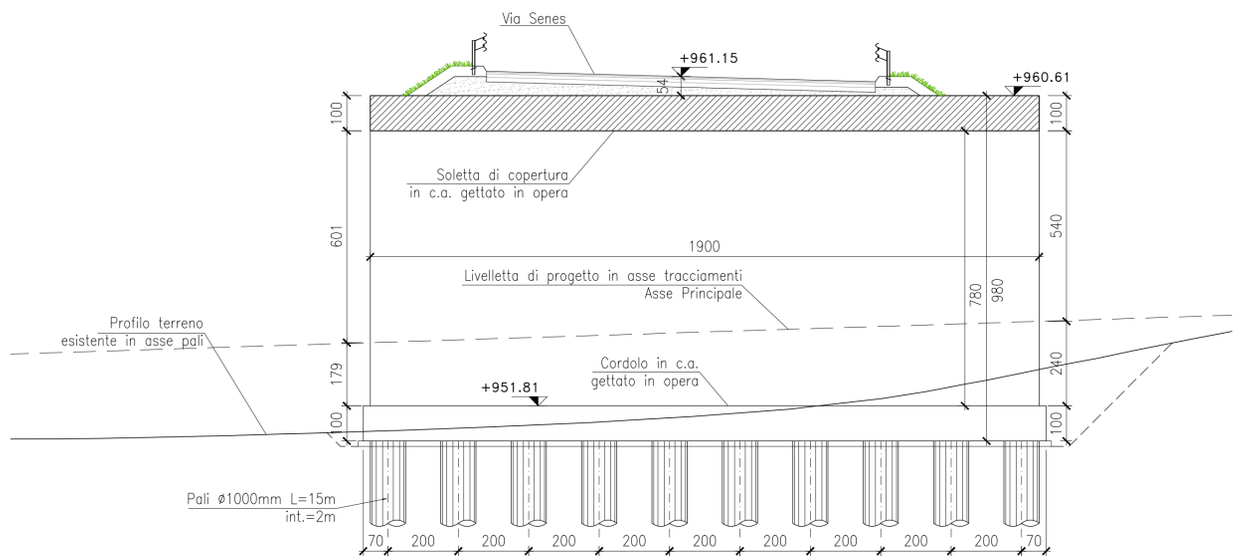


MANUFATTO SCATOLARE progr. 1+559.50  
SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
Scala 1:100



MANUFATTO SCATOLARE progr. 1+559.50  
SEZIONE LONGITUDINALE C-C  
Scala 1:100

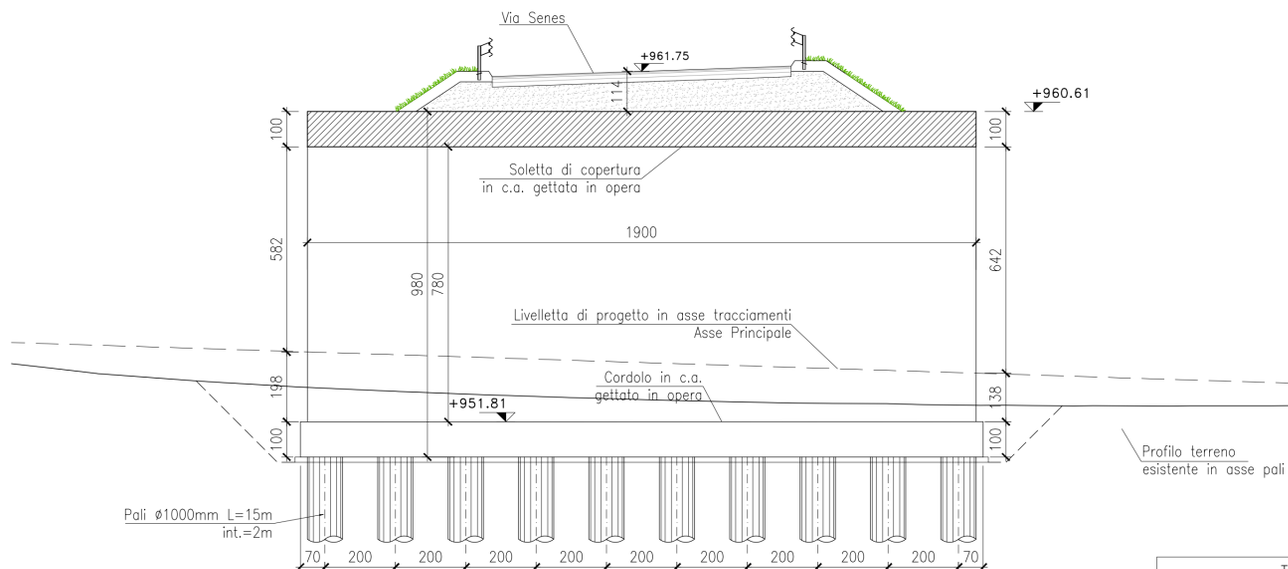
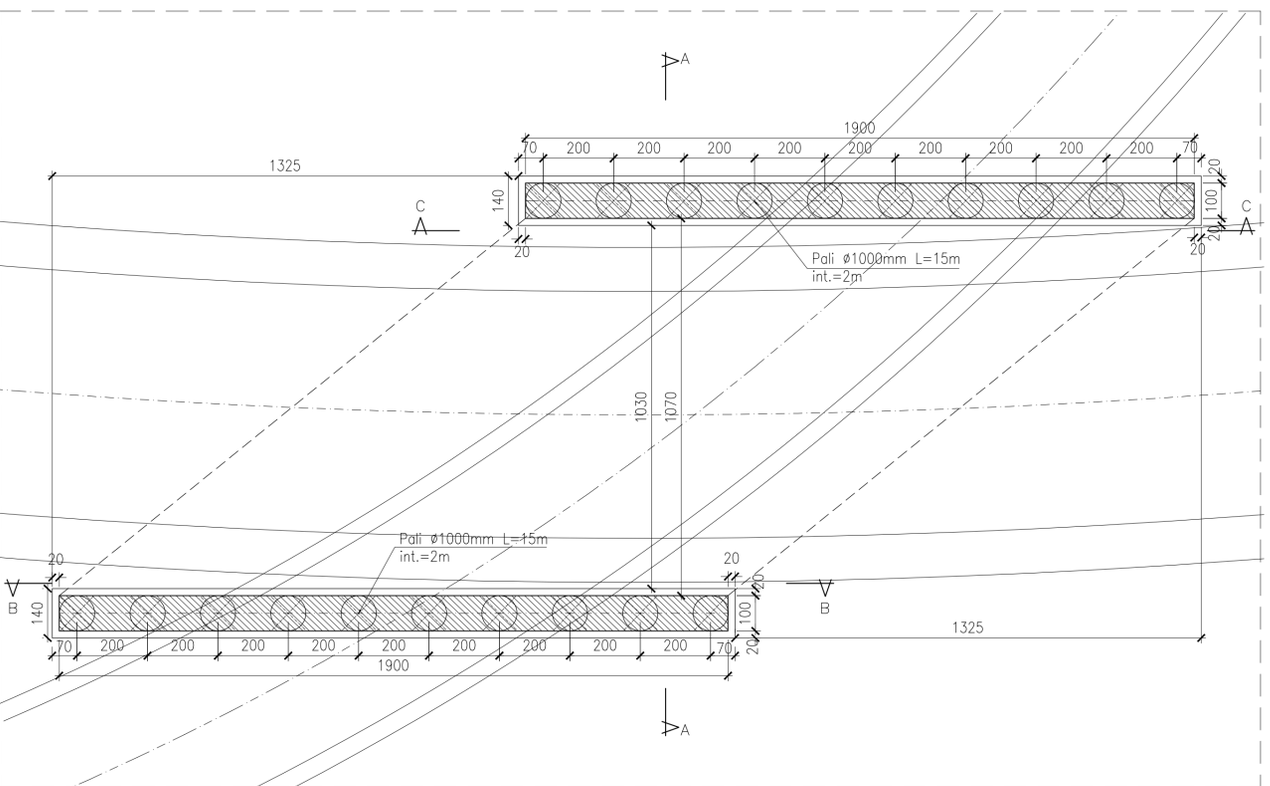
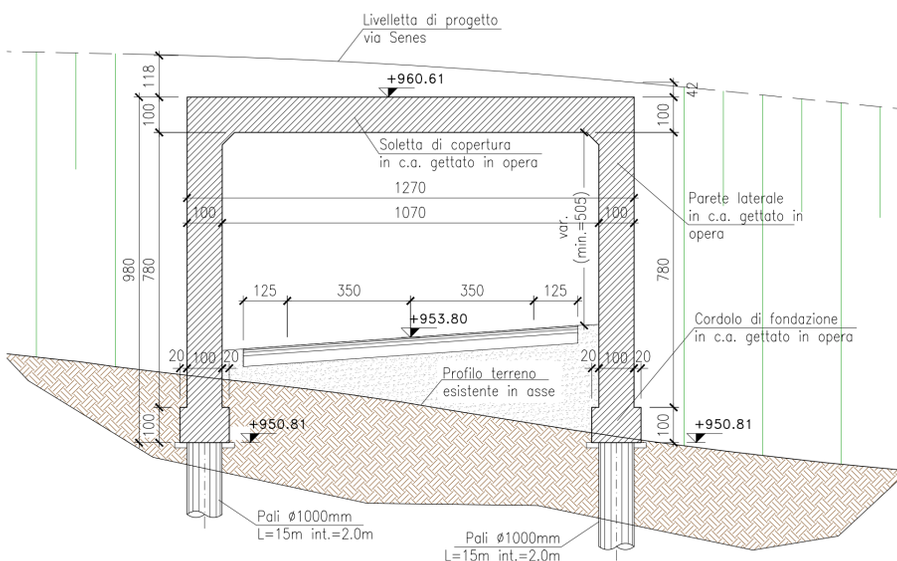


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO PER C.A.	B450C controllato in stabilimento saldabile
Magrone	C12/15 (Rck >=15MPa)
Getti in opera	C28/35 (Rck >=35MPa) classe minima di consistenza S5 classe di esposizione XC2 rapporto A/C <= 0.55 Contenuto min. cemento 300kg/mc
Pali	C25/30 (Rck >=30MPa) classe minima di consistenza S5 classe di esposizione XC2 rapporto A/C <= 0.55 Contenuto min. cemento 300kg/mc

MANUFATTO SCATOLARE progr. 1+559.50  
PIANTA  
Scala 1:100



MANUFATTO SCATOLARE progr. 1+559.50  
SEZIONE TRASVERSALE A-A  
Scala 1:100





**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.stradeanas.it - www.stradeanas.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.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**

<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. 38713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 728		visto: <b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Gabriella MANGINELLI
<b>N. ELABORATO:</b>		PROTOCOLLO: DATA:

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**SOTTOVIA VIA SENES**  
 Pianta, sezioni longitudinali e sezione trasversale

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO: MSVE14 D 1718 LIV. PROG.: N. PROG.:	<b>NOME FILE</b> TOOSTO1STRDI02_B <b>CODICE ELAB.</b> TOOSTO1STRDI02	<b>REVISIONE</b> B	<b>SCALA:</b> 1:100
---	---	-----------------------	------------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE	SETTEMBRE 2017			
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017			