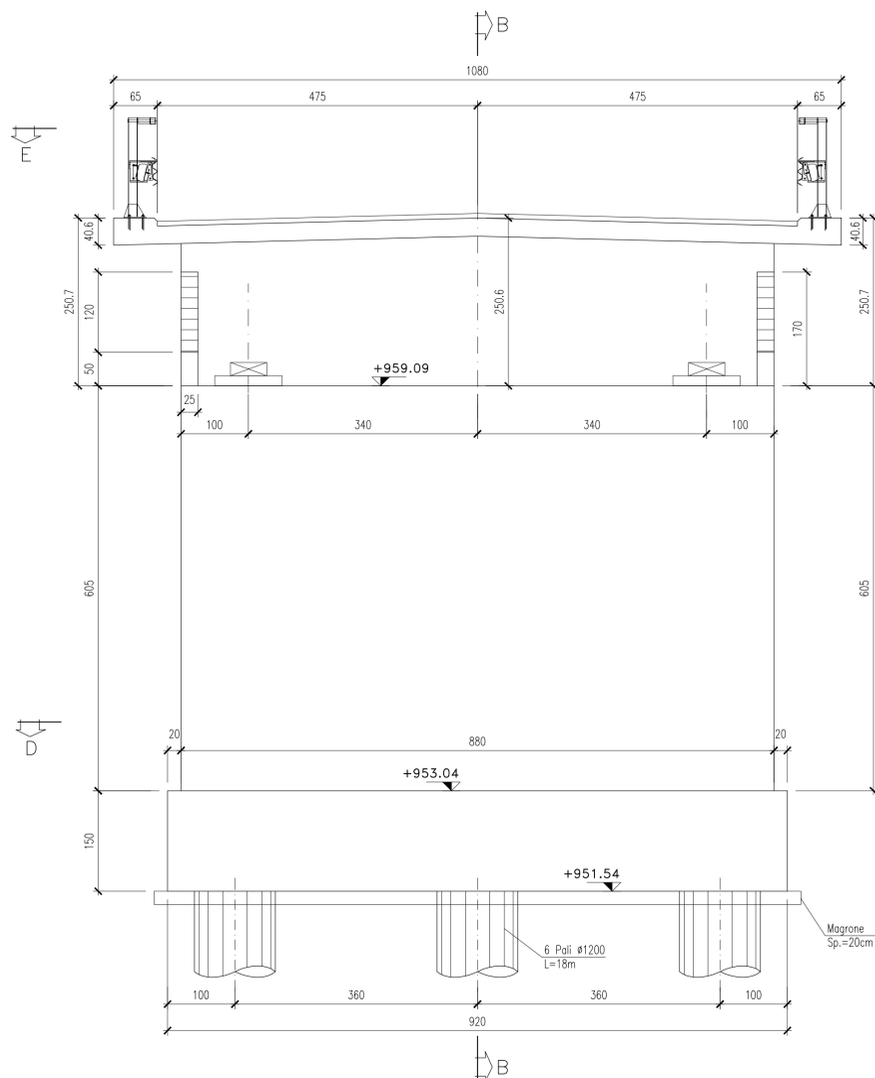
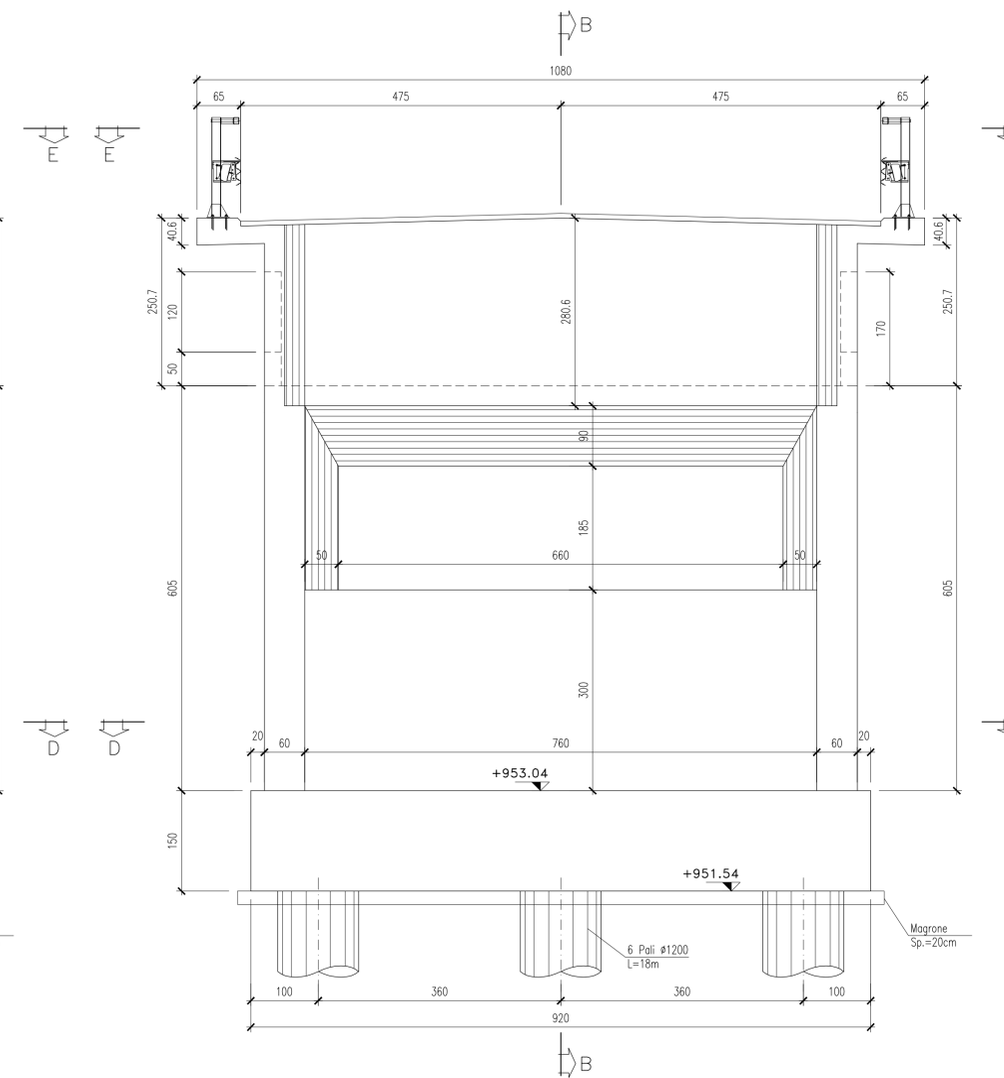


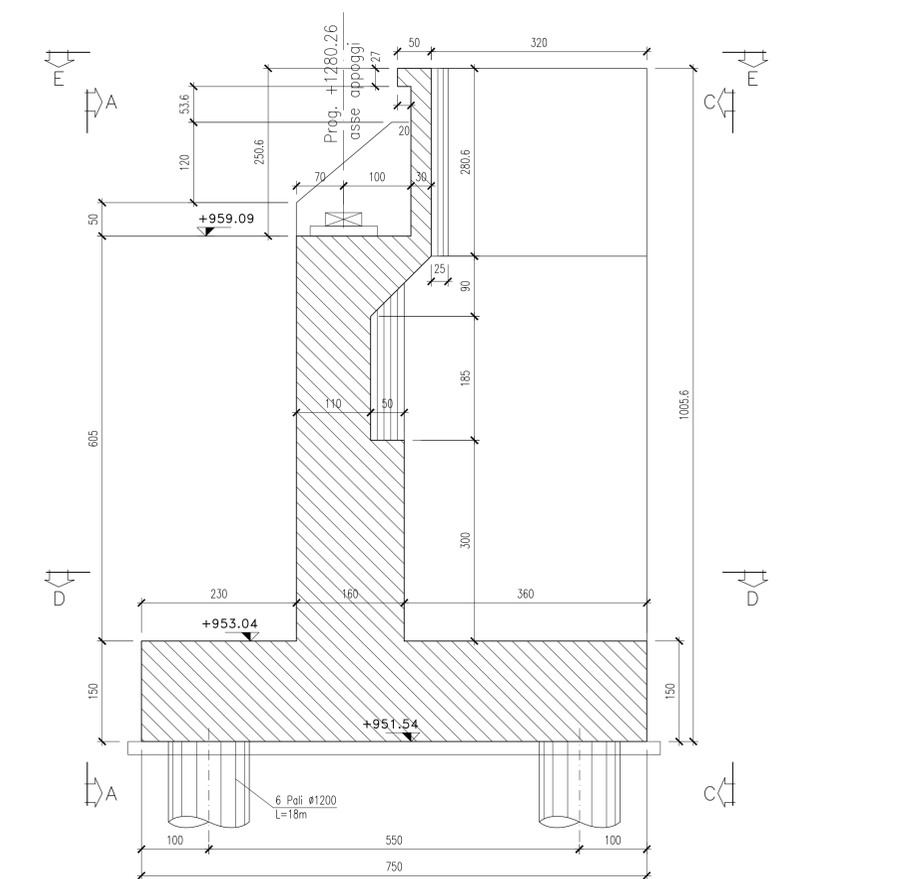
VISTA A-A
SCALA 1:50



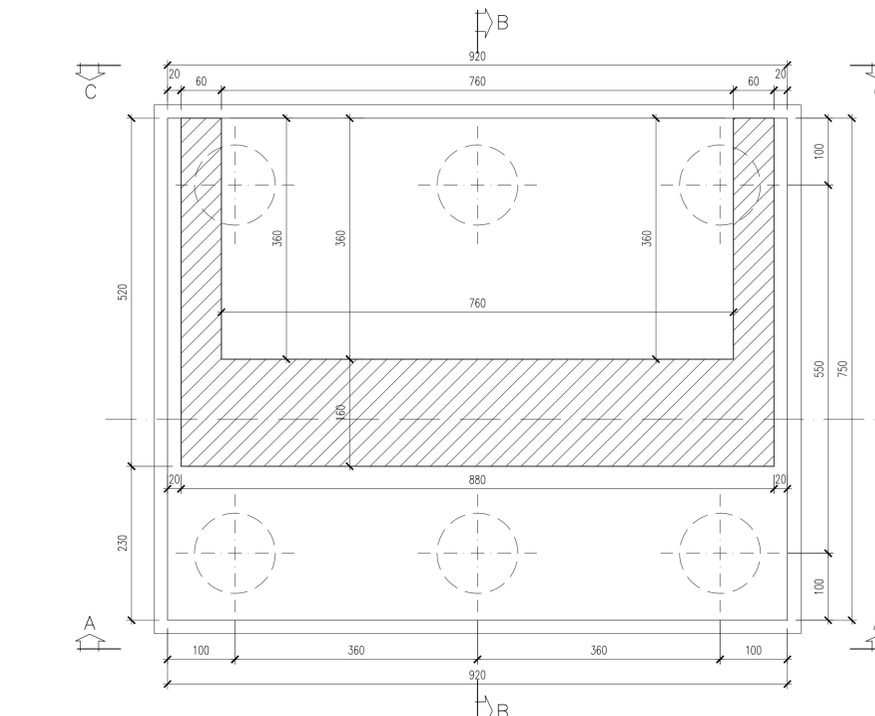
VISTA C-C
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



VISTA D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50

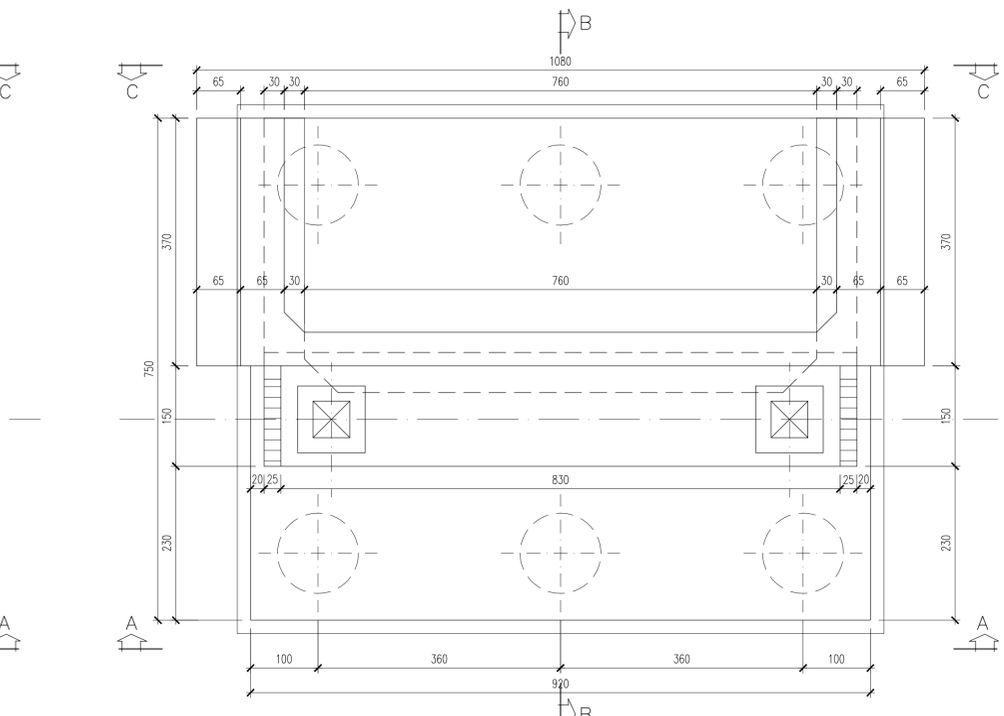


TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo per pali	classe di resistenza C25/30 (R _{ck} = 30 MPa)
	classe di esposizione XC2
	rapporto A/C ≤ 0.60
	contenuto di cemento ≥ 300 kg/m ³
	classe di consistenza ≥ S4
	diámetro inerte ≤ 32mm
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/m ³
	classe di consistenza ≥ S4
	diámetro inerte ≤ 30mm
Calcestruzzo per elevazione pila ed 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/m ³
	contenuto di aria ≥ 3%
	classe di consistenza ≥ S4
	diámetro inerte ≤ 25mm
Calcestruzzo soletto gettato in opera e lastre prefabbricate	classe di resistenza C35/45 (R _{ck} = 45 MPa)
	classe di esposizione XF4
	rapporto A/C ≤ 0.45
	contenuto di cemento ≥ 360 kg/m ³
	contenuto di aria ≥ 3%
	classe di consistenza S5
	diámetro inerte ≤ 25mm
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)

Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
 Via E. Miloszevich, 49 - 30173 Venezia Mestre - T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Moncambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.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 Online Integrant Roma - A.010713 Online Geologi Lazio A.P. n. 738		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGNELLI
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO SENES
 Carpenteria Spalla A

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSV E 14 D 17 18	TOOV01STRCP01_B		1:50
CODICE ELAB.	REVISIONE	DATA	
TOOV V 10 1 STR CP 01	B	SETTEMBRE 2017	
D			
C			
B	REVISIONE	LUGLIO 2017	
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO