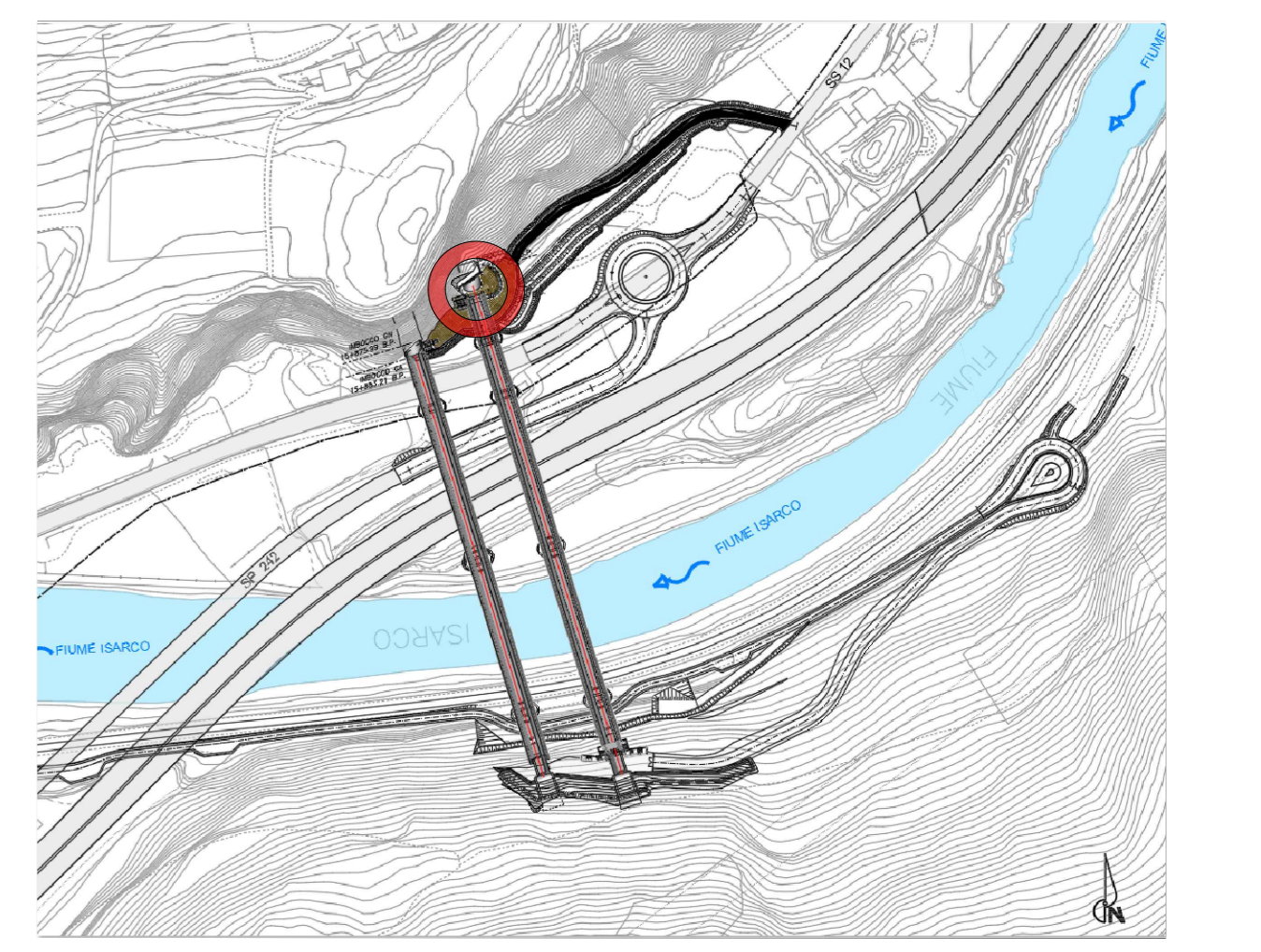
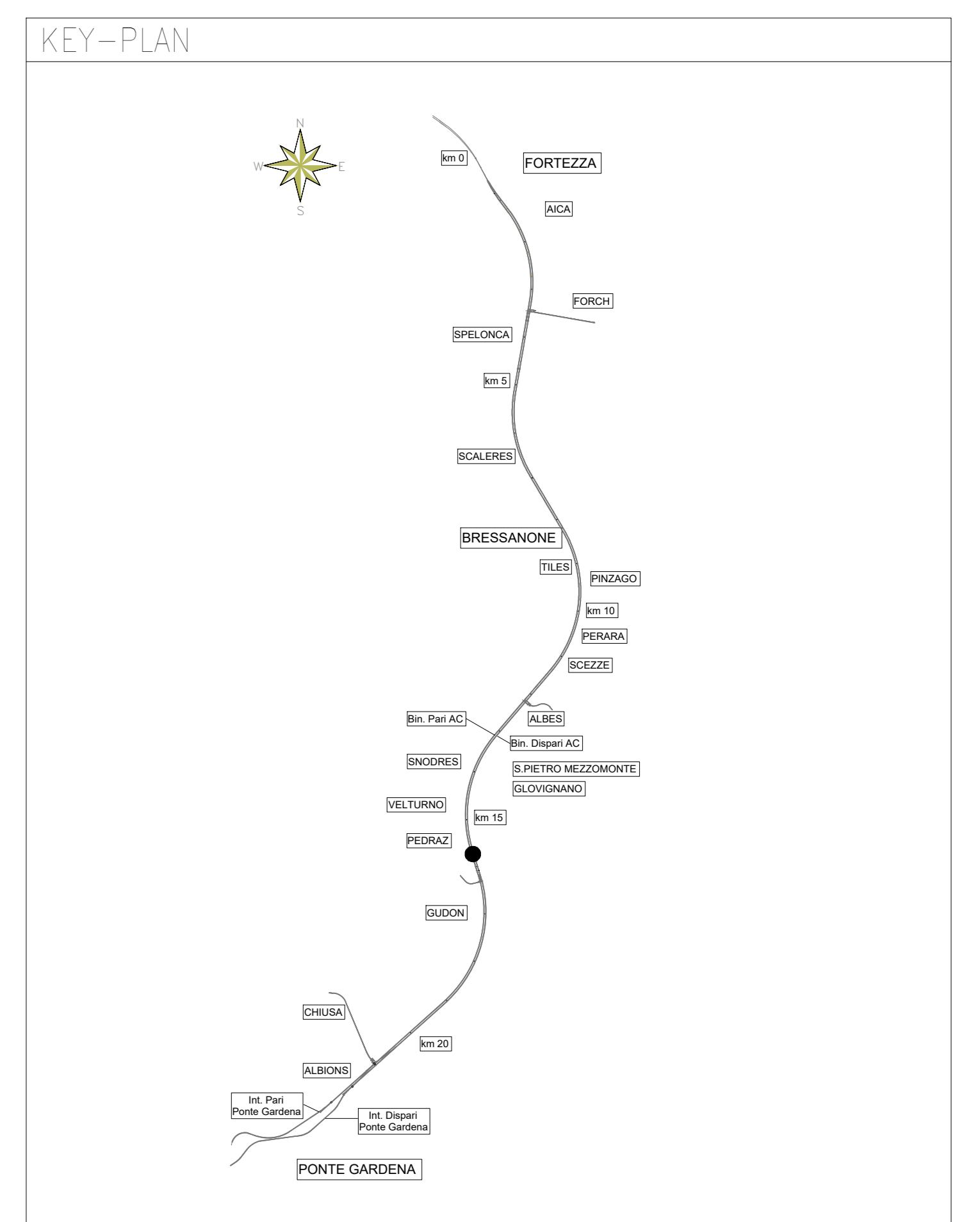
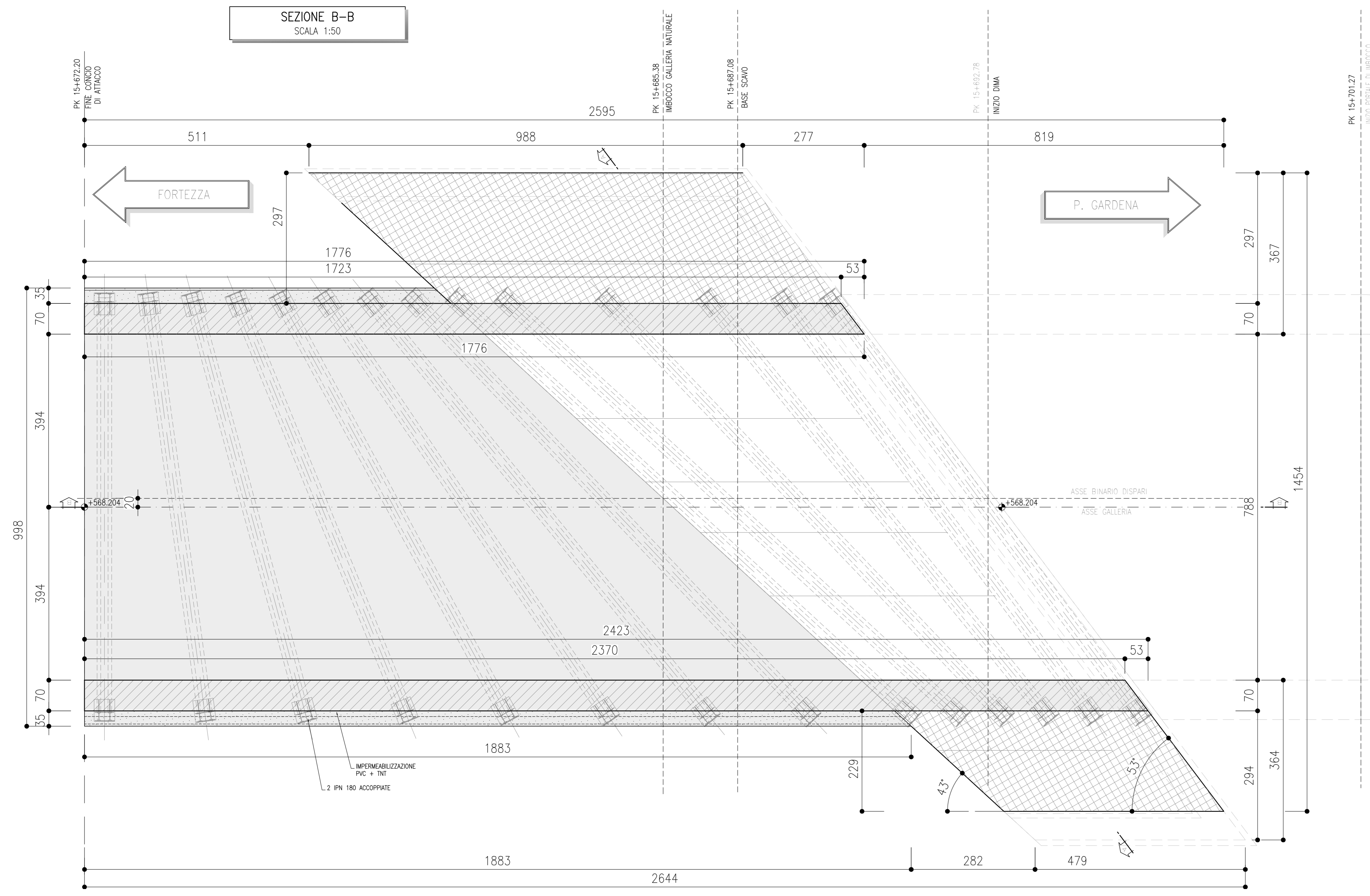


TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI

SPRITZ-BETON AL FRONTE FIBROINFORZATO	Sp. 0,15m SU OGNI SFONDO Sp. 0,15m FINE CAMPO
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTOURNO DI SCAVO	BARRE IN ACCIAIO #32mm L=12,00m, 1x0,40m PERFORAZIONE >=40mm
DRENAGGI	n° 6 (3+3) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30,00m (EVENTUALI)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE ZIPN 180 ± 20% SPRITZ-BETON FIBROINFORZATO AL CONTOURNO Sp. 0,25m
DIMA	IN CLS ARMATO C32/40 (INCIDENZA ARMATURA 100 kg/mc; VELETTA 100 kg/mc)
CALOTTA E PIEDRITI	CONCO D'ATTACCO IN CLS ARMATO C25/30 (INCIDENZA 100 kg/mc) GALLERIA ARTIFICIALE IN CLS ARMATO C32/40 (INCIDENZA 100 kg/mc)
ARCO ROVESCIO	IN CLS ARMATO C30/37 (INCIDENZA 100 kg/mc)

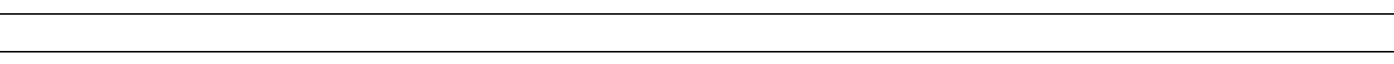
* SPRITZ-BETON AL FRONTE FIBROINFORZATO: Dosaggio in fibre metalliche 30kg/m³ o in alternativa fibre in polietilene min. 4,5kg/m³ da qualificare a seguito di campo di prova.



- #### FASI ESECUTIVE IMBOCCO
- FASE 1: ESECUZIONE DEL PRESTOCCO E PRECONSOLIDAMENTO AL CONTOURNO 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 FIBROINFORZATO
 - FASE 4: ESECUZIONE DELLO SCAVO PER L'ARCO ROVESCIO E MURETTE
 - FASE 5: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO

NOTE

1. LA TABELLA MATERIALI E' RIPORTATA IN UNO SPECIFICO ELABORATO.
2. LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.
3. LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI.
4. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE ADI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.



COMMITENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO D'OPOLIMITI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA:** **SWS** **MANDANTI:** **PINI**, **GDP GEOMIN**, **SISI**, **GRUPPO COOPERATIVE INGEGNERI**, **GRUPPO COOPERATIVE INGEGNERI**, **GRUPPO COOPERATIVE INGEGNERI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GRUPPO COOPERATIVE INGEGNERI**

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 BD - Dima - Carpenteria e particolari costruttivi

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO:

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.										
I	B	0	I	B	E	Z	B	B	A	0	1	0	0	2	4	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato/Data
A	Emissione	M. Scavini	28/10/2022	A. Vianini	27/10/2022	D. Scavini	28/10/2022	
B	Emissione a seguito di iterazione e perfezionamenti	D. Scavini	01/12/2022	M. Scavini	01/12/2022	D. Scavini	01/12/2022	

File: IB0U1BEZZBBGA0100024B.dwg n. Elab.: 15/10/2022