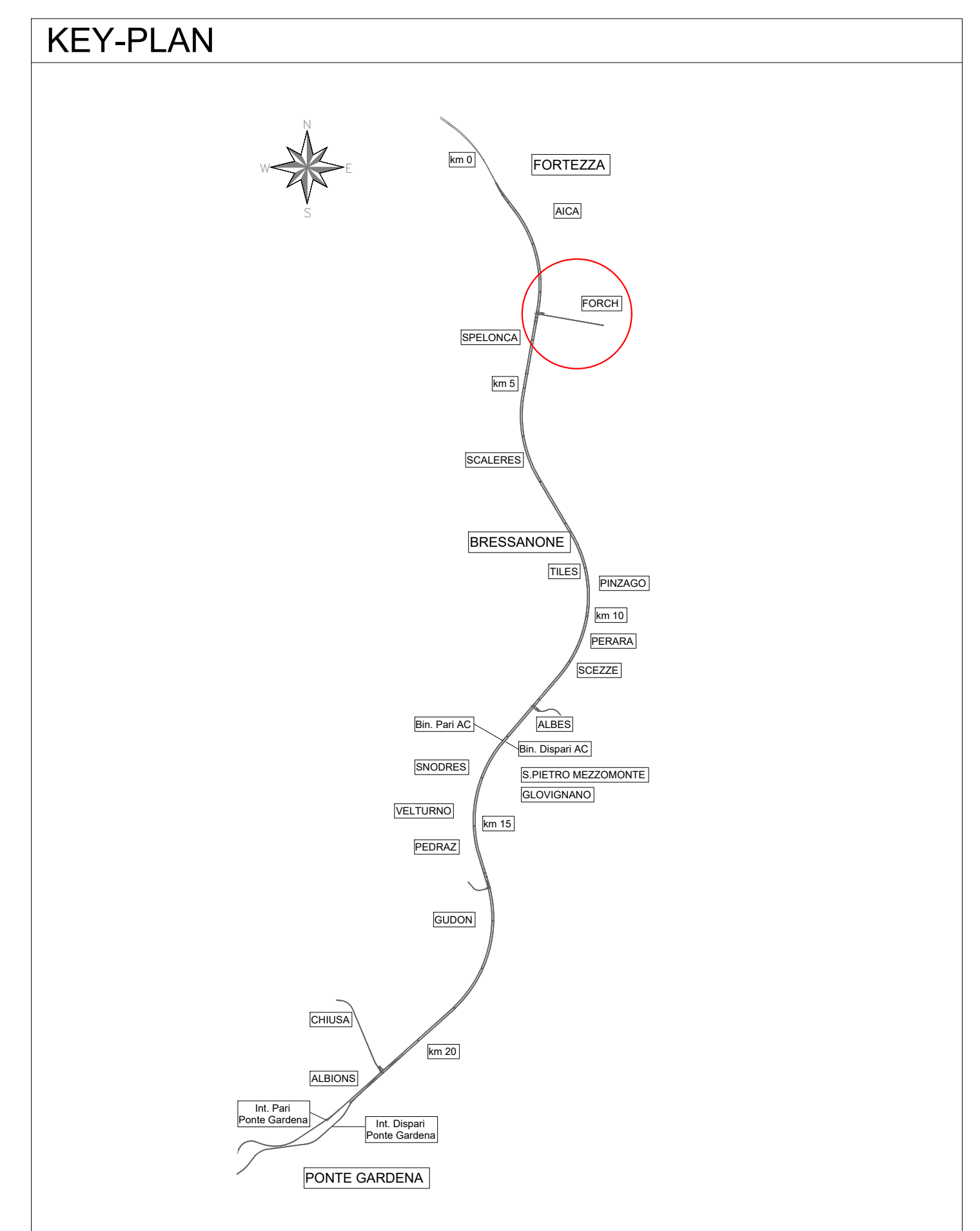
**FASE 3 - ESECUZIONE DEGLI SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLE PROTESI IN CALCESTRUZZO MAGRO**

- esecuzione degli scavi per la realizzazione delle protesi in calcestruzzo lato versante. Inclinazione delle scarpate a 85° e protezione con intervento di soil nailing temporaneo. Partendo dai "0" di esecuzione dello scavo per passi successivi di altezza limitata a circa 1.5-2.0m. Al termine di ciascun ribasso di scavo, protezione delle scarpate con uno strato di spritz beton ø10cm armato con rete elettro-saldata ø8 20cm/m e installazione delle chiodature con maglia 2.0m x 2.0m. Per le chiodature, realizzazione della perforazione, introduzione della borra e cementazione del foro. Esecuzione degli scavi successivi con altezza di ribasso di 2.0m fino a fondo scavo;
- il piano di fondazione delle protesi in calcestruzzo magro dovrà essere opportunamente approfondito fino a raggiungere il substrato roccioso in funzione dell'effettivo andamento che sarà ricostruito in situ, in modo da eliminare completamente eventuali strati di materiale sciolto che possono interessare il fronte di scavo della galleria.

**FASE 4 - ESECUZIONE DEGLI SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLA GALLERIA ARTIFICIALE E DELLA DWA D'ATTACCO**

- per gli scavi lato versante roccioso, inclinazione delle scarpate a 85° e protezione con intervento di soil nailing temporaneo dello stesso tipo/legno e con le stesse procedure indicate precedentemente;
- per gli scavi in materiale sciolto esecuzione di scarpate con inclinazione h=1:3,2;
- esecuzione dello scavo a valle della bernlise di micropai mediante scavo di sbiancamento del terreno per strati di 2.0m e immediata messa in opera di spritz beton fibrorinforzato sp. ø10cm. Ripetizioni dei passi di scavo a posa in opera dello spritz beton fino al raggiungimento della quota di fondo scavo;
- esecuzione dei gruppi scavi.

VOLUME PROTESI IN OLS MAGRO		2454mc	
SCAFO	IN MATERIALI LITIDI	IN TERRENI	
FINO A QUOTA DI IMPOSTA	SOS. DEL TOTALE	ROCC. DEL TOTALE	5486mc
GALLERIA ARTIFICIALE 2101	8887.5mc	C	
SBIANCAMENTO PER PROTESI OLS MAGRO (TOT. 1703.9mc)	ROCC. DEL TOTALE	200.00 DEL TOTALE	340.79mc
	1363.12		



- #### MATERIALI
- TUBI DI DRENAGGIO**
- in polipropilene in PVC L=1.0 m, diametro esterno 80x20mm sp. 2mm, perforo >= 100mm riciclati con TNT
- MICROPAI**
- Perforazioni ø220mm passo 0.40 m, armate con tubi metallici ø18.3mm sp.12.5mm. Acciaio S235, cementazione semplice con malta cementizia classe resistenza R20x25, 95%
  - MICROPAI INCLINATI: Perforazioni ø220mm passo 1.20 m, armate con tubi metallici ø18.3mm sp.12.5mm. Acciaio S235, cementazione semplice con malta cementizia classe resistenza R20x25, 95%
- SPRITZ-BETON FIBROFORZATO**
- Classe di resistenza C20/25
  - Spessore 10cm
  - Disposizione in Rete metallica 30kg/m² appese in polietilene min 4.0kg/m² da quadrare a seguito di campo prova
- TRAVE DI CORONAMENTO**
- Trave in c.a. Ø30cm x Ø.70m appese 110m
  - Armatura 50kg/mc
- ACCIAIO**
- Armatura B40C
- CHIODATURE ACCIAIO**
- Barre ad anelli periferici riciclate con barre ø20mm di acciaio B50B
  - Carico nominale di fissazione >=20 kN
  - Diametro di perforazione >= ø90mm
- SPRITZ-BETON**
- Richiedere di requisiti, vedi norme UNI EN 14487
  - Classe di resistenza C20/25
  - Classe minima di attacco della malta minima a compressione a breve termine = C2
  - Classe granulometrica degli aggregati di cui continua con diametro massimo di 20mm
  - Classe di consolidamento C2
  - Classe di assorbimento energetico minima E700
- RETE ELETTRICIZZATA**
- Acciaio B50B
  - Ønominale ø8mm maglia 20cmx20cm

- #### LEGENDA
- |      |                                     |      |                        |
|------|-------------------------------------|------|------------------------|
| P.C. | Piano dei centri                    | P.S. | Piano di scavo         |
| P.F. | Piano del ferro                     | O.C. | Quota cordolo bernlise |
| D.M. | Quota sommità muro                  | Q.T. | Quota del terreno      |
| Q.S. | Quota tetto protesi in calcestruzzo |      |                        |
- #### NOTE
- Per lo pianimetria fare riferimento alle tavole:  
"IBQU1BEZZWAGA01000003C"  
"IBQU1BEZZWAGA01000003C"
- Gli interventi di protezione del versante con barriere paramassi e consolidamento del versante con rete metallica di protezione sono indicativi.
- Il piano di fondazione delle protesi in calcestruzzo magro dovrà essere opportunamente approfondito, fino a raggiungere il substrato roccioso in funzione dell'effettivo andamento che sarà ricostruito in situ, in modo da eliminare completamente eventuali strati di materiale sciolto che possono interessare il fronte di scavo della galleria.

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

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

**APPALTORE:** SWS

**PROGETTAZIONE:** SWS

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** SWS

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO**  
08 - GALLERIE  
D-GALLERIA SCALERIE  
Imbocco Nord (Fortezza)  
Fase Provvisoria 1 - Sezioni trasversali 1/2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Acquisizione Data
A	Emissione	M. Sestini	13/01/22	A. Vianello	14/01/22	D. Basso	15/01/22	
B	Emissione per indicazione Confindustria	L. Giuliano	19/07/22	A. Vianello	19/07/22	D. Basso	20/07/22	
C	Emissione a seguito di approvazione Confindustria	S. Cella	29/08/22	P. Fabbro	29/08/22	D. Basso	29/08/22	

File: IBQU1BEZZWAGA01000003C.dwg