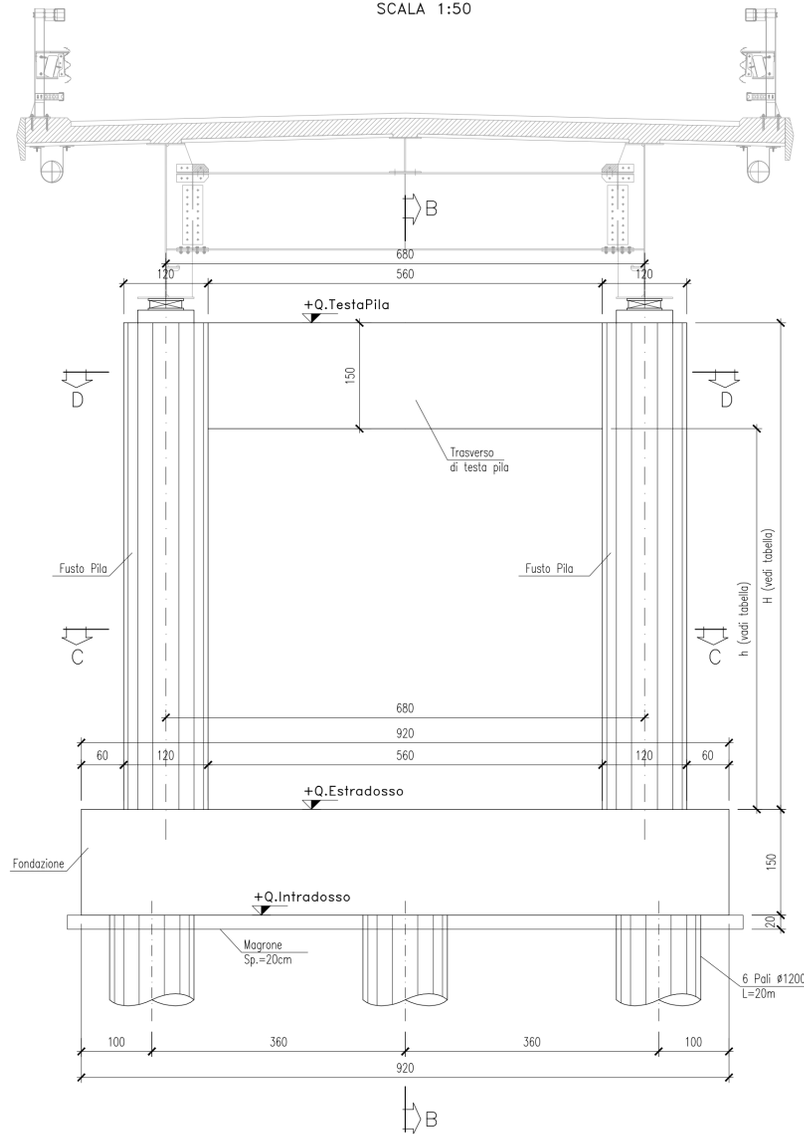
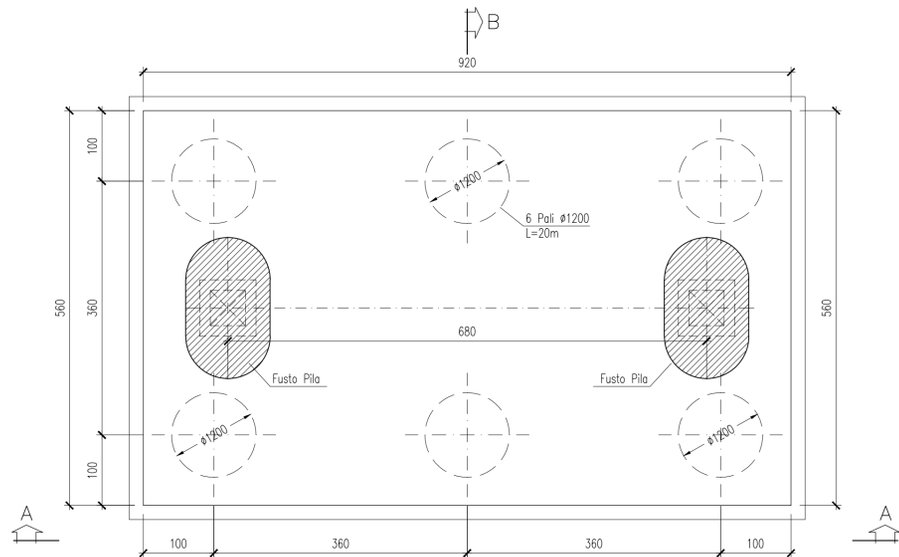


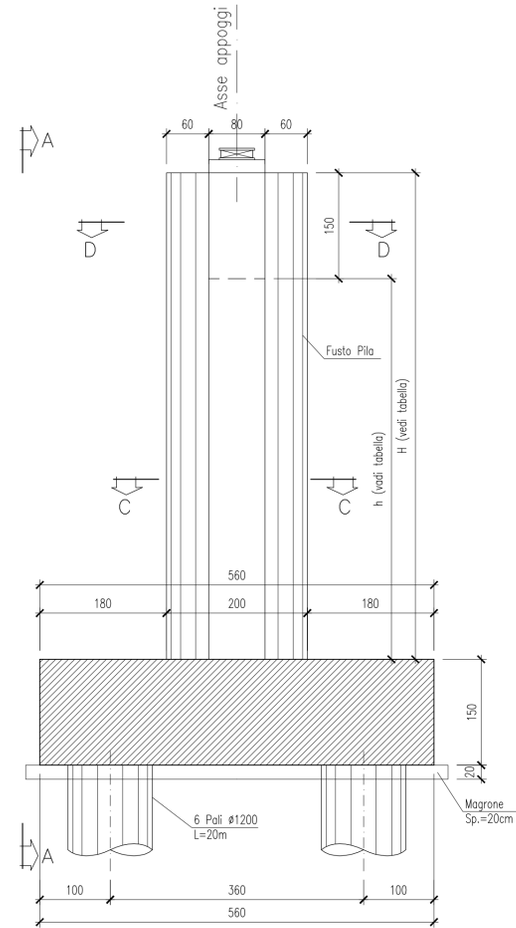
VISTA A-A  
SCALA 1:50



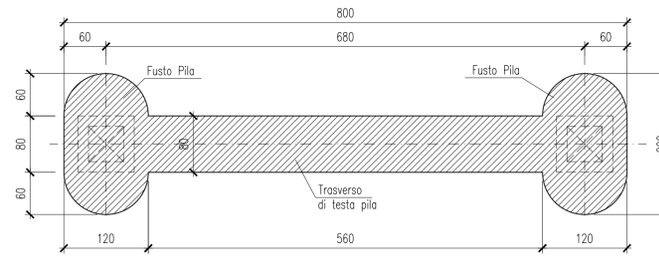
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



	Q. Testa Pila (m s.l.m.)	Q. Estradosso (m s.l.m.)	Q. Intradosso (m s.l.m.)
PILA 2	+955.95	+949.05	+947.55

	H (m)	h (m)
PILA 2	6.90	5.40

TABELLA MATERIALI	
<b>Calcestruzzo per pali</b>	C25/30 (R <sub>ck</sub> = 30 MPa) XC2
classe di resistenza	C25/30 (R <sub>ck</sub> = 30 MPa)
classe di esposizione	XC2
rapporto A/C <= 0.60	
contenuto di cemento >= 300 kg/m <sup>3</sup>	
classe di consistenza >= S4	
diametro inerte <= 32mm	
<b>Calcestruzzo per fondazioni</b>	C28/35 (R <sub>ck</sub> = 35 MPa) XC2
classe di resistenza	C28/35 (R <sub>ck</sub> = 35 MPa)
classe di esposizione	XC2
rapporto A/C <= 0.60	
contenuto di cemento >= 320 kg/m <sup>3</sup>	
classe di consistenza >= S4	
diametro inerte <= 30mm	
<b>Calcestruzzo per elevazione pila ed elevazione spalla</b>	C32/40 (R <sub>ck</sub> = 40 MPa) XF2
classe di resistenza	C32/40 (R <sub>ck</sub> = 40 MPa)
classe di esposizione	XF2
rapporto A/C <= 0.50	
contenuto di cemento >= 340 kg/m <sup>3</sup>	
contenuto di aria >= 3%	
classe di consistenza >= S4	
diametro inerte <= 25mm	
<b>Calcestruzzo soletta gettata in opera e lastre prefabbricate</b>	C35/45 (R <sub>ck</sub> = 45 MPa) XF4
classe di resistenza	C35/45 (R <sub>ck</sub> = 45 MPa)
classe di esposizione	XF4
rapporto A/C <= 0.45	
contenuto di cemento >= 360 kg/m <sup>3</sup>	
contenuto di aria >= 3%	
classe di consistenza >= S5	
diametro inerte <= 25mm	
<b>Calcestruzzo per magrone</b>	C12/15 (R <sub>ck</sub> = 15 MPa)
classe di resistenza	C12/15 (R <sub>ck</sub> = 15 MPa)
<b>Acciaio armatura ordinaria</b>	Barre ad aderenza migliorata tipo B450 C (controllato in stabilimento)



**ANAS**

**Coordinamento Territoriale Nord Est**  
**Area Compartmentale Veneto**  
 Via E. Milosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321  
 P.ec: 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  
 P.ec: 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**

<b>IL PROGETTISTA:</b> Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	<b>IL GEOLOGO:</b> Geol. Emanuela AMICI	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
<b>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:</b>  Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. A. 36713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 728		<b>visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Gabriella MANGINELLI
<b>N. ELABORATO:</b>		<b>PROTOCOLLO:</b> DATA:

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
**VIADOTTO SENES**  
 Carpenteria Pila 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
M	S	V	E	14
D	1	7	1	8
CODICE ELAB.		T	O	O
		V	I	O
		I	S	T
		R	C	P
		O	3	
			B	1:50
D				
C				
B	REVISIONE	SETTEMBRE 2017		
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO