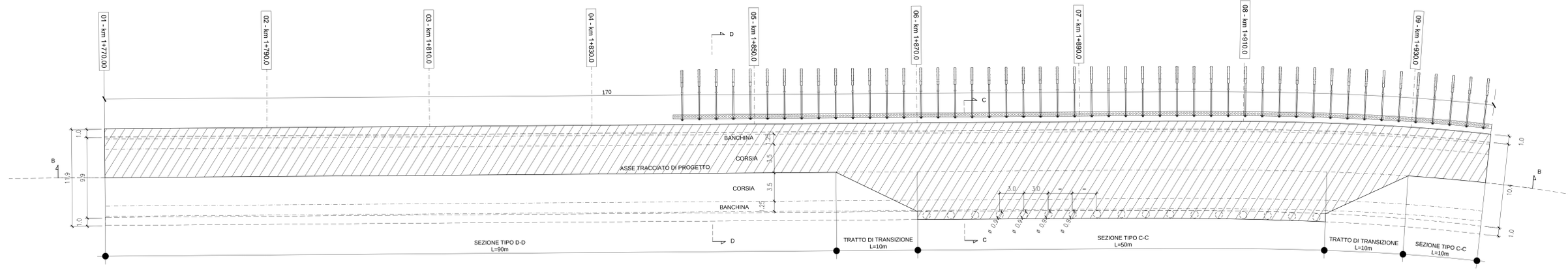
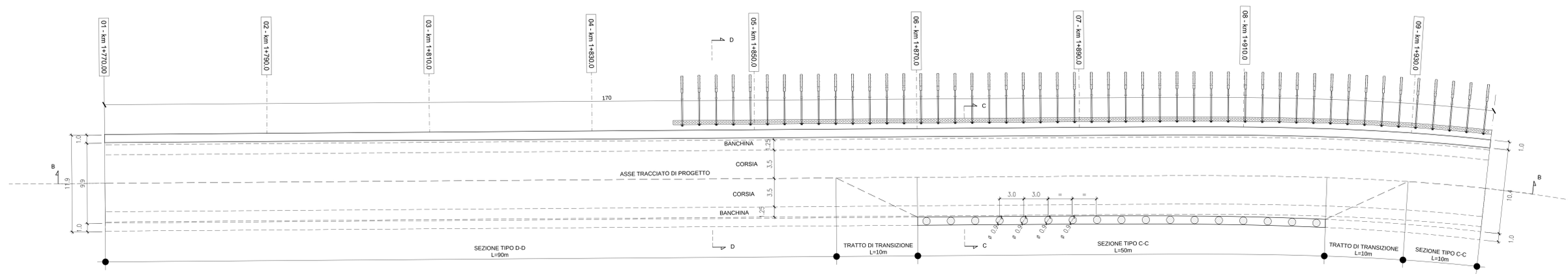


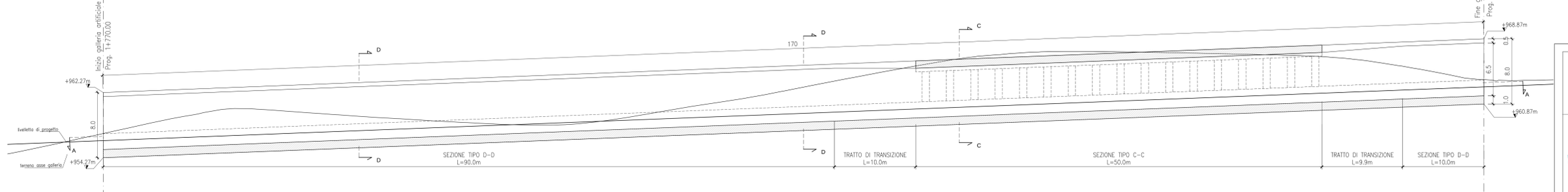
PIANTA COPERTURA
scala 1:200



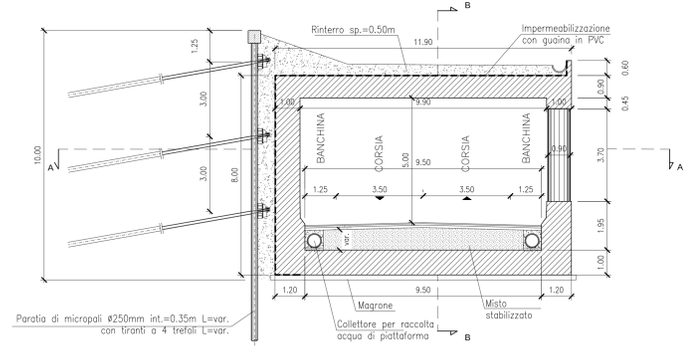
SEZIONE A-A
scala 1:200



SEZIONE B-B
scala 1:200



SEZIONE C-C (TIPO)
scala 1:100



SEZIONE D-D (TIPO)
scala 1:100

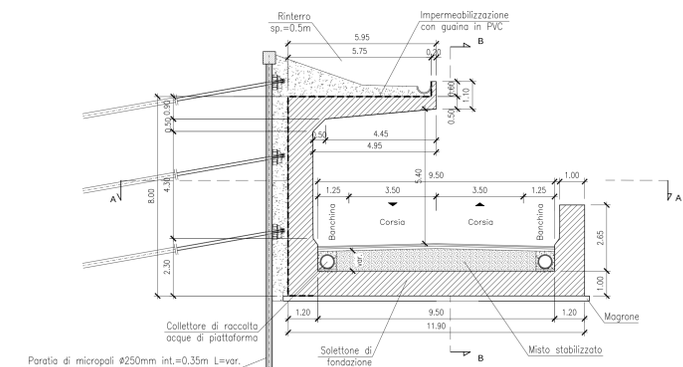


TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo per fondazioni
 classe di resistenza C28/35 (R_{sk} = 35 MPa)
 classe di esposizione XC2
 rapporto A/C ≤ 0.60
 contenuto di cemento ≥ 320 kg/m³
 classe di consistenza S4
 diametro inerte ≤ 30mm

Calcestruzzo per muri, piedritti e colonne
 classe di resistenza C32/40 (R_{sk} = 40 MPa)
 classe di esposizione XF2
 rapporto A/C ≤ 0.50
 contenuto di cemento ≥ 340 kg/m³
 contenuto di aria ≥ 3%
 classe di consistenza S4
 diametro inerte ≤ 25mm

Calcestruzzo soletta superiore
 classe di resistenza C35/45 (R_{sk} = 45 MPa)
 classe di esposizione XF4
 rapporto A/C ≤ 0.45
 contenuto di cemento ≥ 360 kg/m³
 contenuto di aria ≥ 3%
 classe di consistenza S5
 diametro inerte ≤ 25mm

Calcestruzzo per magrone
 classe di resistenza C12/15 (R_{sk} = 15 MPa)

Acciaio armatura ordinaria
 Bore ad aderenza migliorata tipo B450 C
 (controllato in stabilimento)

anas
cortina 2021

S.S. n° 51 "di Alemagna"
 Provincia di Belluno
 Piano straordinario per l'accessibilità
 a Cortina 2021
 Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

Coordinamento Territoriale Nord Est
 Area Compartmentale Veneto
 Via E. Milanesich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317291
 P.le. San Venerio al Polceone 2 - 30133 Belluno T (+39) 0477 411111 - F (+39) 0477 411111
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Via Montebelluno, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
 P.le. San Silvestro 1 - 00187 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior R.E.A. 1024851 P.IVA 02133681003 - C.F. 80204650987

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLI Arch. Lisa ZANONER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA Ing. Geol. Massimo Palmieri Viale Eugenio Bressa, 4 - 30173 Belluno T (+39) 0477 411111 Viale G. Cesare, 1 - 30133 Belluno T (+39) 0477 411111		VISITA IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gabriella MANGONELLI
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
 Galleria artificiale km 1+770 - 1+940. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017			

Per i dettagli alla paratia di micropali, si rimanda all'elaborato MSVE14D1718_1000501GCE101A