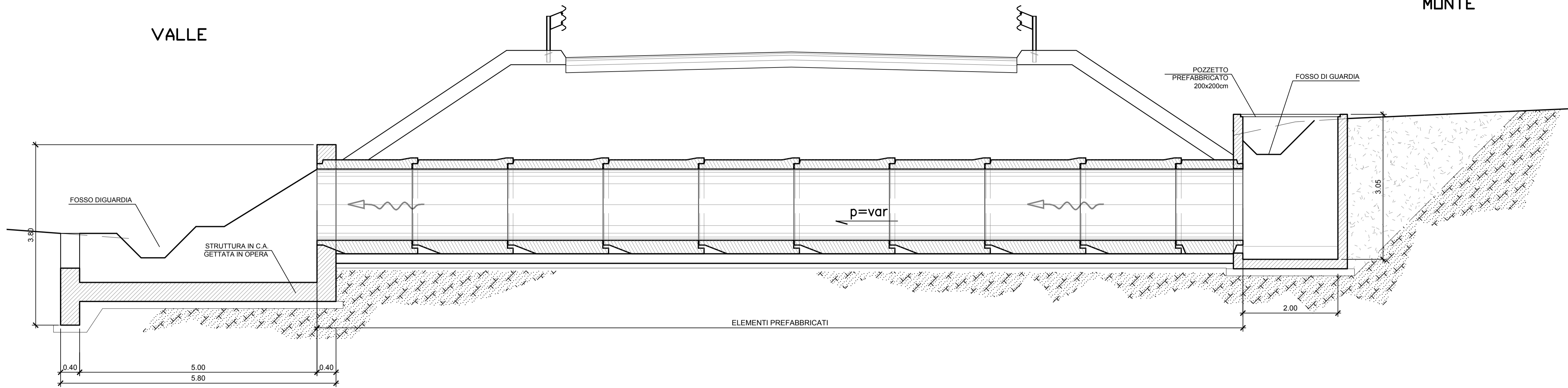


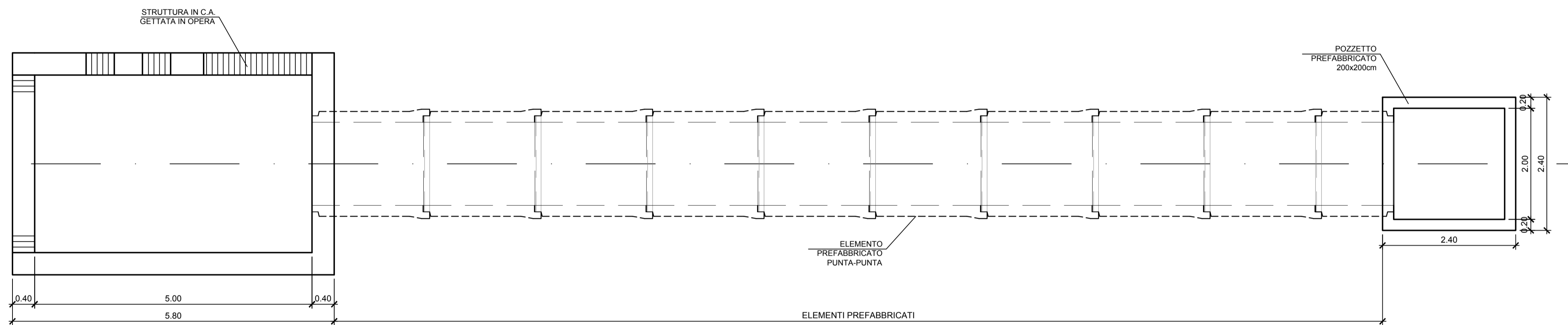
SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



TOMBINI IDRAULICI Ø1500mm	
Progressiva (km)	Lunghezza (m)
Progr. km 0+439 - Asse TR2	14.00
Progr. km 0+518 - Asse TR2	14.00
Progr. km 0+090 - Asse 4	24.00
Progr. km 0+112 - Asse 5	16.00
Progr. km 0+097 - Asse 7	16.00

TABELLA MATERIALI	
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	
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
Elementi prefabbricati	C32/40 (Rck>=40MPa) classe minima di consistenza S5 classe di esposizione XC2 rapporto A/C<=0.55 Contenuto min. cemento 300kg/mc

PIANTA  
SCALA 1:50

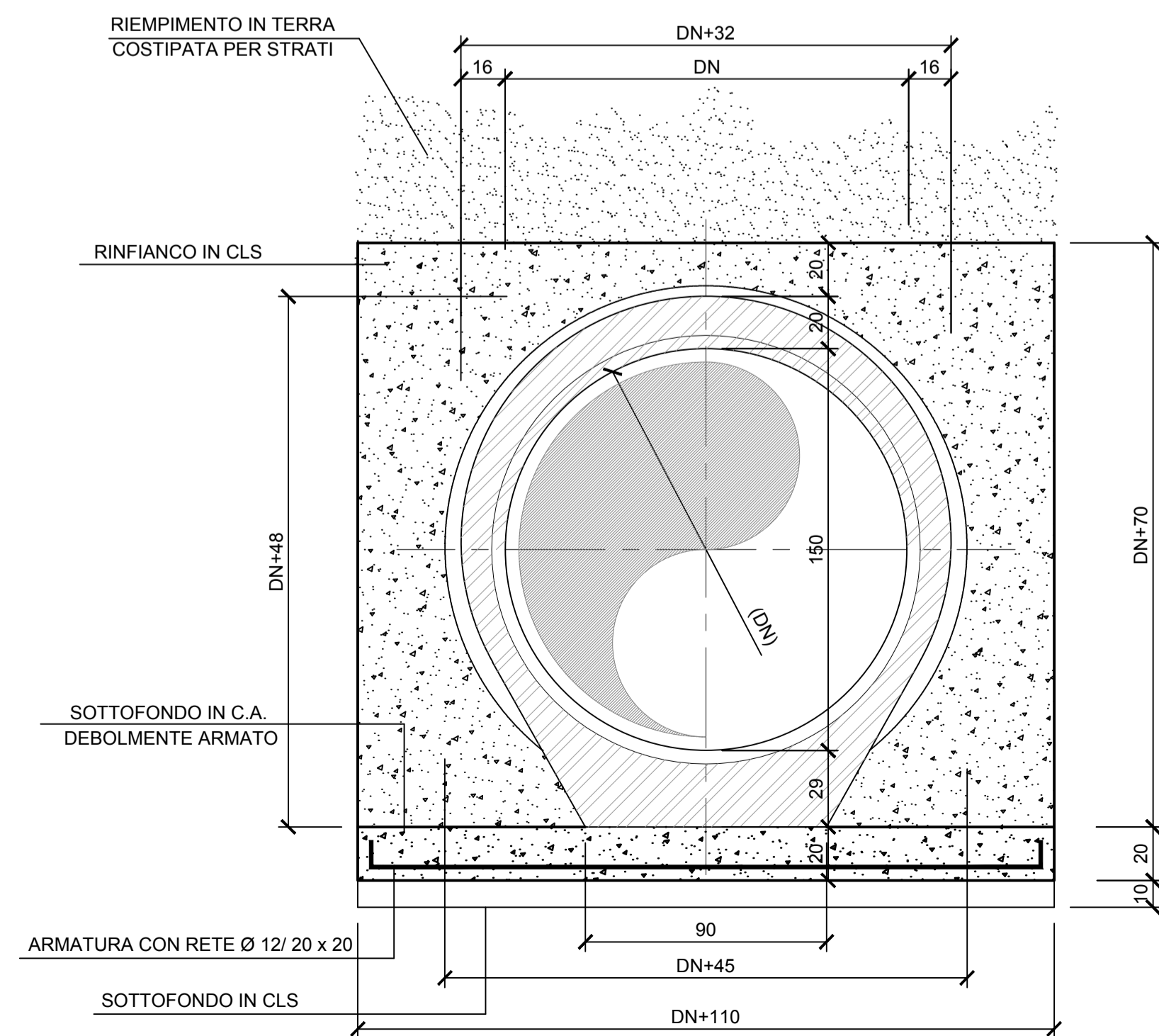


CARATTERISTICHE TUBI

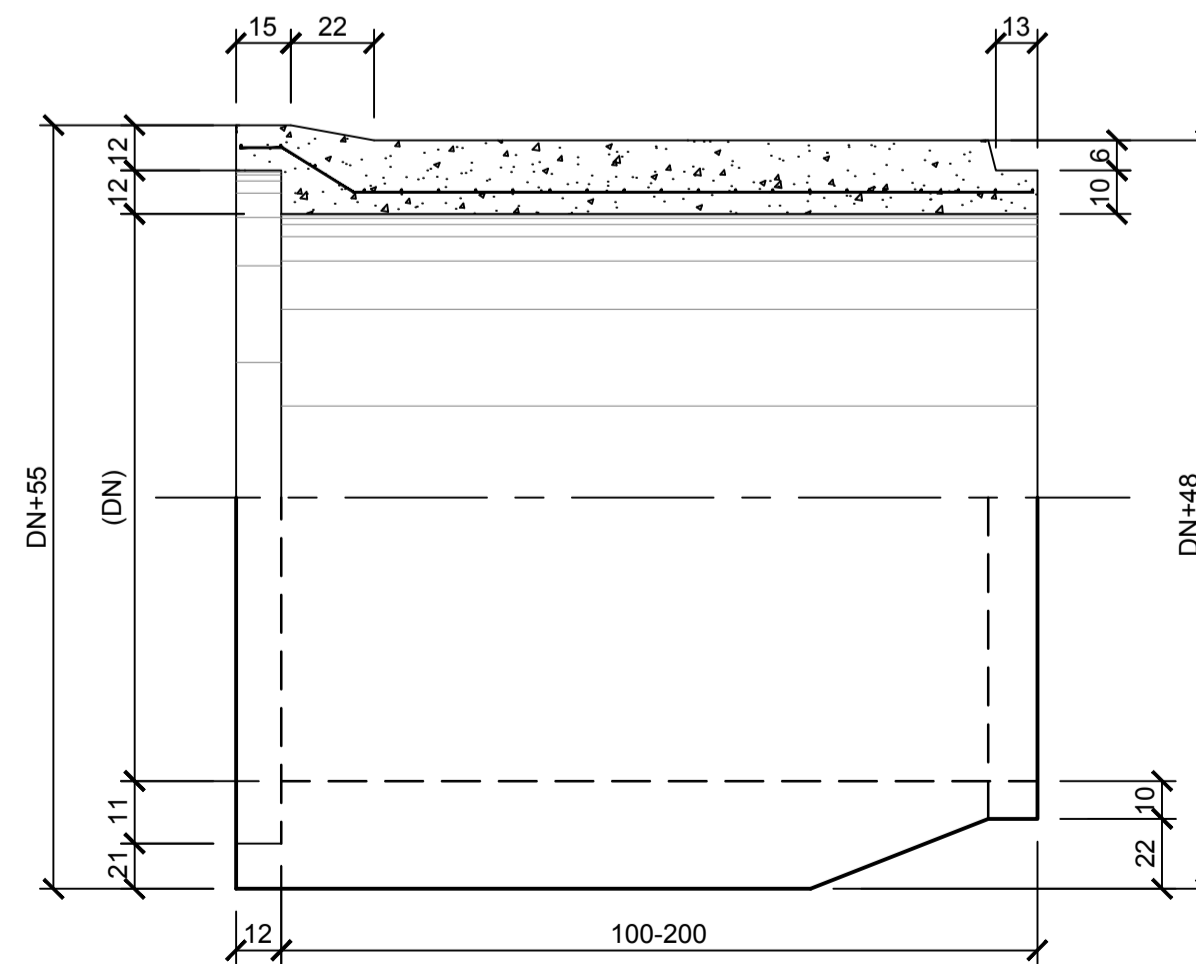
TUBO IN C.A. PREFABBRICATO

- Tubazioni vibrocomprese armate, con guarnizione incorporata costituita da anelli di tenuta in gomma armati con gabbia rigida in acciaio, costituita da spirale continua elettrosaldata.

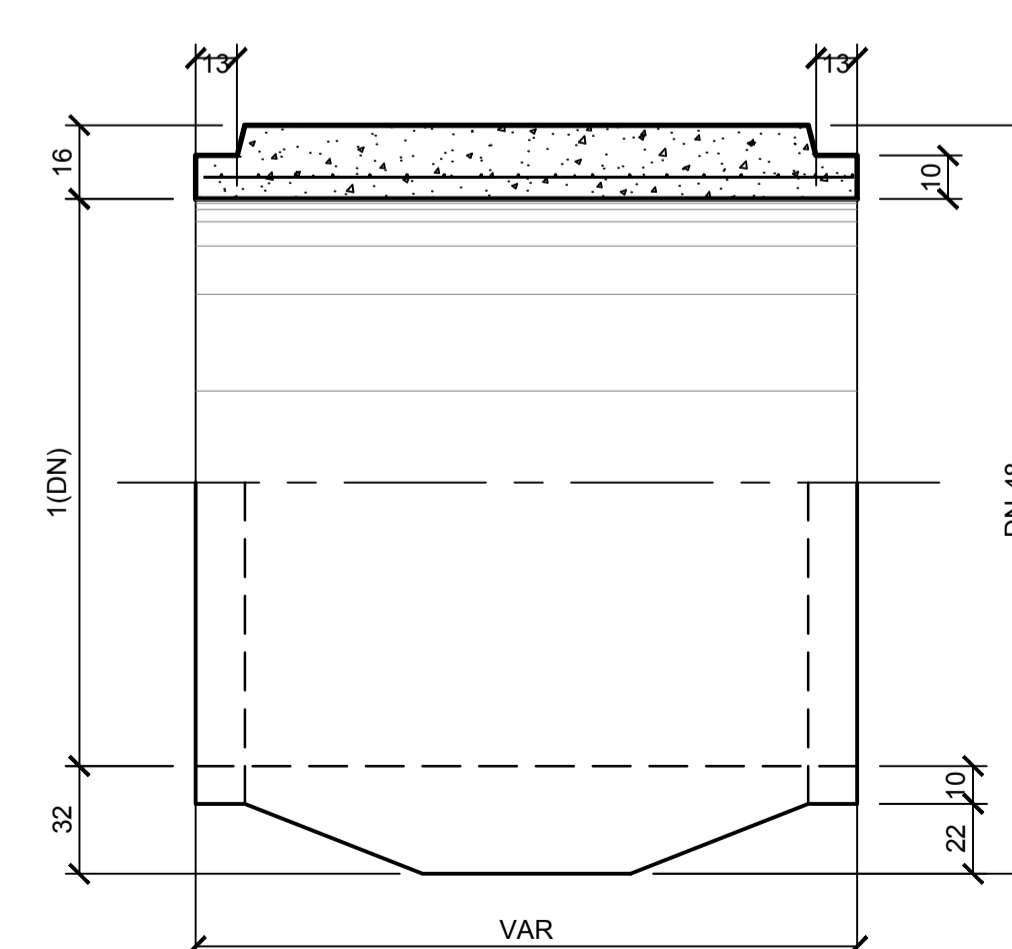
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:20



TUBO IN C.A. DN 1500  
ELEMENTO PREFABBRICATO PUNTA-BICCHIERE 1:20



TUBO IN C.A. DN  
ELEMENTO PREFABBRICATO PUNTA-PUNTA 1:20



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

Miglioramento della viabilità di accesso  
all'abitato di cortina

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: IDROESSE ENGINEERING Amministratore unico e Direttore Tecnico Dott. Ing. Alberto Cecchini	visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI
PROTOCOLLO: DATA:	

N. ELABORATO:	OPERE D'ARTE MINORI Tombini idraulici Tombo idraulico Ø1500 - Planimetria d'inquadramento, pianta e sezioni
---------------	---

CODICE PROGETTO PROGETTO M S V E 1 4	LEV. PROG. D 1 7 2 8	NOME FILE T01TM00STRDI01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: VARIE
D				
C				
B	AGGIORNAMENTO PROGETTUALE	NOVEMBRE 2018		
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO