

Predalle Vista tipica
SCALA 1 : 20

Testa predalle
SCALA 1 : 10

Piede predalle
SCALA 1 : 10

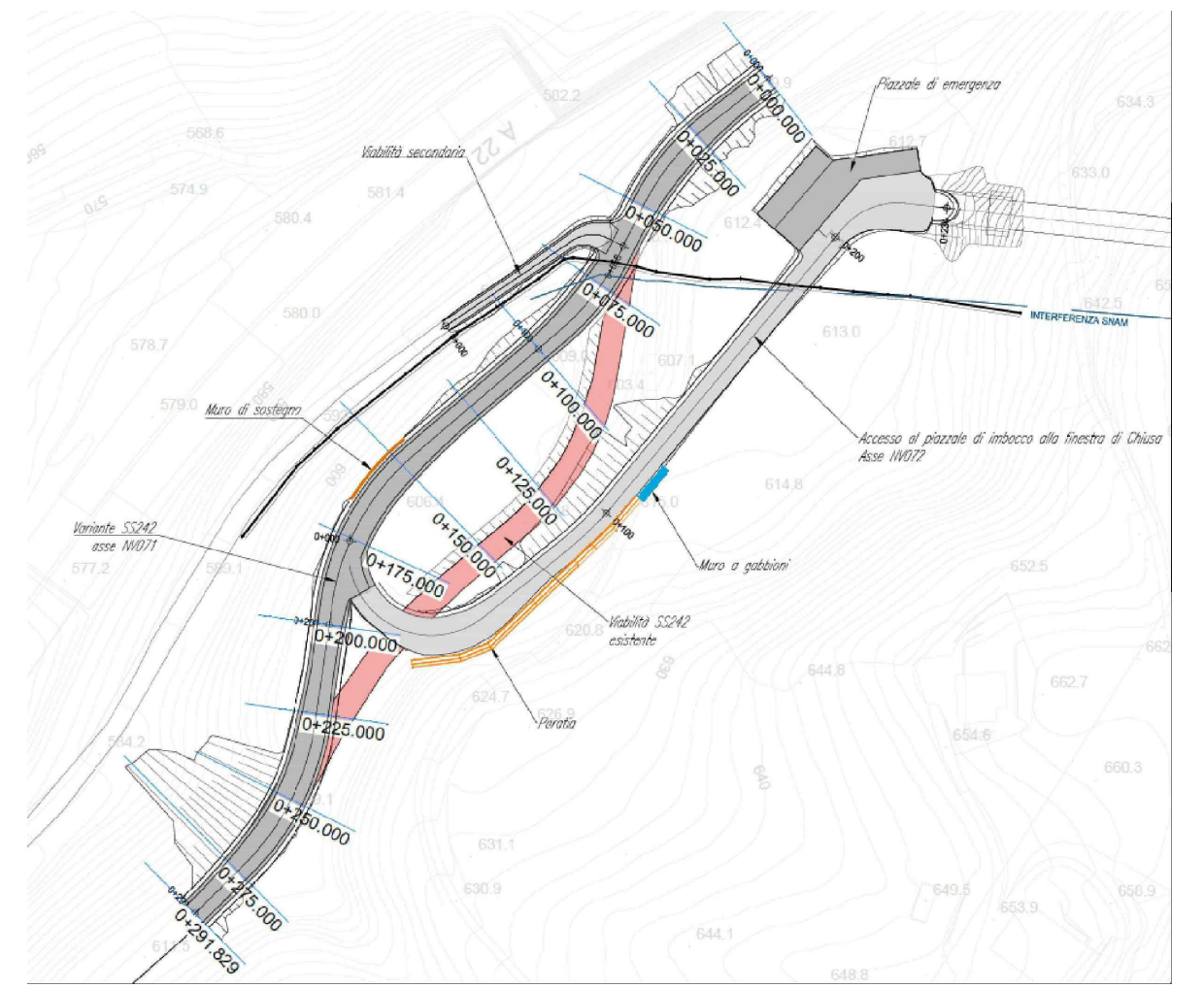
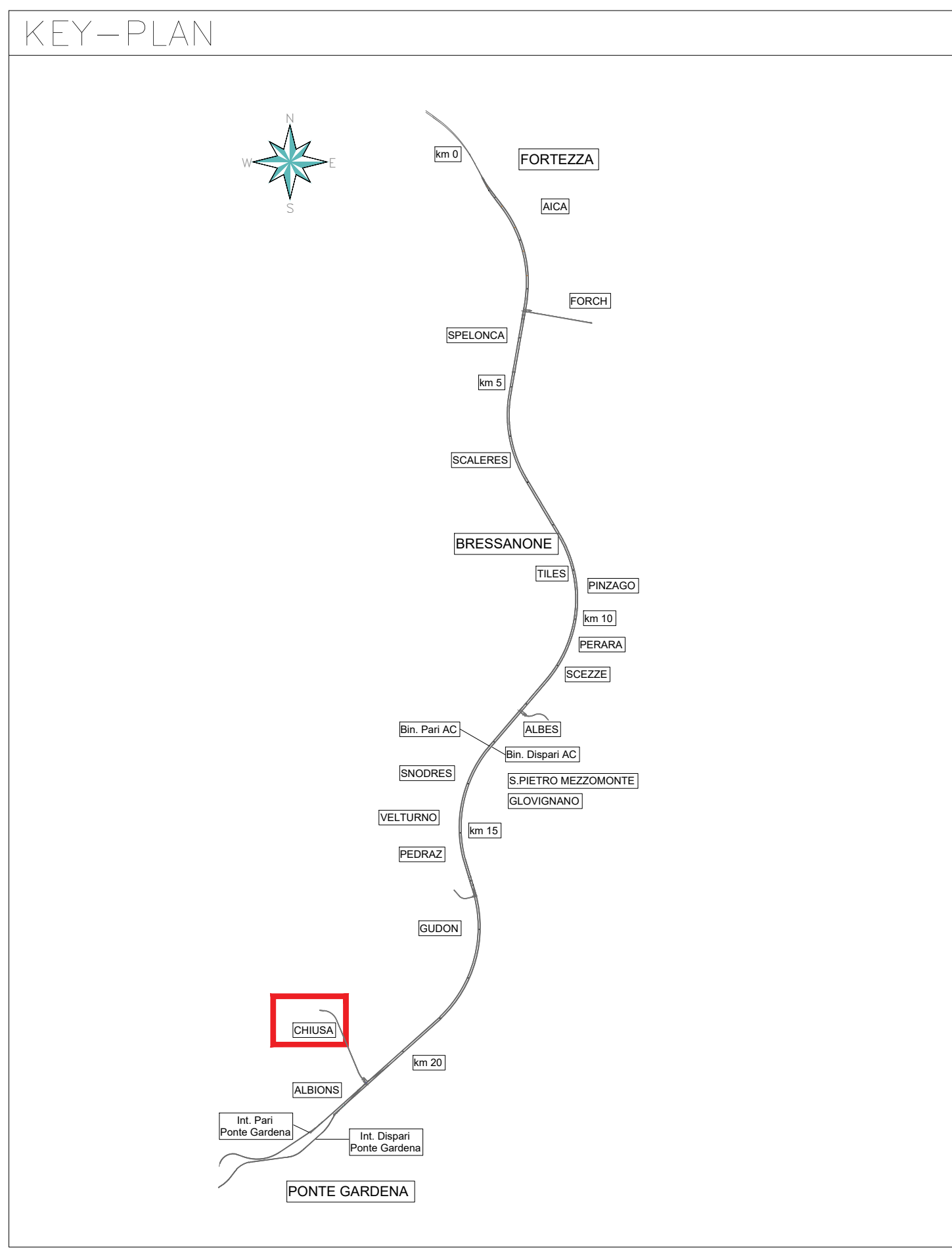
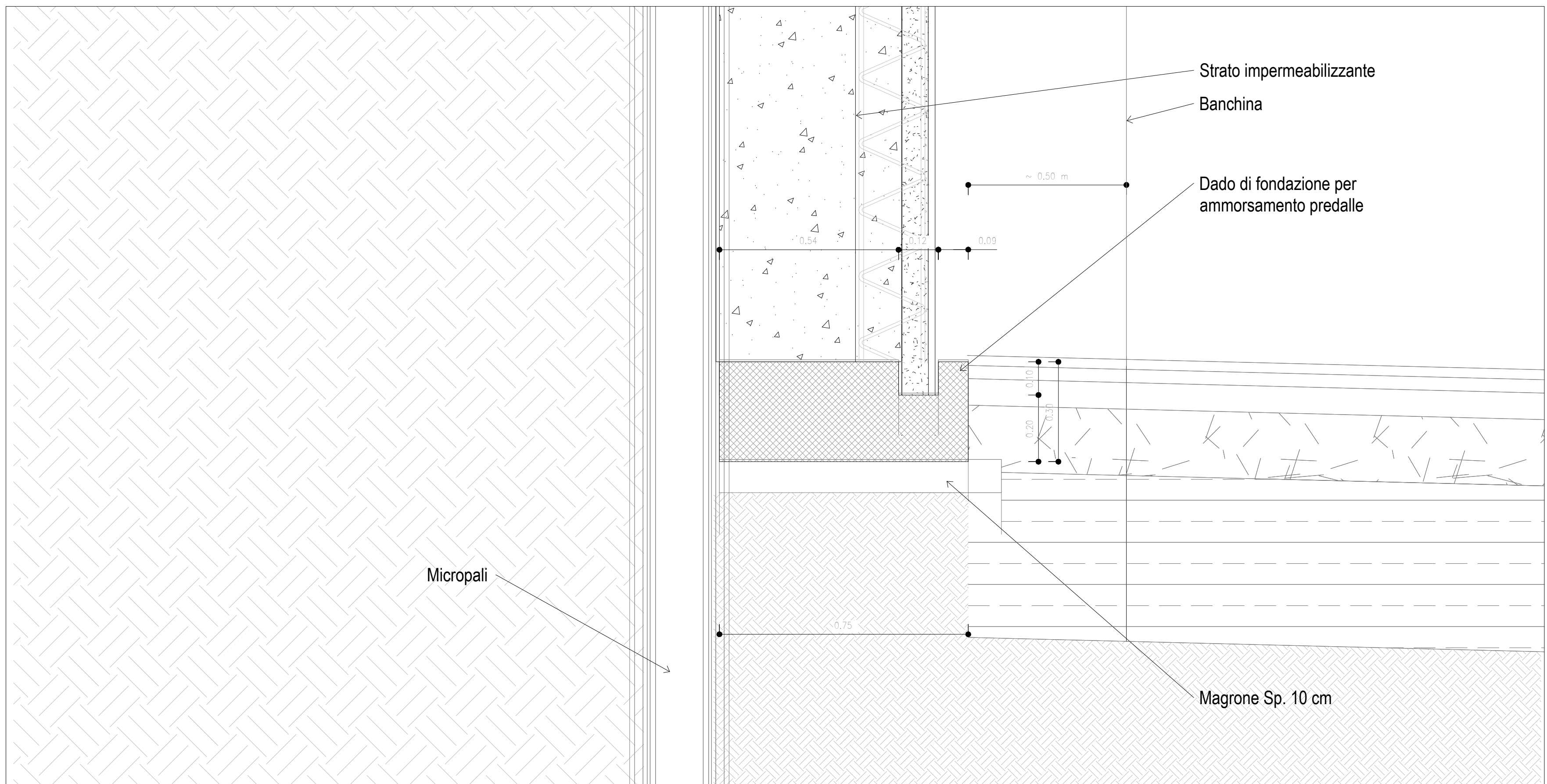
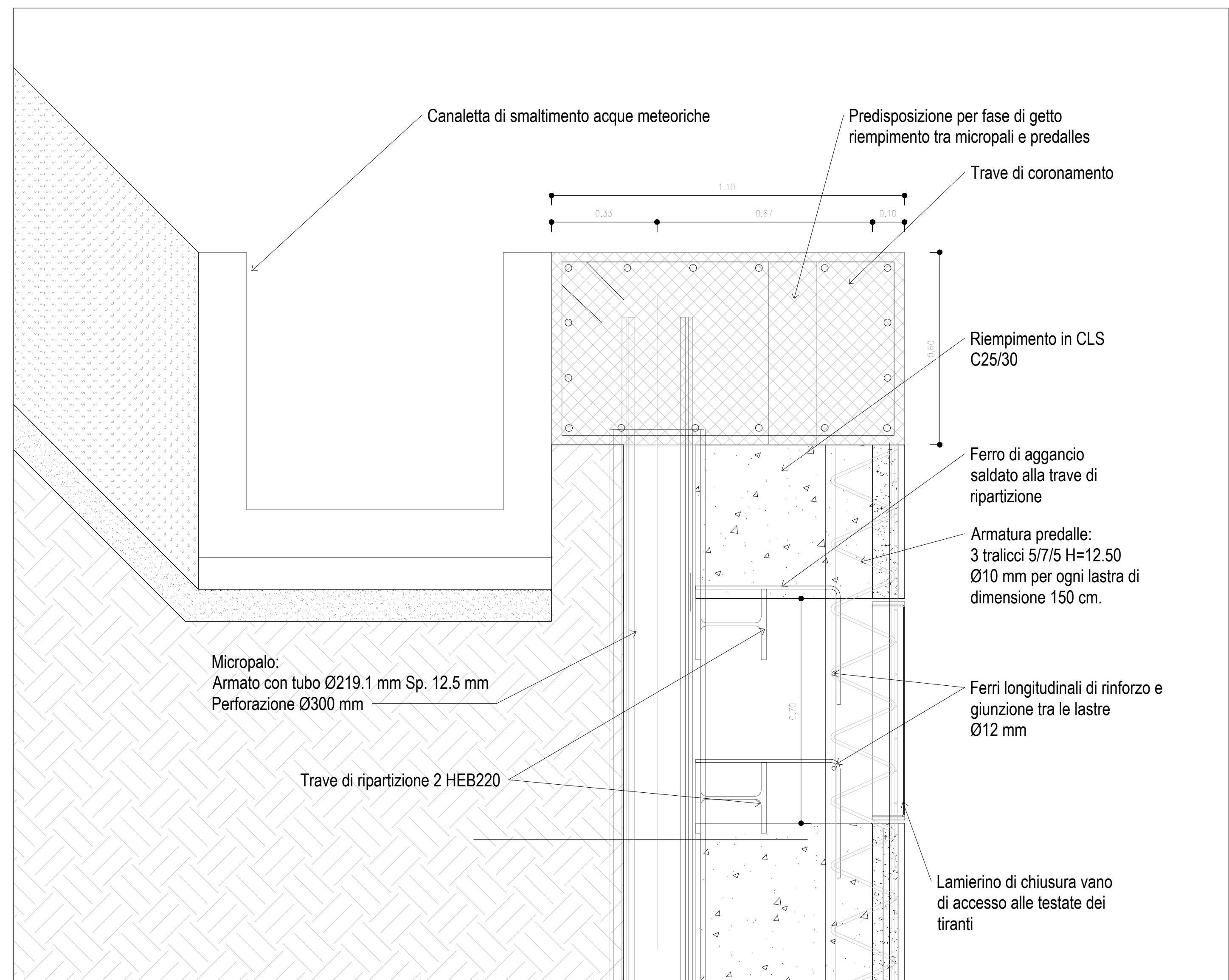
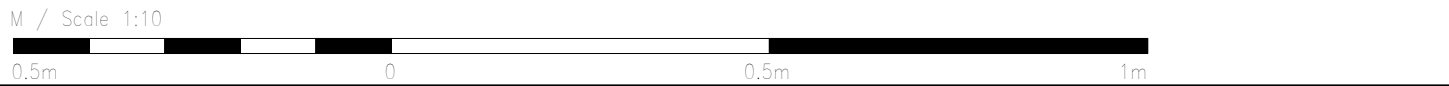


TABELLA DEI MATERIALI

• CLS per trave di coronamento	Classe di resistenza Classe di esposizione Minimo contenuto di cemento Massimo rapporto a/c Copriferro minimo Max. dim. degli aggregati	C32/40 XC4 340 Kg/m ³ 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 IB0U1AEZZBZN072000301B



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

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

APPALTATORE: **webuild** **implenia** **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI** **GDP GEOMIN** **SIS**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI**

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
Lastre Predalles - particolari costruttivi

APPALTATORE: **SWS** IL DIRETTORE TECNICO: **...** SCALA: **Come indicato**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D. Palermo	18/10/2021	M. Galardi	18/10/2021	D. Sulfaro	20/10/2021	
B	Revisione e seguito subitola ITALFERR	M. Galardi	18/12/2021	A. Valente	18/12/2021	D. Sulfaro	20/12/2021	
C	Revisione per indicazione Committente	L. Ghisla	17/06/2022	A. Valente	18/06/2022	D. Sulfaro	19/06/2022	

File: IB0U1AEZZBZN07200030G.dwg n. Elab.: **...**