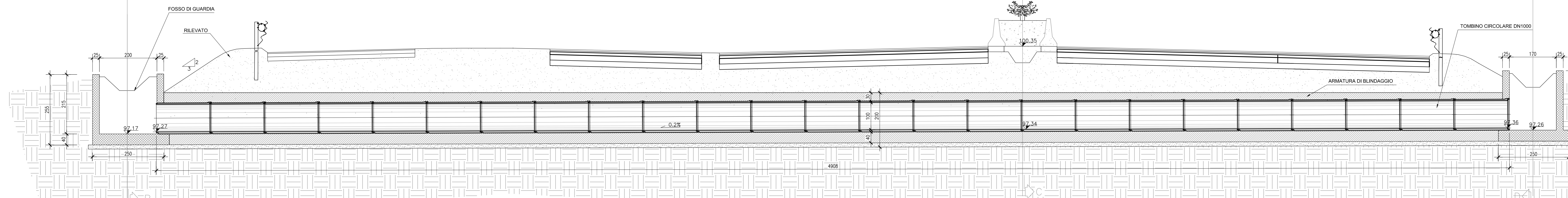


PLANIMETRIA

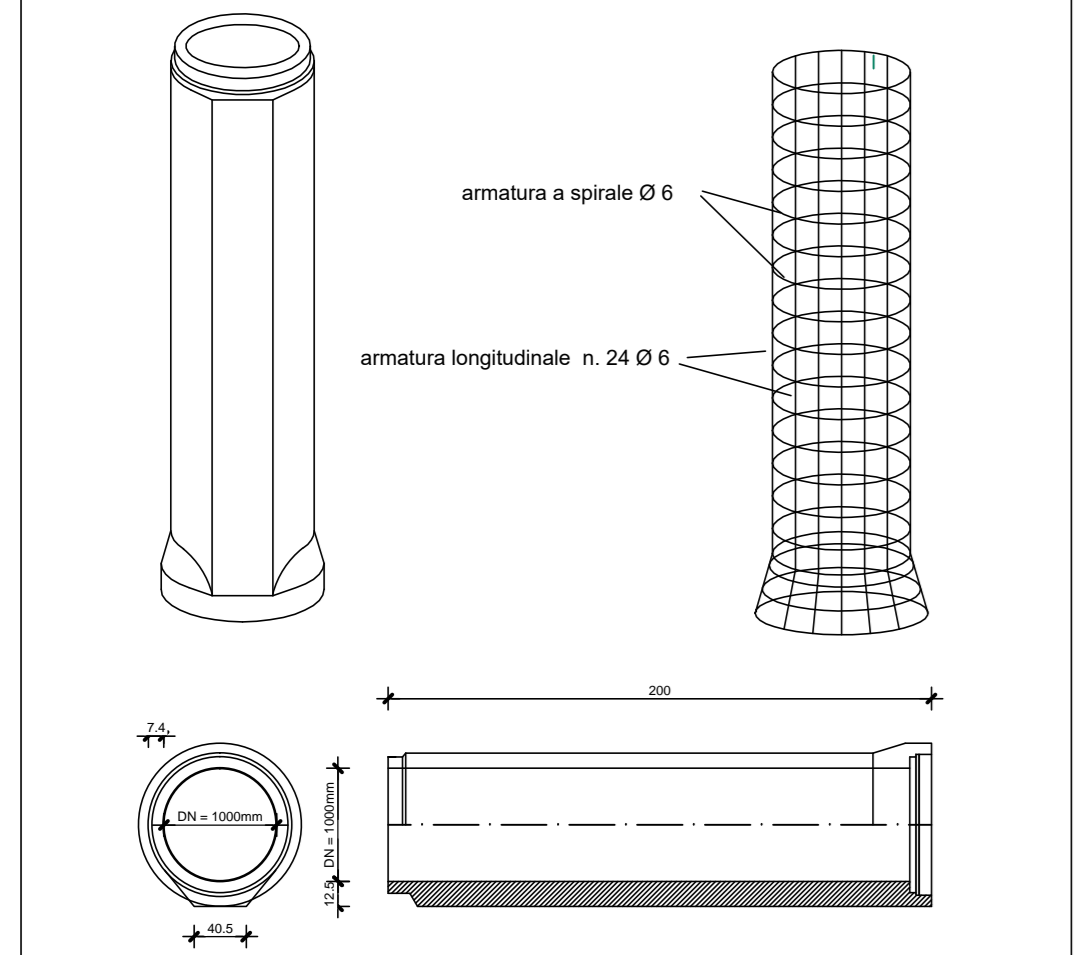
Scala 1:50



TOMBINO	14
TIPOLOGIA	DN1000
PK	12+081.73
MISTO CEMENTATO [m ³]	723,54
CLS BLINDATURA [m ²]	112,65

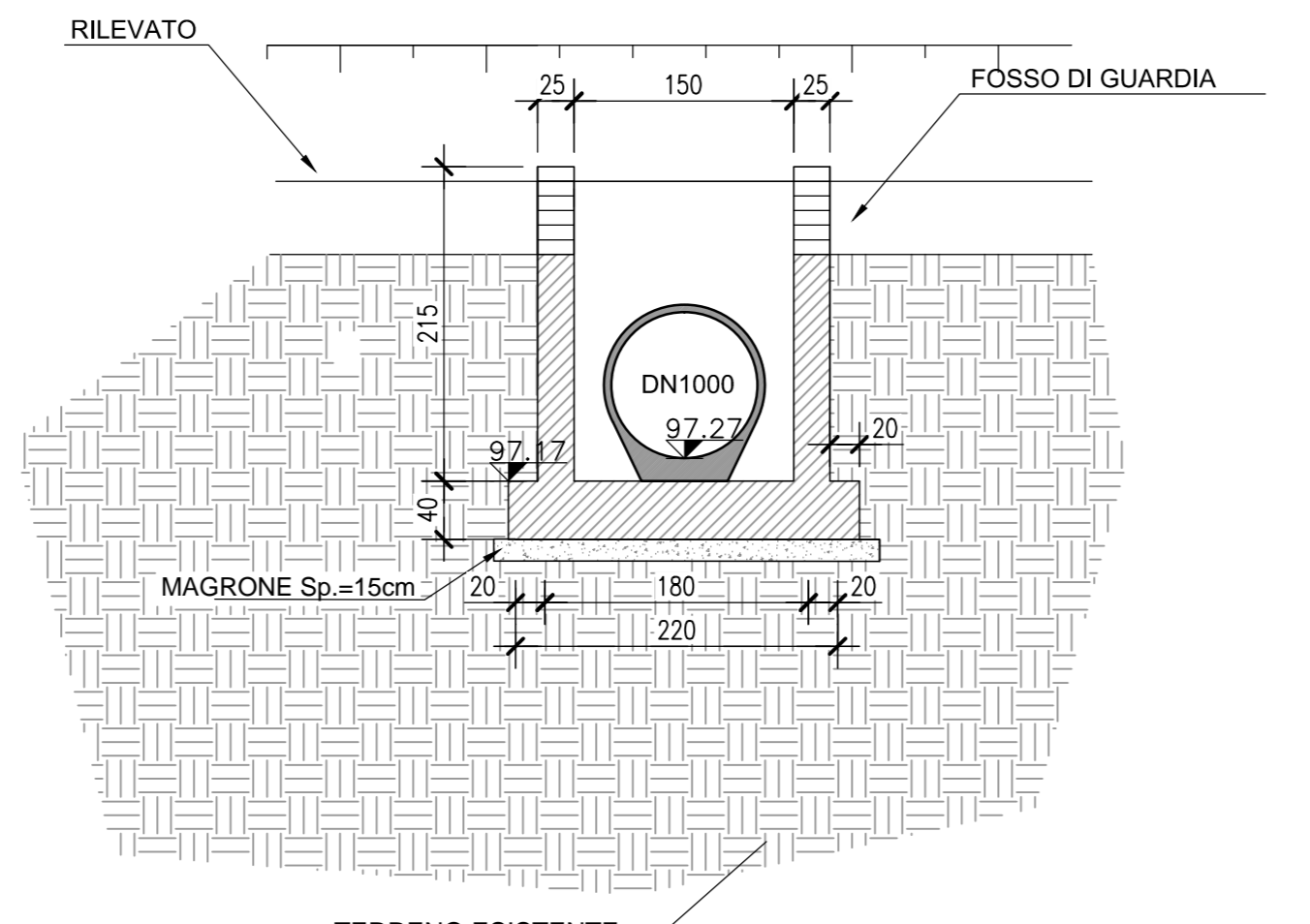


SCHEMA TUBO



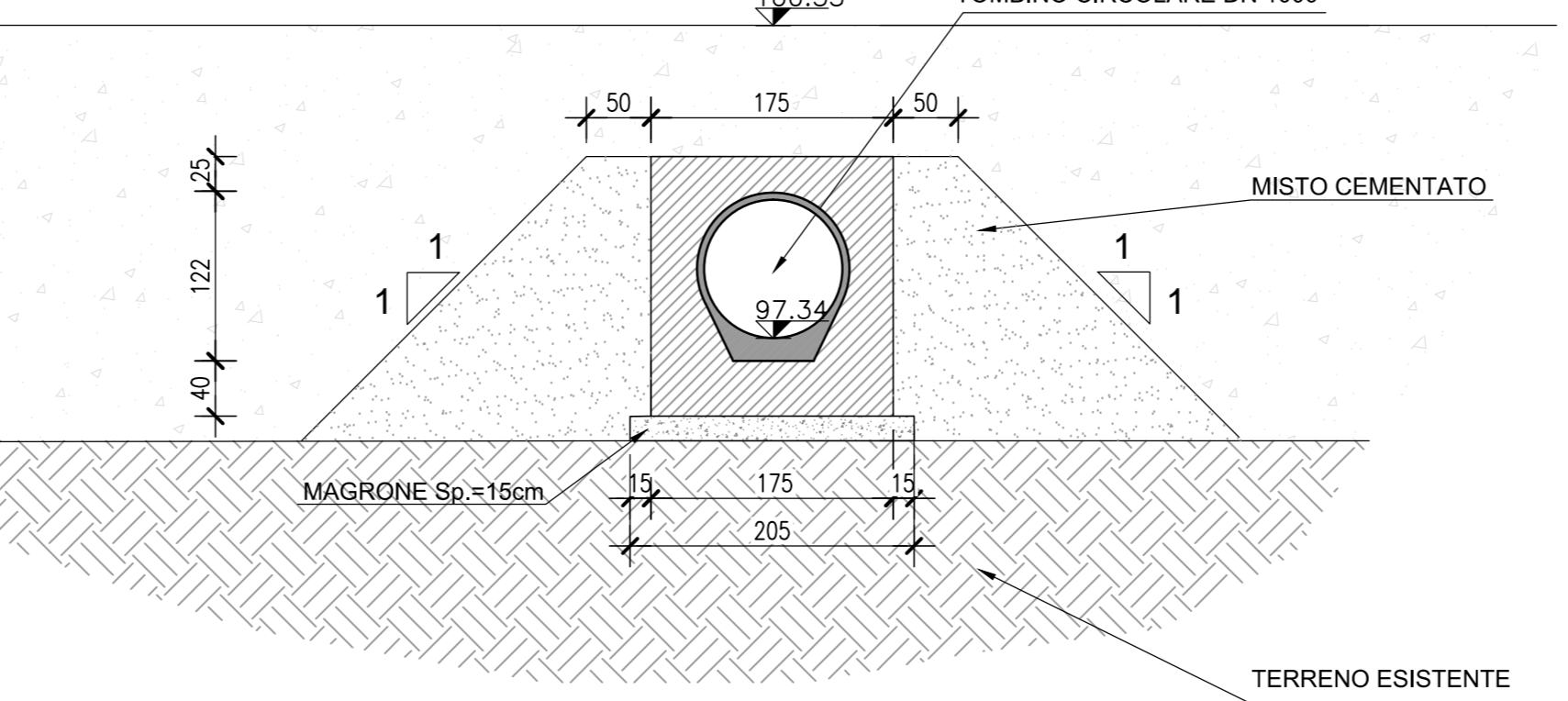
SEZIONE B-B

Scala 1:50



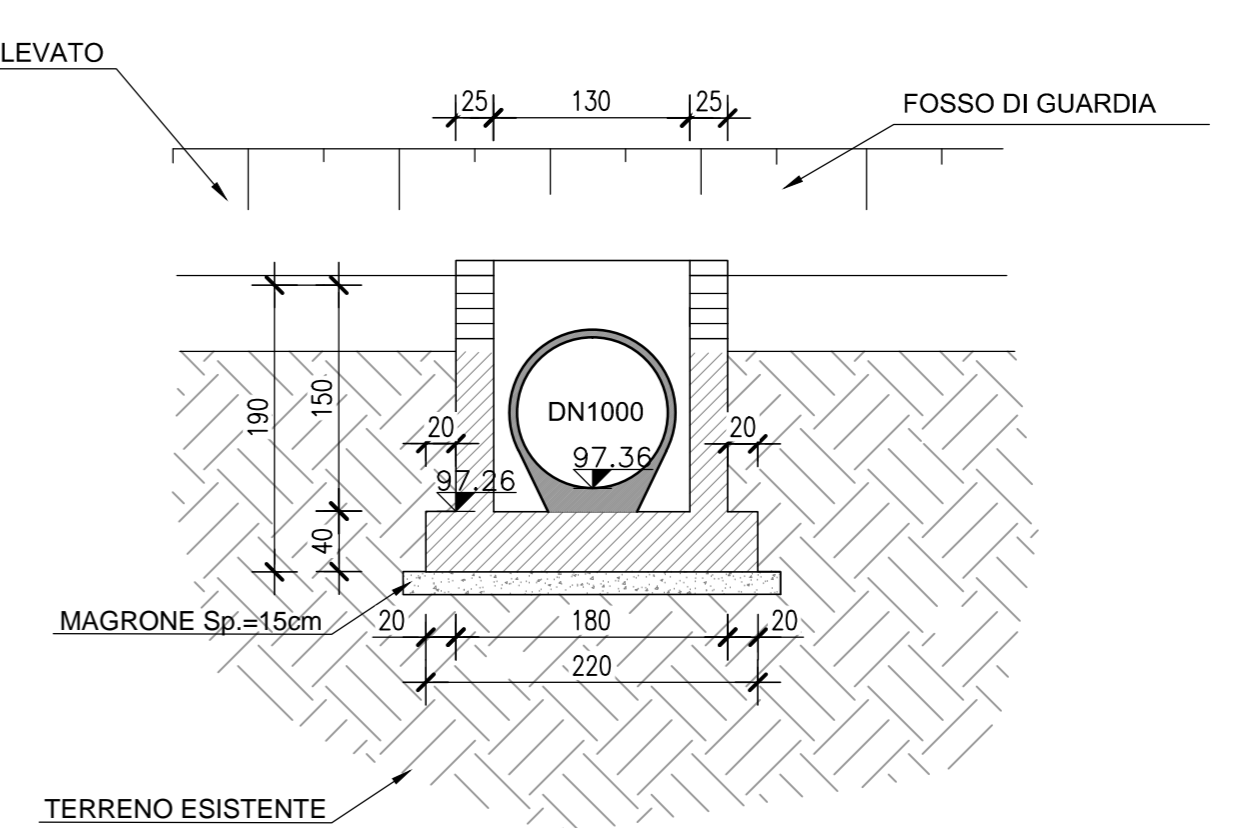
SEZIONE C-C

Scala 1:50



SEZIONE D-D

Scala 1:50



MATERIALI	
Calcestruzzi	
MAGRONE	C12/15 Rck >= 15 MPa
FONDAZIONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3
ELEVAZIONE	C28/35 Rck >= 35 MPa
	classe minima di consistenza S4
	rapporto A/C <= 0,55
	Dosaggio minimo cemento 320Kg/m ³
	Diámetro massimo inerti: 32mm
Acciai da C.A.	
	f _{ym} =450 N/mm ²
	f _{tk} =540 N/mm ²
	f _{yk} /f _{ym} frattile 5%
	1,15 <= f _{yk} /f _{yk} <= 1,35 frattile 10%
	(f _y /f _{nom}) <= 1,25 frattile 10%
	Abbinamento (R _g /R _g) <= 2,5 frattile 10%
	f _{yk} <= 450 N/mm ²
	f _{tk} <= 540 N/mm ²
	(f _{tk} /f _{yk}) >= 1,05
Reti e tralci elettrosaldati	
TIPO B450A	
	Copriferro (cm)
	40
INCIDENZA ARMATURA	
	POZZETTI: 120 Kg/mc
	TOMBINO CIRCOLARE: 18 Kg/mc
	ARMATURA DI BLINDAGGIO: 130 Kg/mc

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 16 dal km 985+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MASCOLO - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. Andrea DELLA VENA
 Geom. Massimo MANTUANO
 Geom. Giuseppe CALO'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANCHECO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PUGLISI

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIFICI:
 Ing. Nicola MARZI

IL COORDINATORE STRAORDINARIO:
 Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO:
RTP:
 Lombardi Ingegneria S.r.l.
 TechProject S.r.l.
 - Strutturale
 - Geometrico
 - Ingegnere

09-OPERE D'ARTE MINORI
5-Attraversamenti idraulici
Tombino 14
 Carpenteria

CODICE PROGETTO	TOO_TM14_STR_CP02_C.pdf	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	L.V. PROG. N. PROG.		
L.05.03A	D 1701		
CODICE ELAB.	TOO_TM14_STR_CP02		
			1:50
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO