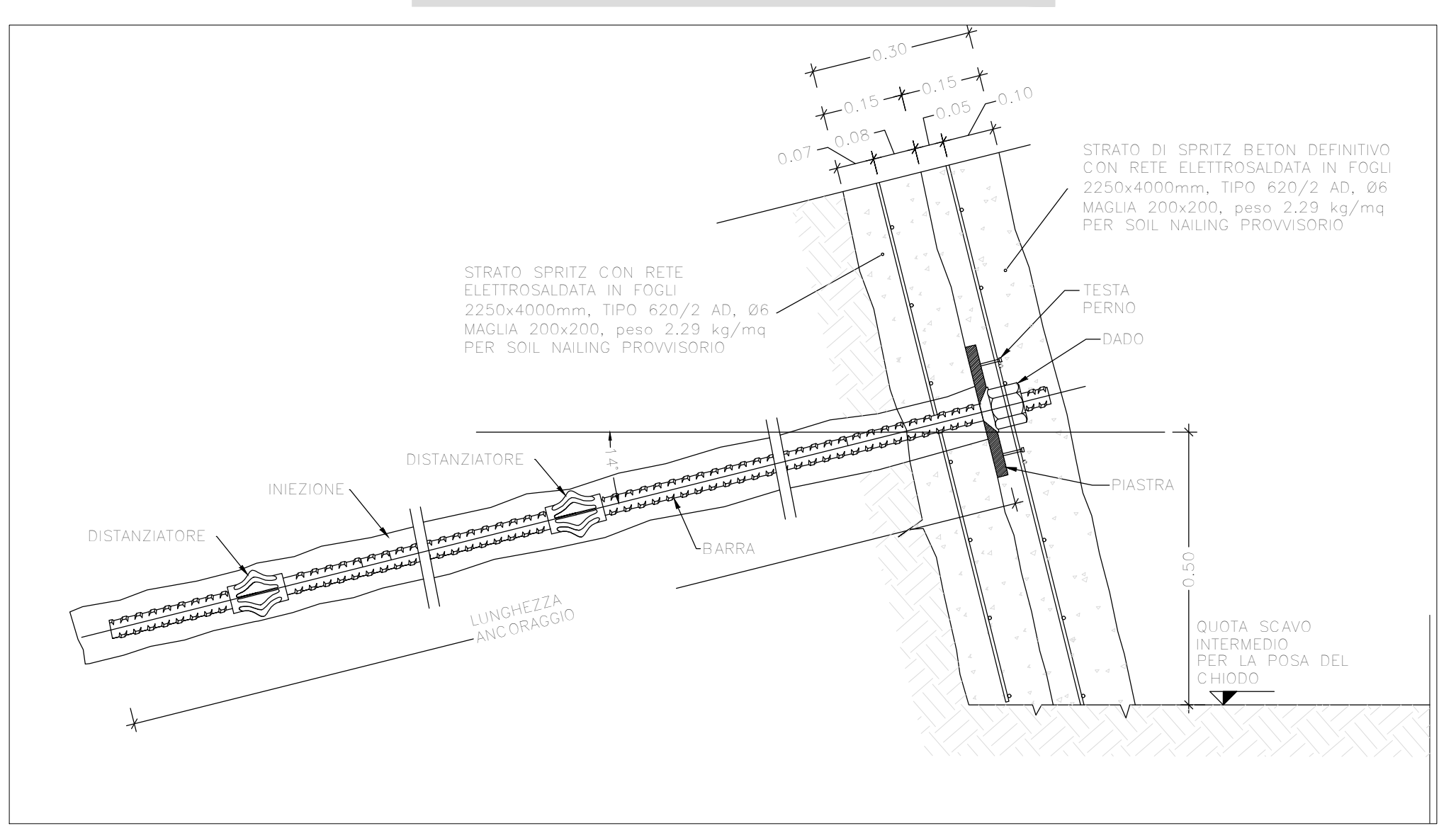


Imbocco BD -svilupata
SCALA 1 : 150

LEGENDA

- BARRE IN ACCIAIO Ø24 L=6.00M
INCLINAZIONE 14° PASSO 2.5mX2.5m A QUINCONCE
- TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=1.5m
INCLINAZIONE 5° PASSO 5mX5m A QUINCONCE

Chiodature Permanenti
SCALA 1 : 10



BOQ_Spritz-Beton per Rinforzo Permanente BD

TRATTA	SPESORE [cm]	VOLUME [mc]	AREA [mq]	PESO RETE [kg]
A-B	15	6.28	41.87	121.42
B-C	15	16.62	110.81	321.34
C-D	15	6.63	44.22	128.23

TABELLA COORDINATE - SCAVO BINARIO DISPARI

PUNTO	X	Y	QUOTA
A	19572.293	26899.584	568.68
B	19570.623	26865.776	568.74
C	19579.253	26882.564	568.91
D	19582.321	26871.559	568.77
E	19587.252	26869.659	568.18

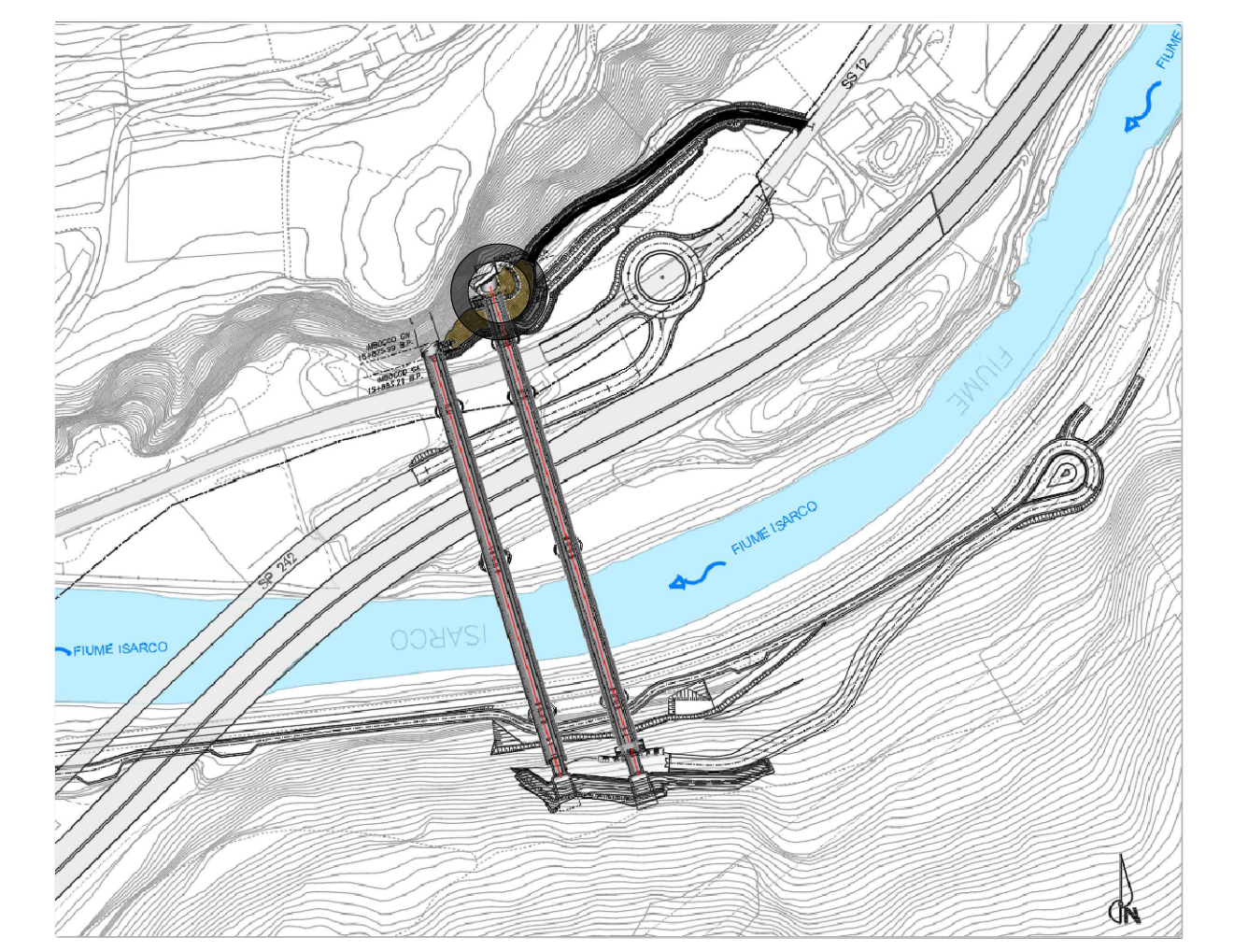
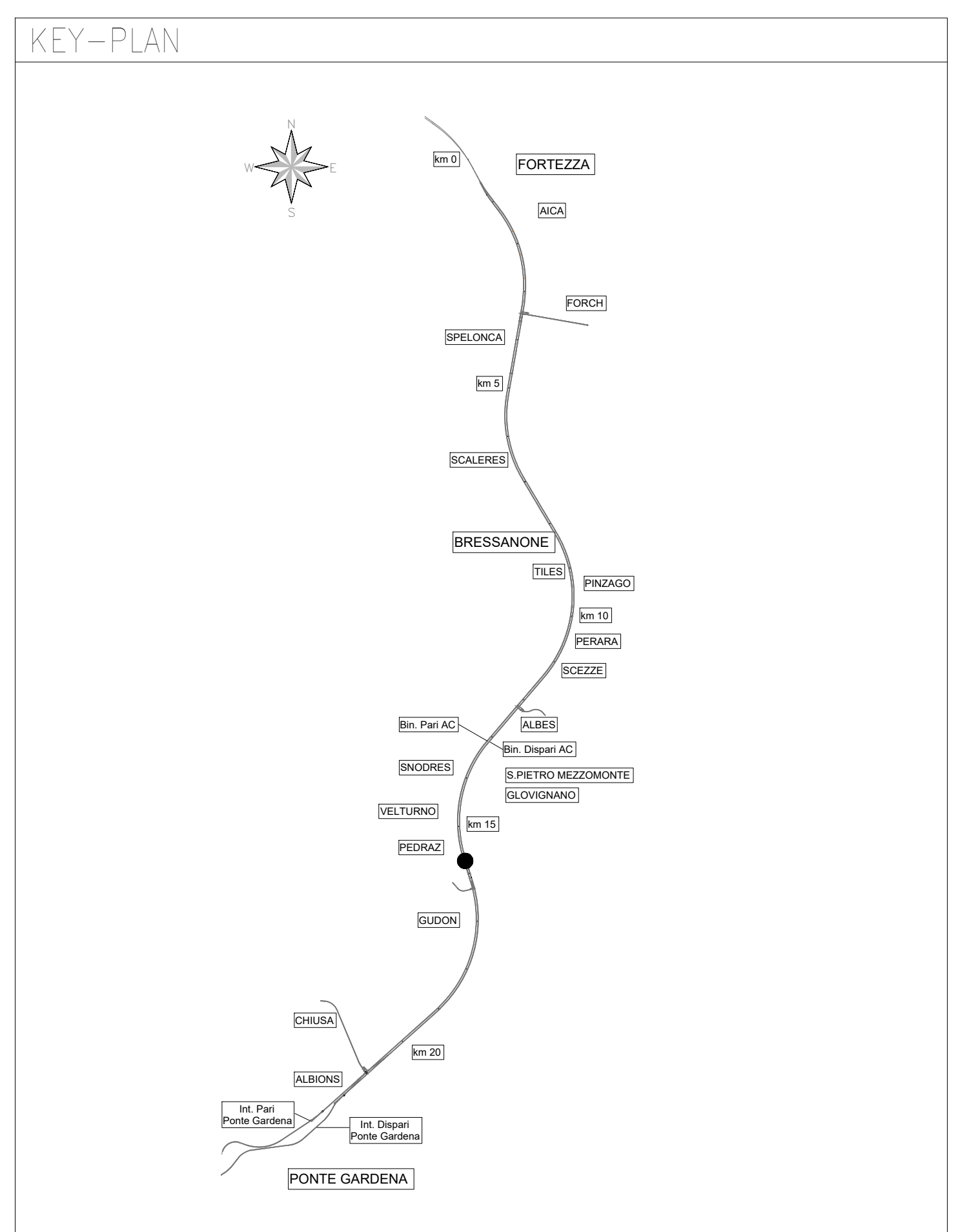
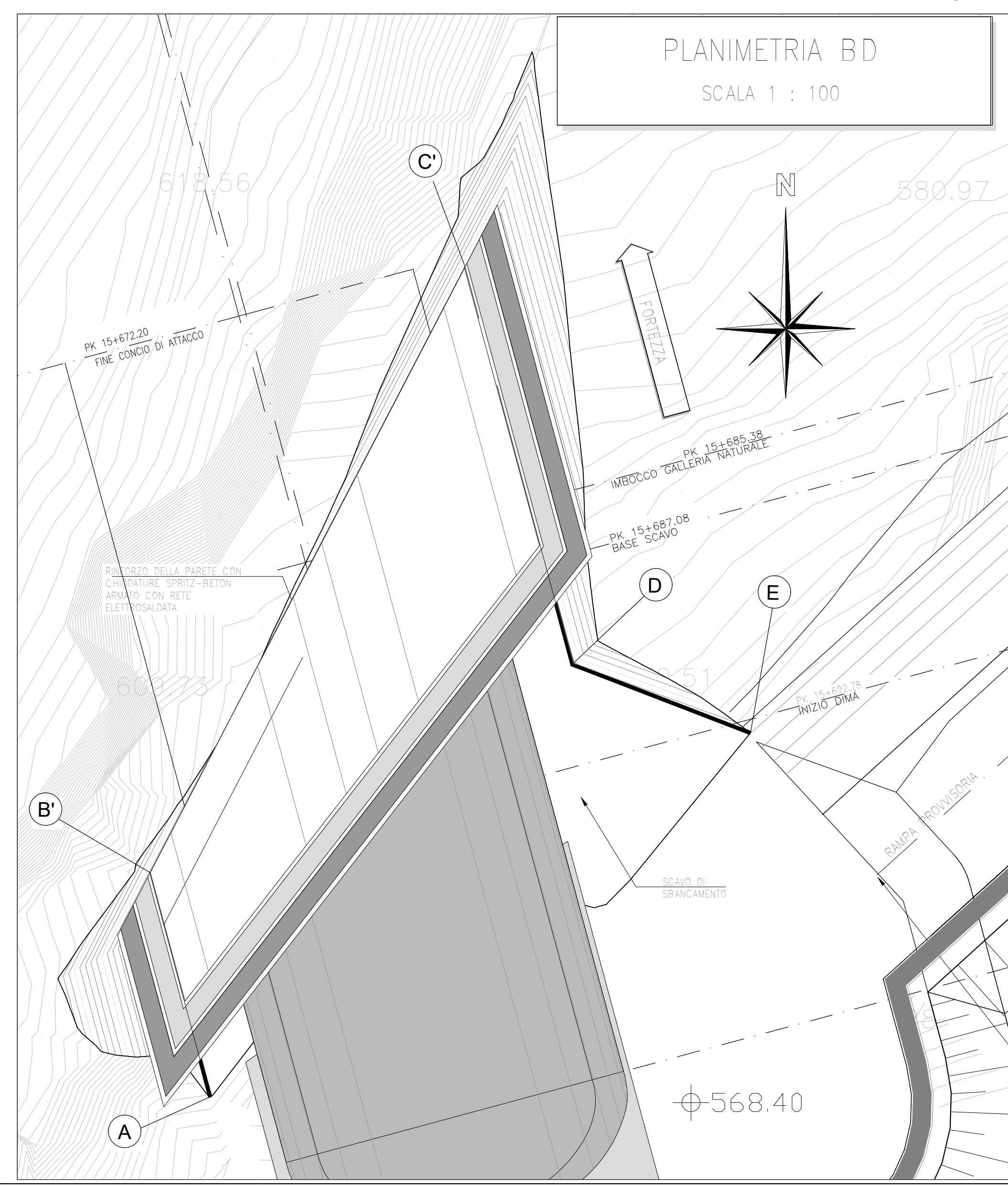
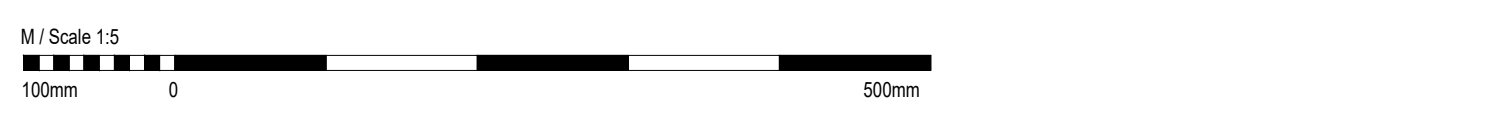


TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI FASI PERMANENTI

INTERVENTO	PERMANENTE Sp. 0.15m+0.15m + 2 fogli di rete ØR 15x15
SPRITZ-BETON	



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

GALLERIE SCALARES

Imbocco Sud (Ponte sull'Arco)

Portale di imbocco BD - Interventi permanenti

APPALTATORE: SWS

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emissione	M. Sgarbi	28/01/2023	A. Vianini	27/01/2023	C. Salsani	28/01/2023	
B	Emissione e sviluppo di struttura e	G. Landolfi	01/10/2023	M. Sgarbi	08/10/2023	C. Salsani	08/10/2023	
C	Emissione e sviluppo di struttura e	S. Carta	28/03/2023	P. Furlan	28/03/2023	C. Salsani	27/03/2023	

File: IBQU1BEZB8GA0100023C.dwg