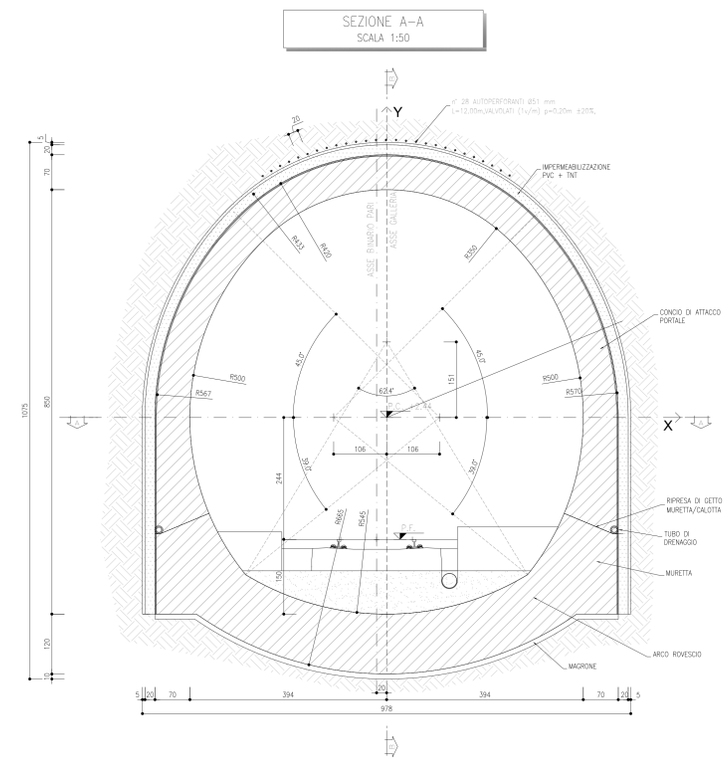
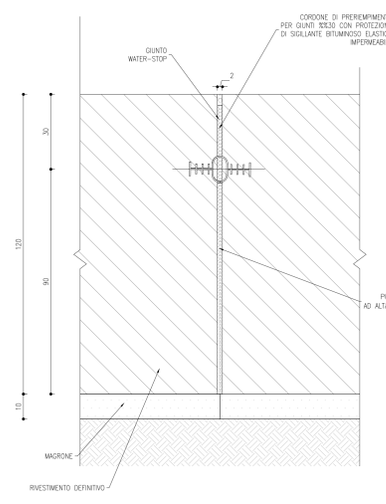


COORDINATE CENTRI

PUNTO	X [mm]	Y [mm]	R [mm]
C1	-106	0	500
C2	0	151	545



PARTICOLARE 1 SCALA 1:10



SEZIONE A-A SCALA 1:50

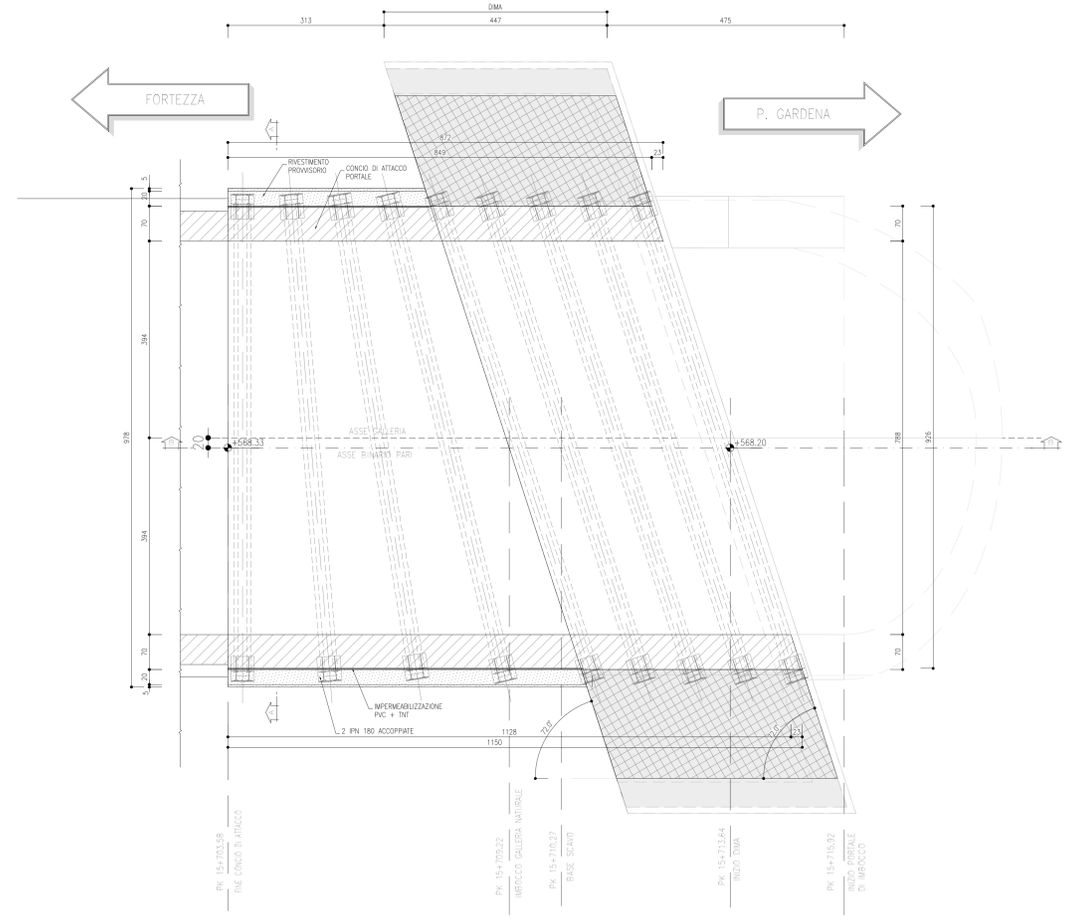
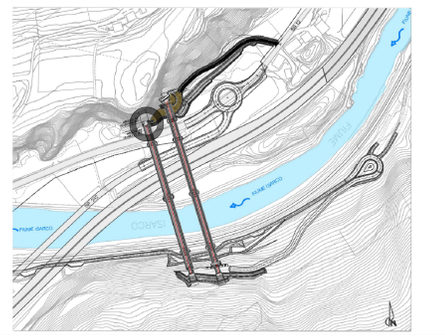
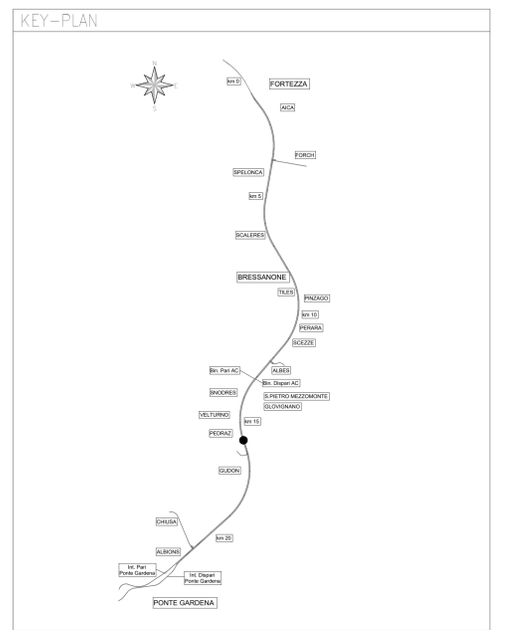


TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI

SPRITZ-BETON AL FRONTE FIBROFORZATO	Sp. 0.15m SU OGNI SFONDO Sp. 0.15m FINE CAMPO
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO DI SCAVO	n° 28 AUTOPERFORANTI Ø51 mm L=12.00m, VALVOLATI (14/m) p=0.20m ±20%
DRENAGGIO	n° 6 (3+3) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30.00m (EVENTUALI)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2/PN 180 ± 20% SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTORNO Sp. 20+5cm
TIMA	IN CLS ARMATO C25/30 (INCIDENZA ARMATURA 100 kg/mc, VELETTA 100 kg/mc)
CALOTTA E PIEDRITI	CONOIDI D'ATTACCO IN CLS ARMATO C25/30 (INCIDENZA 80 kg/mc) GALLERIA ARTIFICIALE IN CLS ARMATO C25/30 (INCIDENZA 100 kg/mc)
ARCO ROVESCIO	IN CLS ARMATO C30/37 (INCIDENZA RD kg/mc)



- FASI ESECUTIVE IMBOCCO**
- FASE 1: ESECUZIONE DEL PRESCALDO E PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO SECONDO LE GEOMETRIE IN PROGETTO
 - FASE 2: REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO
 - FASE 3: ESECUZIONE SCAVO A PIENA SEZIONE DELLA SEZIONE D'ATTACCO PER SINGOLI SFONDI DI LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 1m, SAGOMANDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA E MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON FIBROFORZATO
 - FASE 4: ESECUZIONE DELLO SCAVO PER L'ARCO ROVESCIO E MURETTE
 - FASE 5: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO

- NOTE**
- LA TABELLA MATERIALI E' RIPORTATA IN UNO SPECIFICO ELABORATO.
 - LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.
 - LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SECCASIMALI.
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wabtec, impietini, CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARIA: PINI, GDP, GEOMIN, SIST, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: GIORDINO SCIPIO INGENGERE

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
GALLERIA SCALERES
Imbocco Sud (Ponte sull'Isarco)
Portale di imbocco BP - Concio d'attacco e portale - Carpenteria e particolari costruttivi

APPALTATORE: SWS

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB00	1B	E	Z	B	B	GA0100	028
IB00	1B	E	Z	B	B	GA0100	028

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione	M. Giamberini	A. Vianini	27/01/2022	D. Bazzani	28/01/2022	
B	Emissione a seguito di richiesta di modificazioni	G. Lanzetta	M. Scaroni	03/10/2022	D. Bazzani	03/10/2022	
C	Emissione a seguito di richiesta di modificazioni	S. Caste	P. Fiorani	25/03/2023	D. Bazzani	27/03/2023	

File: IB0U1BEZZBGA0100028C.dwg n. Elab.: