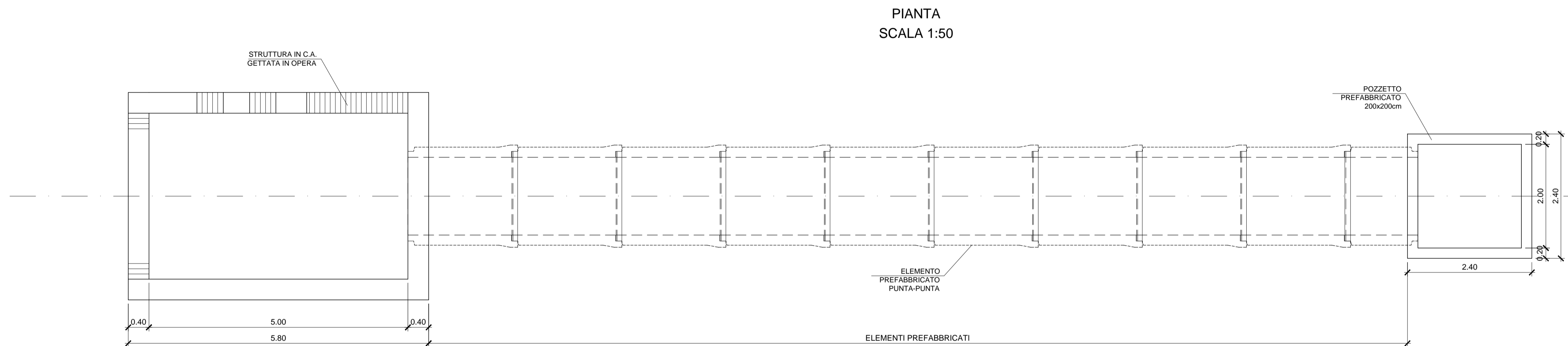


TOMBINI IDRAULICI Ø1500mm		
Progr. km	Lunghezza (m)	Ricoprimento (m)
0+780	19.0	2.50
1+008	24.0	4.00
1+690	18.0	2.70

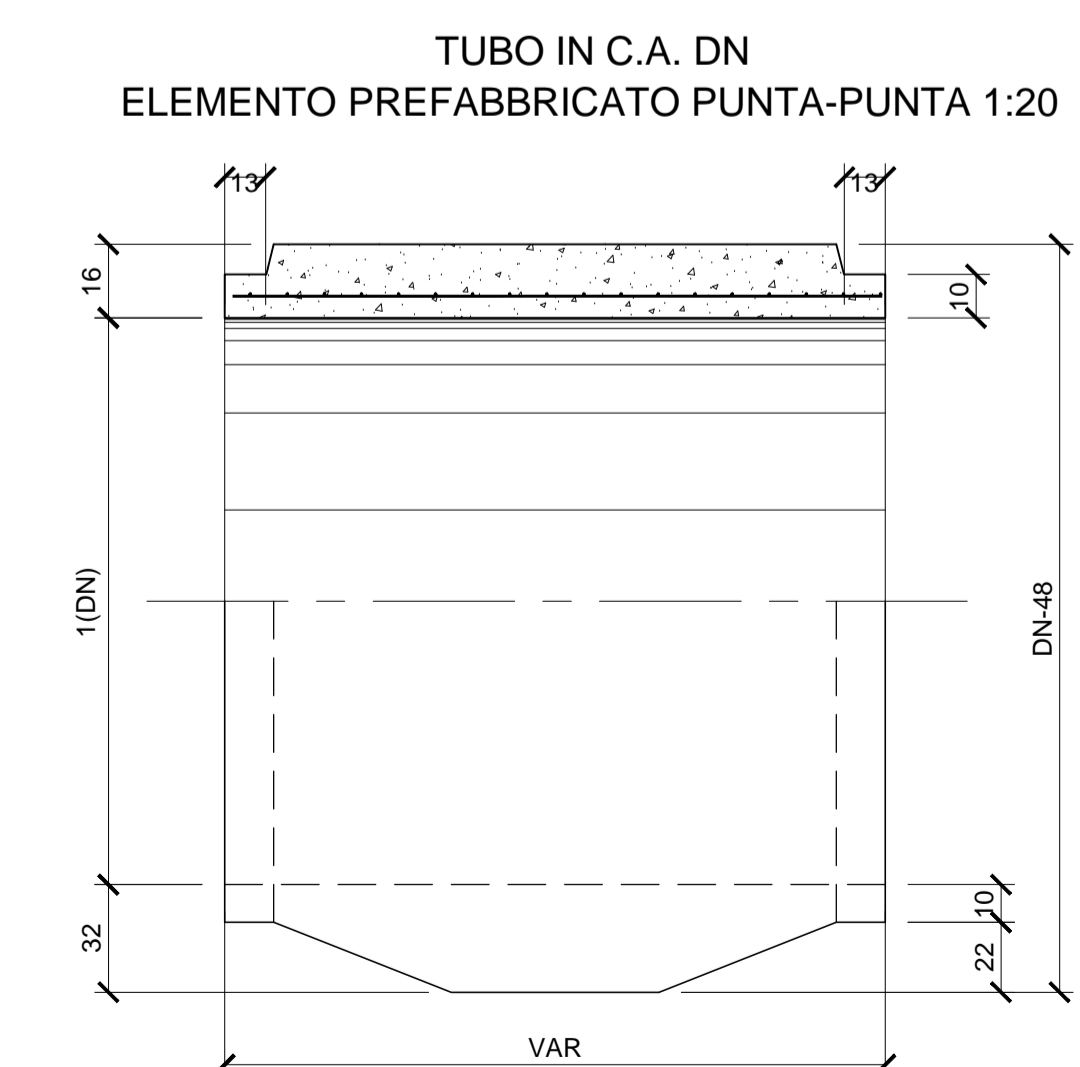
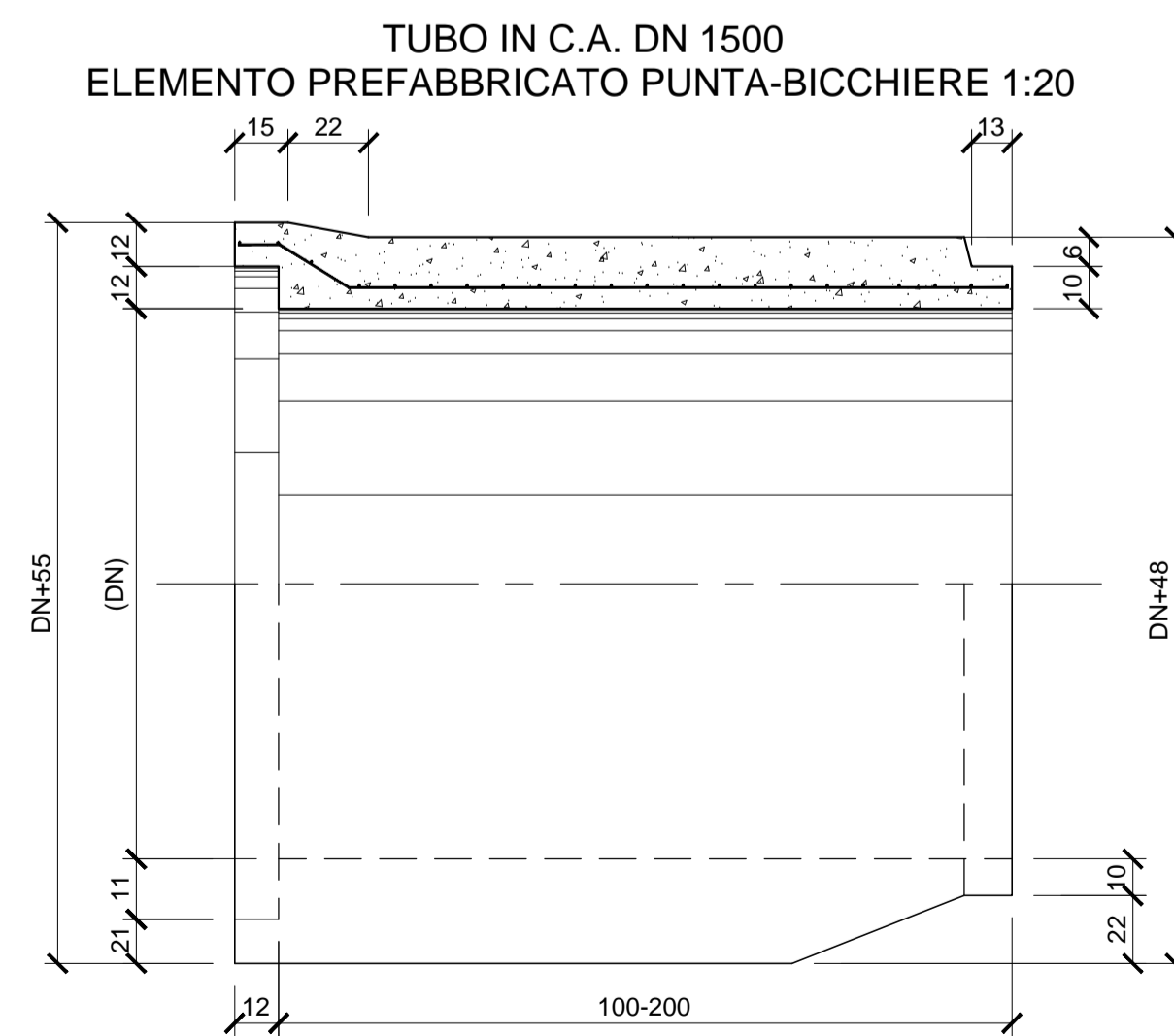
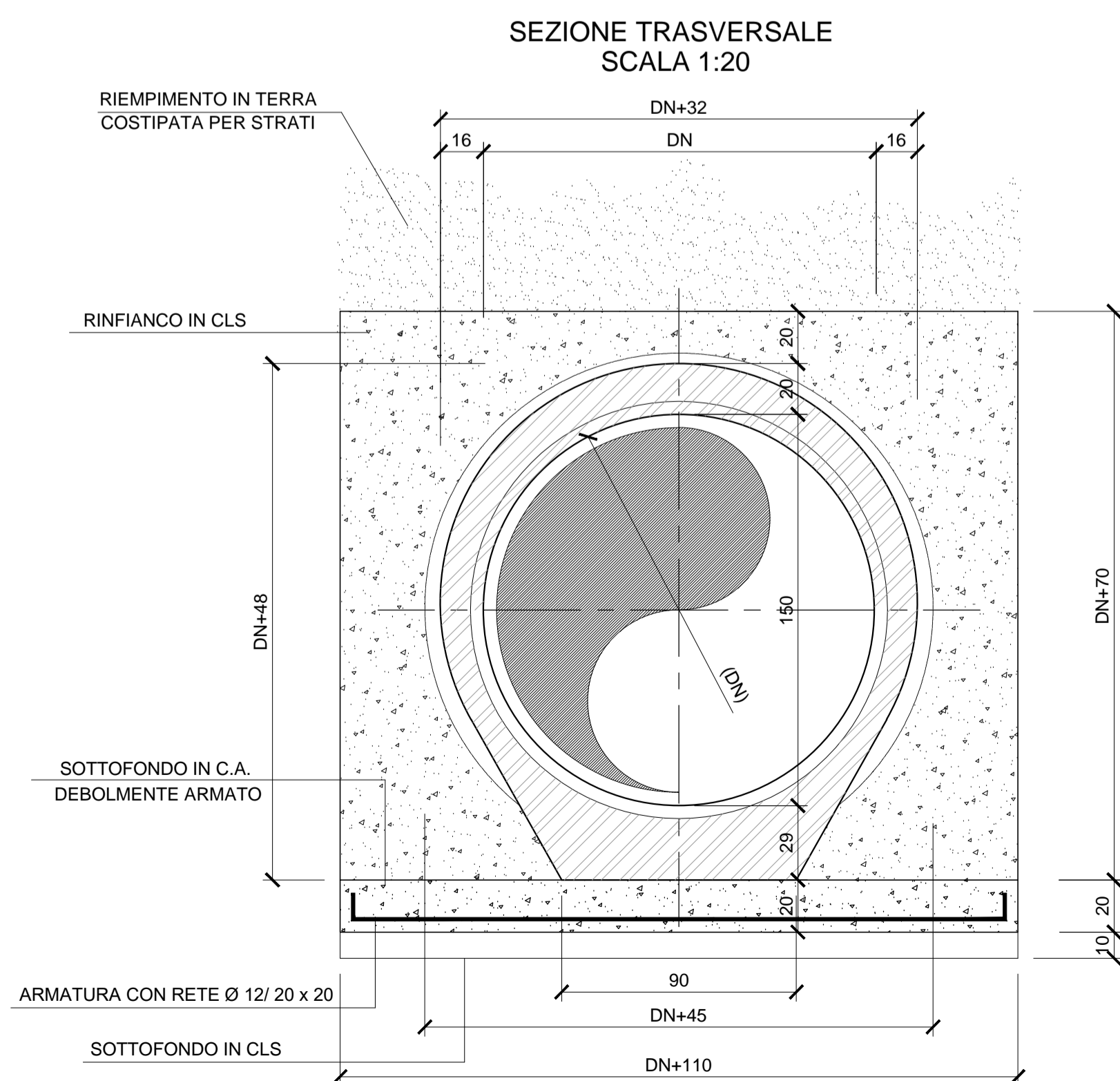
TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO PER C.A. B450C controllato in stabilimento saldabile	
Magrone	C12/15 (Rck >=15MPa)
Getti in opera	C28/35 (Rck >=35MPa) classe minima di consistenza S5 classe di esposizione XC2 rapporto A/C <= 0.55 Contenuto min. cemento 300kg/mc
Elementi prefabbricati	C32/40 (Rck >=40MPa) classe minima di consistenza S5 classe di esposizione XC2 rapporto A/C <= 0.55 Contenuto min. cemento 300kg/mc



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.





ANAS

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.stradaanis.it - www.stradaanis.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.stradaanis.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:  Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. A. 38713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI
 Tombino idraulico Ø1500 - Pianta e sezioni

CODICE PROGETTO PROGETTO: MSVE14 D 1718	NOME FILE T00TMO0STRD01_B	REVISIONE B	SCALA: varie
D C B REVISIONE A EMISSIONE REV.	VAR	SETTEMBRE 2017 LUGLIO 2017 DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO