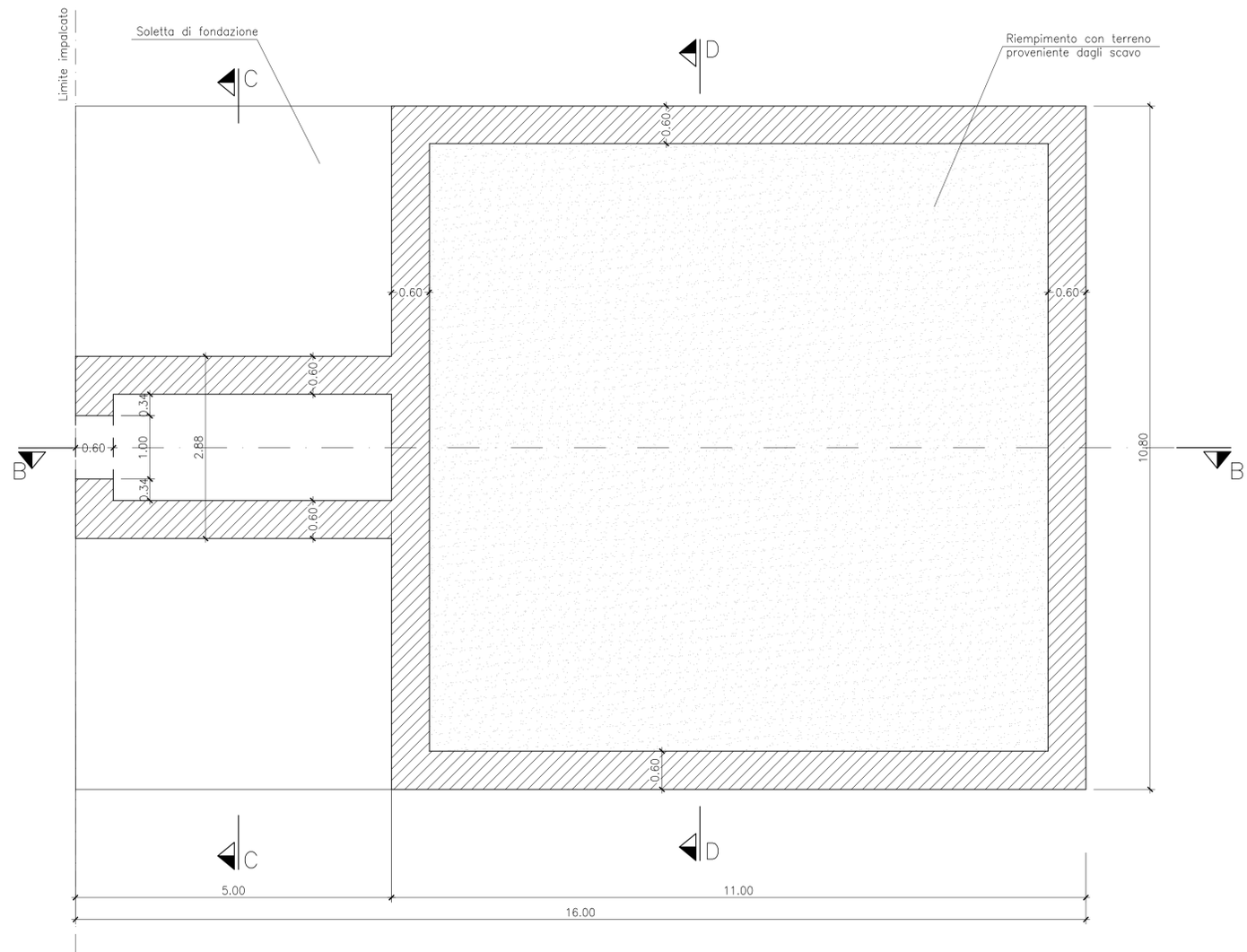


SEZIONE A-A (SPALLA B)

Scala 1:50



SEZIONE C-C (SPALLA B)

Scala 1:50

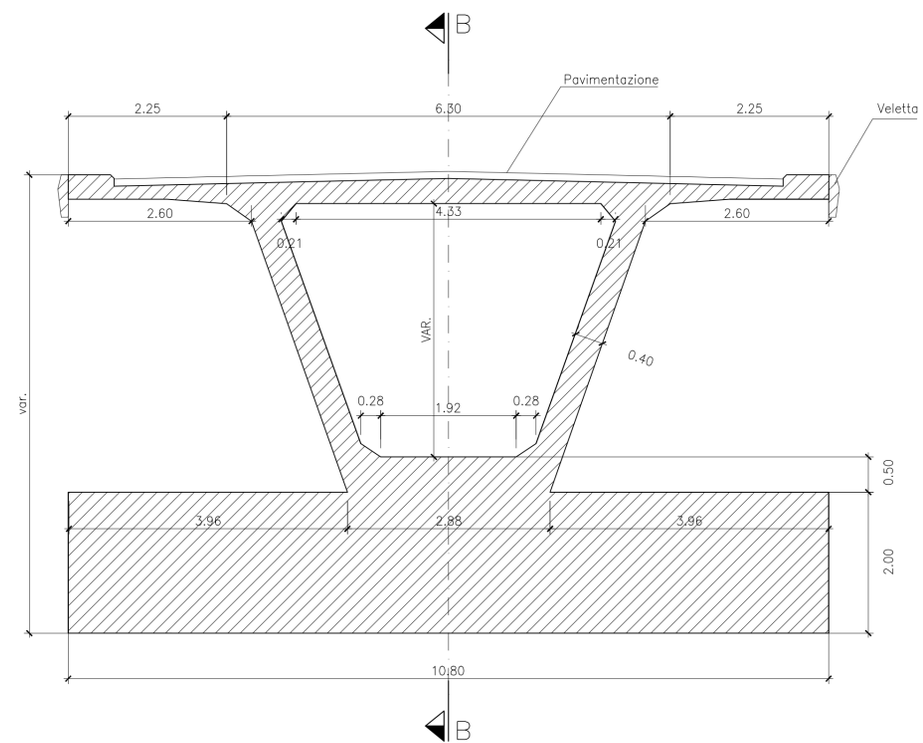


TABELLA MATERIALI

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

Calcestruzzo per elevazione spalla
 classe di resistenza C32/40 ($R_{ck} = 40$ MPa)
 classe di esposizione XF2
 rapporto A/C ≤ 0.50
 contenuto di cemento ≥ 340 kg/m³
 contenuto di aria $\geq 3\%$
 classe di consistenza $\geq S4$
 diametro inerte ≤ 25 mm

Calcestruzzo impalcato precompresso
 classe di resistenza C45/55 ($R_{ck} = 55$ MPa)
 classe di esposizione XF4
 rapporto A/C ≤ 0.45
 contenuto di cemento ≥ 360 kg/m³
 contenuto di aria $\geq 3\%$
 classe di consistenza $\geq S5$
 diametro inerte ≤ 25 mm

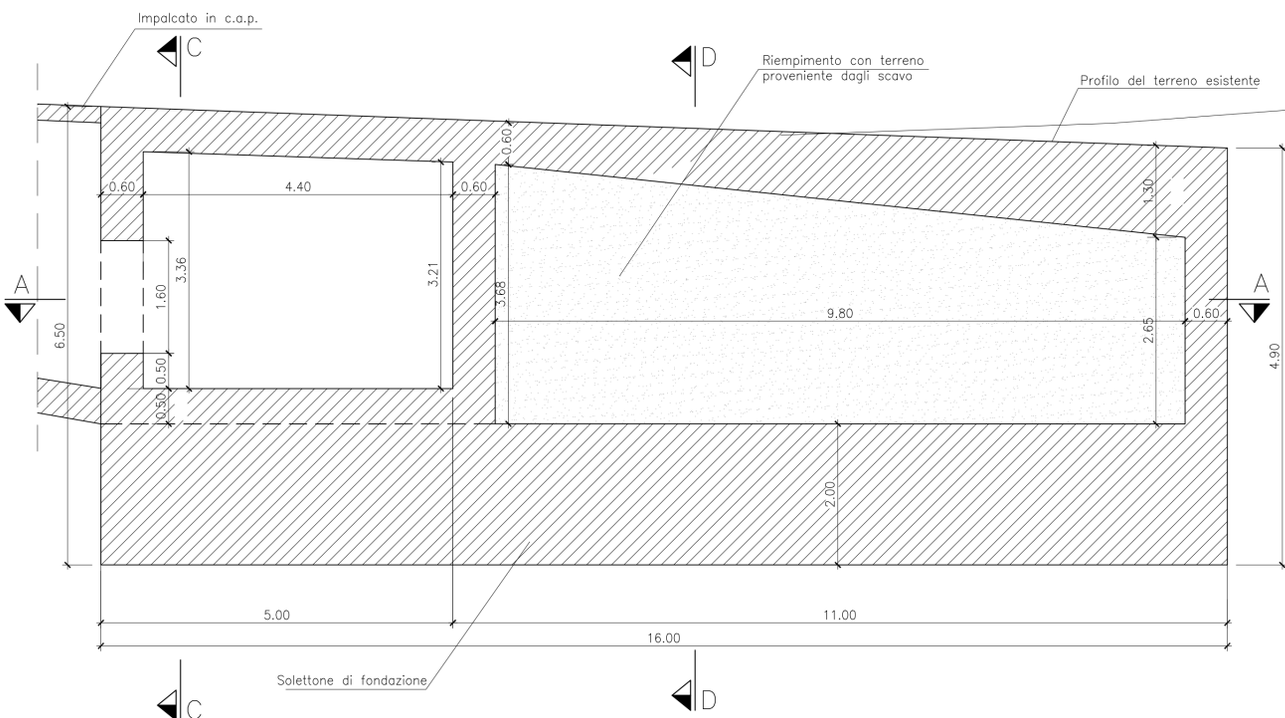
Calcestruzzo per magrone
 classe di resistenza C12/15 ($R_{ck} = 15$ MPa)

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

Acciaio armatura da precompressione
 Trefoli $f_{pk} = 1860$ MPa
 (controllato in stabilimento)

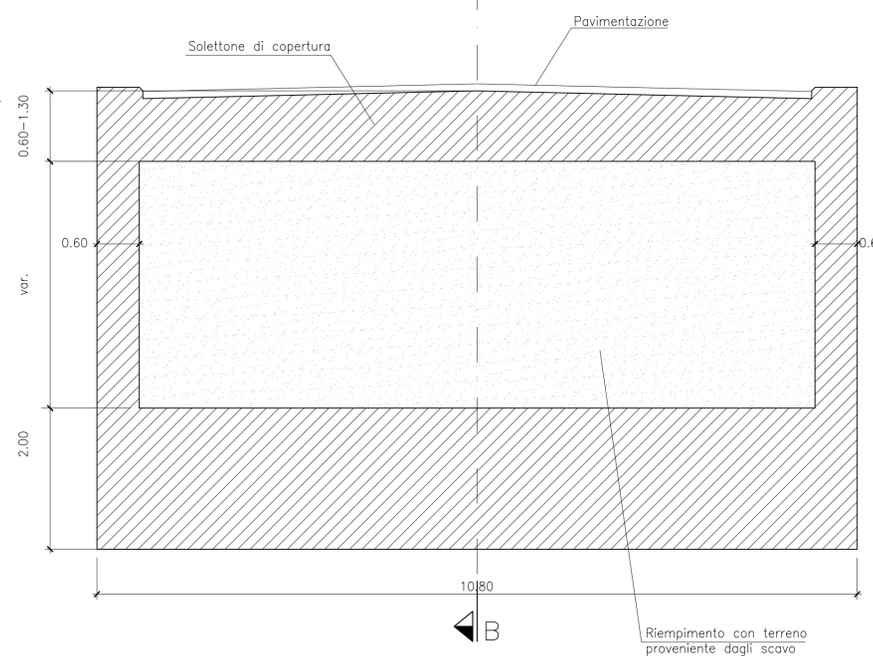
SEZIONE B-B (SPALLA B)

Scala 1:50



SEZIONE D-D (SPALLA B)

Scala 1:50



Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
 Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec: anas.veneto@postacert.stradaanas.it - www.stradaanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradaanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587



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

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 FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
--	-------------------------------------	---

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. A. 38713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 728	visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI
PROTOCOLLO: DATA:	

N. ELABORATO: **OPERE D'ARTE MAGGIORI**
PONTE SUL RU SEC
 Carpenteria Spalle

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSVE14 D 1718	NOME FILE TO0VI02STRCP01_B	REVISIONE	SCALA:
CODICE ELAB. TO0VI02STRCP01		B	1:50
D			
C			
B	REVISIONE	SETTEMBRE 2017	
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO