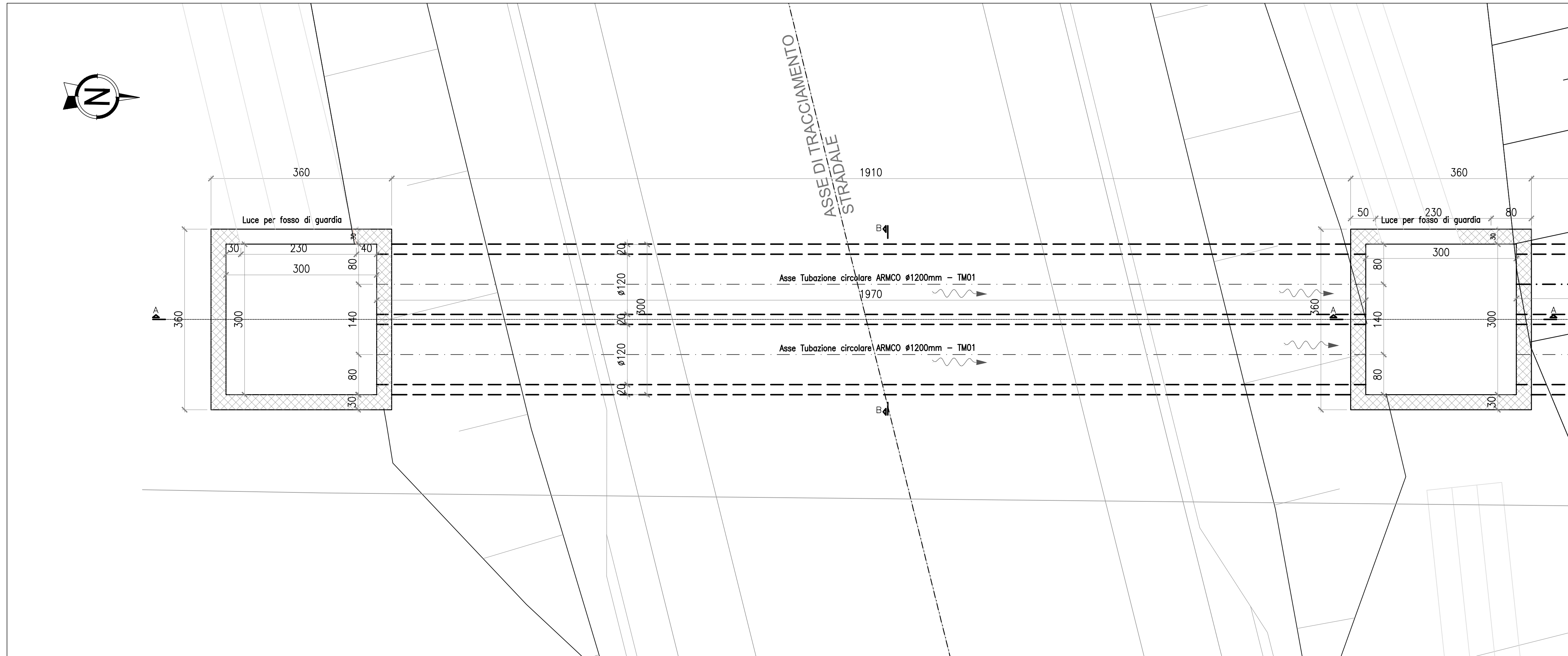
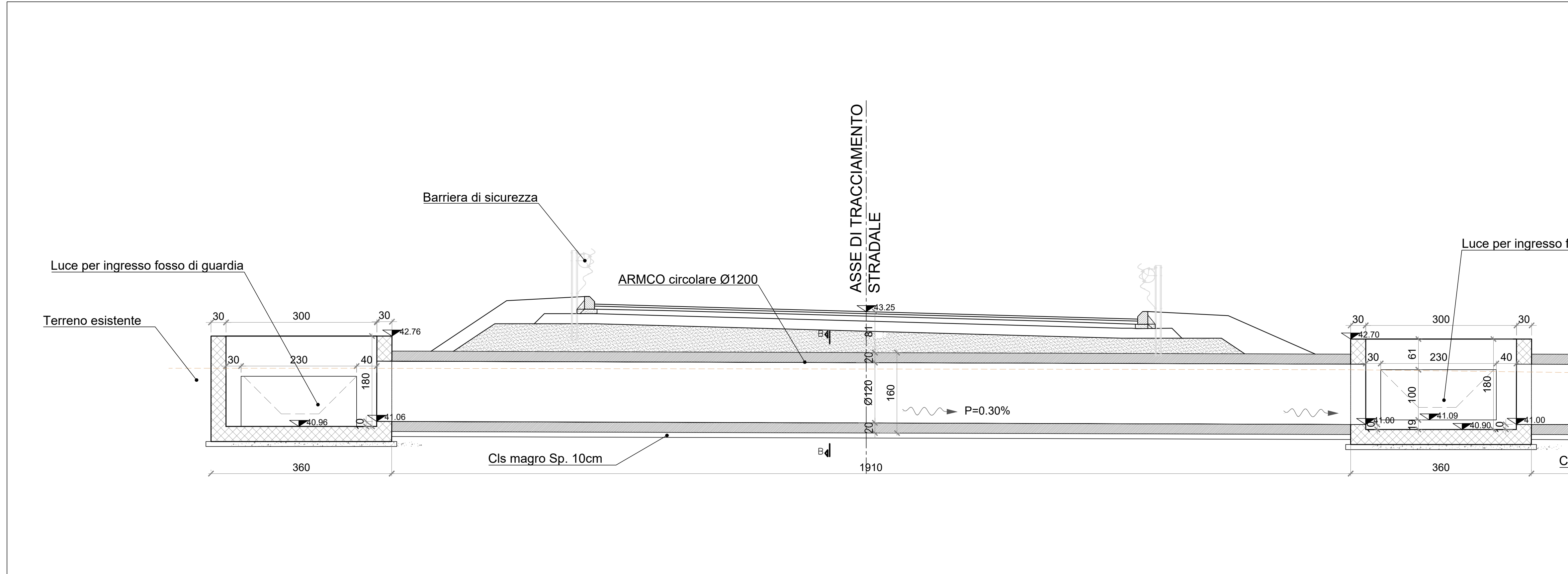


PIANTA
(SCALA 1:20)



SEZIONE A-A
(SCALA 1:20)



PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO:

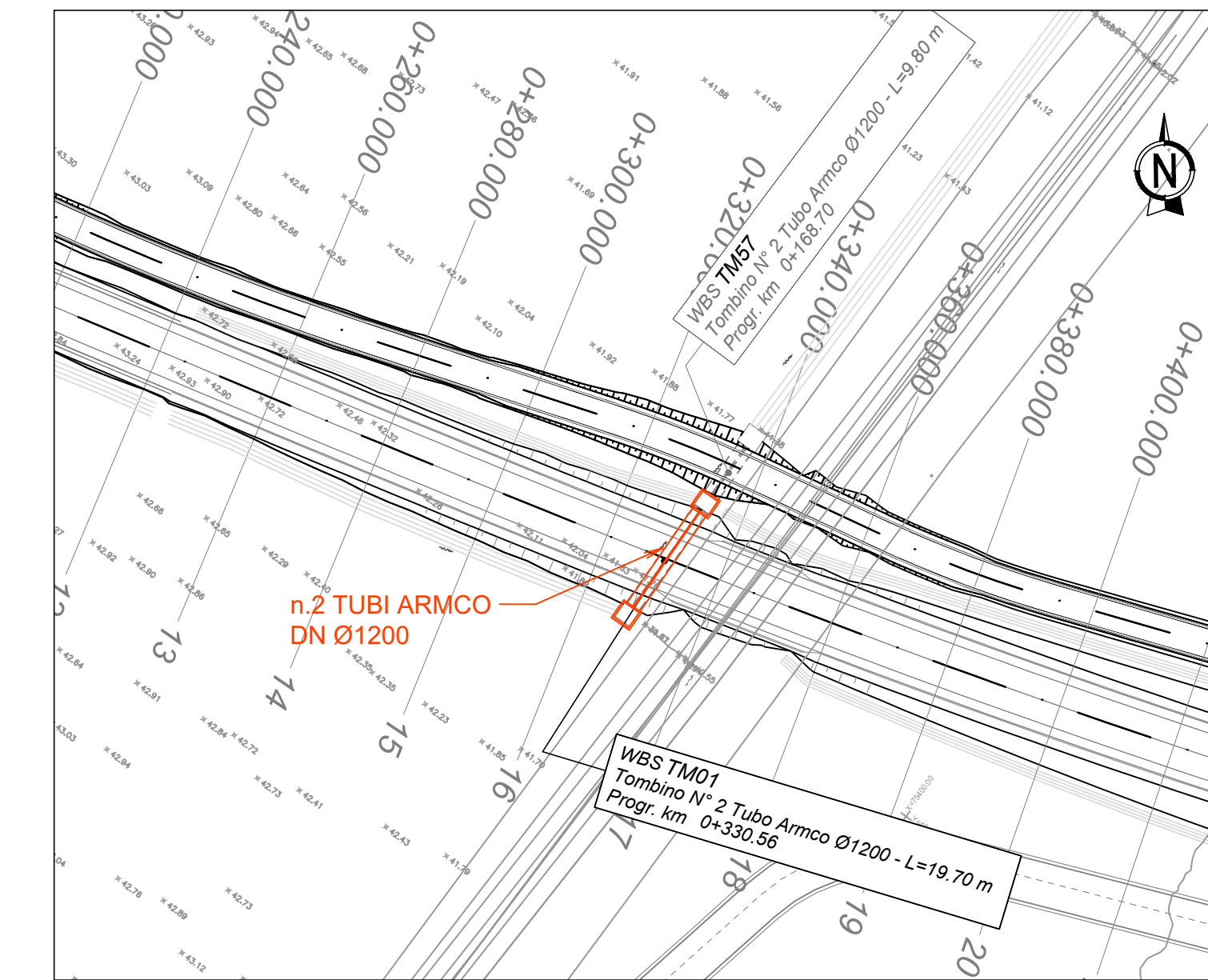
- Classe di esposizione: XC4
- Classe di resistenza: C32/40
- Resistenza cilindrica caratteristica: $f_{ck} \geq 32 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza cubica caratteristica: $R_{ck} \geq 40 \text{ N/mm}^2$
- Copriferro minimo: 50 mm
- Rapporto massimo a/c = 0.50
- Contenuto minimo di cemento: 340 kg/m³
- Diametro massimo aggregati: $D_{max} = 25 \text{ mm}$
- Classe di consistenza: S4 (fluida)

ACCIAIO IN BARRE PER C.A.:

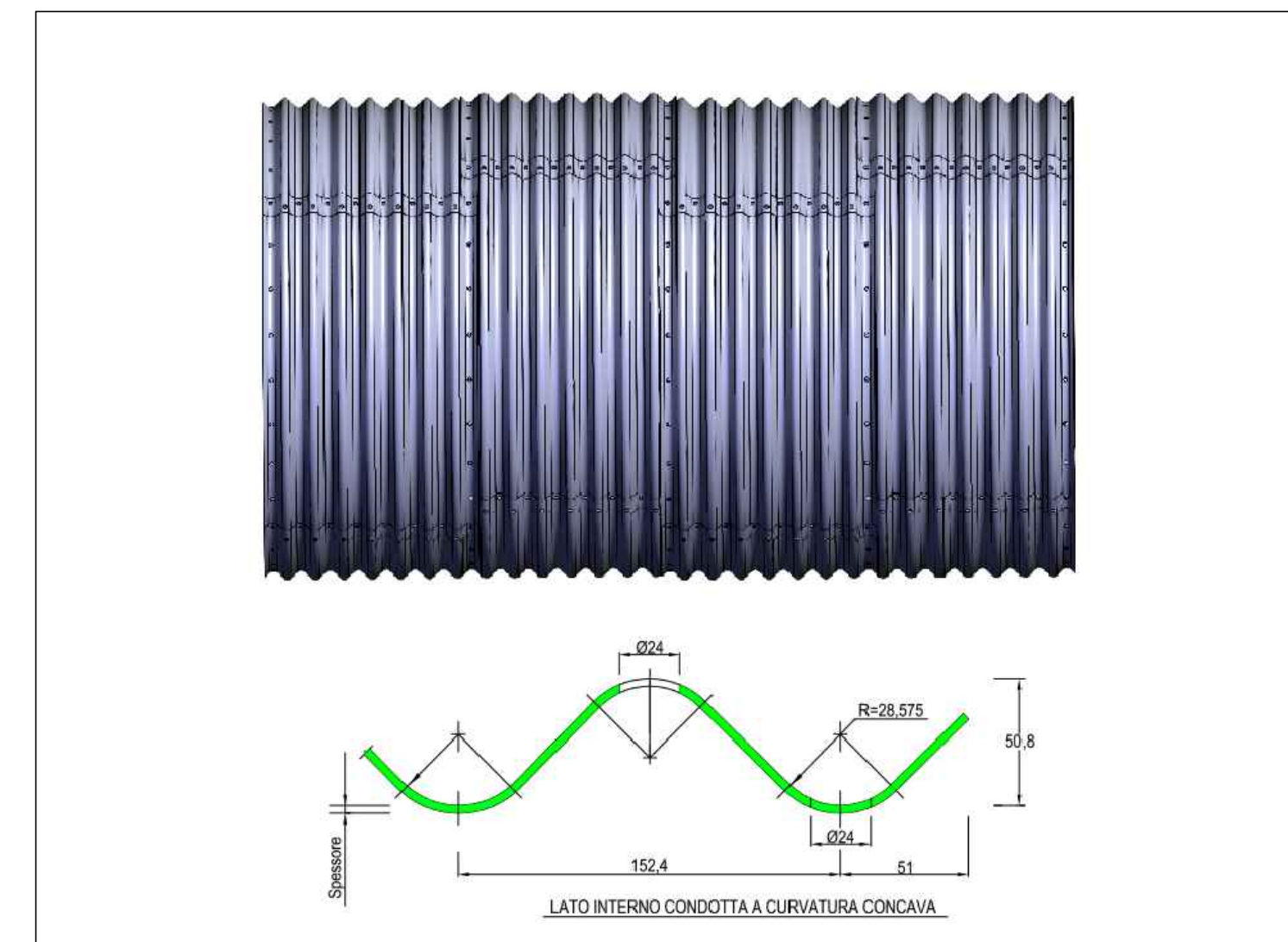
- Acciaio in barre classe B450C
- Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Sovrapposizione minima dei ferri longitudinali sciolti: 40 Ø (dove non espressamente indicata)
- Sovrapposizione minima delle reti: 20 Ø (dove non espressamente indicata)
- Armatura pareti: prevedere spilli 90°/mq

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

(SCALA 1:1000)

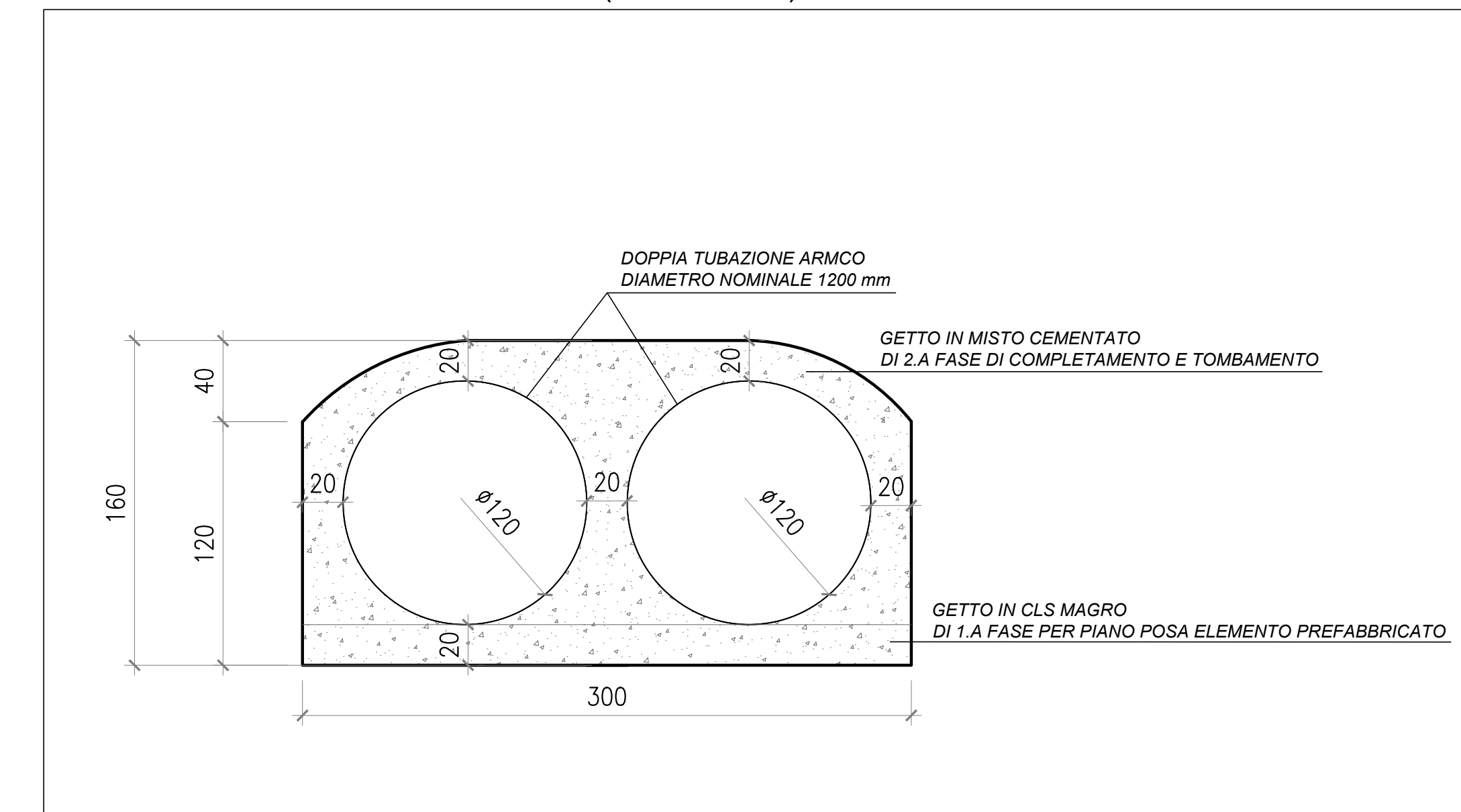


DETTAGLIO TUBAZIONE ARMCO



SEZIONE B-B

(SCALA 1:25)



NOTE:

PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI RIFERIRSI ALL' ELABORATO DEI MATERIALI RELATIVO ALL'OPERA IN OGGETTO.

PREVEDERE AD OGNI RIPRESA DI GETTO GIUNTO WATER-STOP TIPO BENTONITICO.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.80 – "Raccordo di Teramo"

Tratta stradale Teramo mare
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla S.S. 16 (Giulianova) – LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AQ-16

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:
Prof. Ing. Andrea Del Grosso – Ordine Ingg. Genova n. 3611
Ing. Tommaso Di Bari – Ordine Ingg. Teramo n. 1083
Ing. Rita Caporita – Ordine Ingg. Teramo n. 1083
Arch. Andrea Neri – Ordine Arch. Macer n.1329 – Progettista e Direttore Tecnico LMO Rolo Srl
Ing. Primo Stasi – Ordine Ingg. Lecce n. 842

GEOLOGO:
Geol. Roberto Pedone
Ordine Geol. Liguria n. 183

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:
Ing. Alessandro Alotta
Ordine Ingg. Genova n.79954

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:
Arch. Giorgio Villa
Ordine Arch. Pavia n.645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. CLAUDIO RUCCI

OPERE D'ARTE MINORI – Asse 1

TM01 – Tombino N°2 Tubi Armco Ø 1200 – L=19.70 m Pk 0+330.00 m
Pianta, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	LV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	D 22	PO1TM01STRPP01_B	B	VARIE
CODICE ELAB.		PO1TM01STRPP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	ALPETRACCA	P.STASI	P.STASI
A	EMISSIONE	Aprile 2022	ALPETRACCA	C.SANO	P.STASI