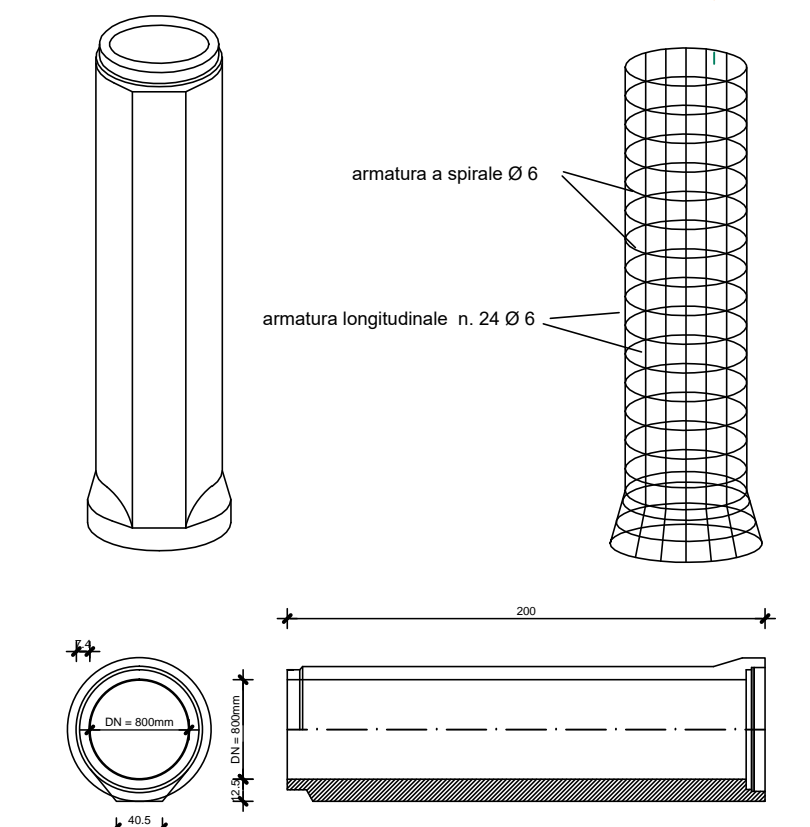


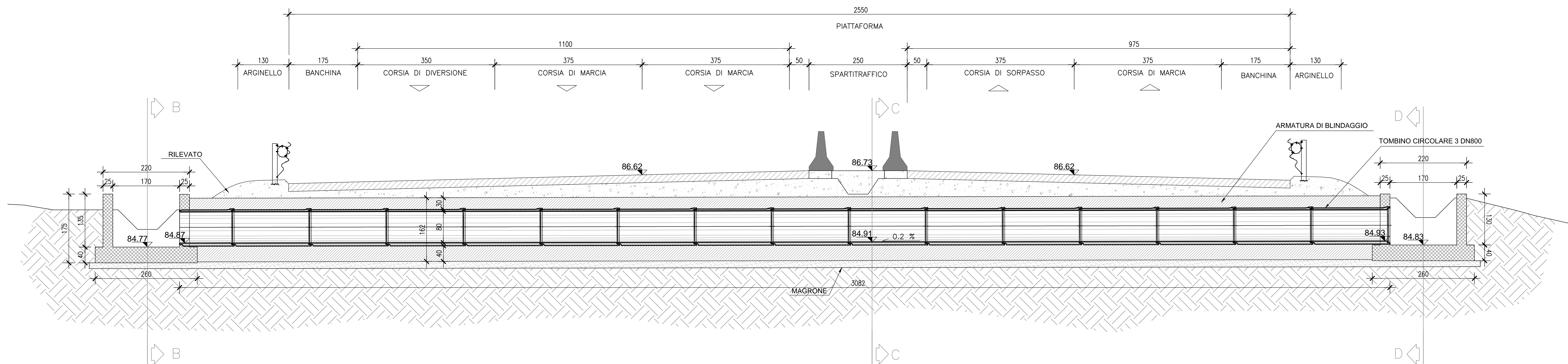
MATERIALI		Acciai da C.A.	
Calcestruzzi	C12/15 Rck >= 15 MPa	TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (6<02c40)	f <sub>ym</sub> =450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tm</sub> =540 N/mm <sup>2</sup> f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> nom frattile 5% f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> nom frattile 5% 1.15(f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> )<1.35 frattile 10% f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> nom<1.25 frattile 10% Allungamento (A <sub>gr</sub> )>7.5% frattile 10% f <sub>yk</sub> < 450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> < 540 N/mm <sup>2</sup> (f <sub>tk</sub> /f <sub>yk</sub> ) ≥ 1.05
MAGRONE	CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3	Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A	
FONDAZIONE	C28/35 Rck >= 35MPa		
ELEVAZIONE	classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <= 0.55 Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc Diametro massimo inerti: 32mm		
Elemento	Copriferno (cm)		
STRUTTURE CONTROTERRA	4.2		
INCIDENZA ARMATURA	POZZETTI: 120 Kg/mc TOMBINO CIRCOLARE: 18 Kg/mc ARMATURA DI BLINDAGGIO: 130 Kg/mc		

SCHEMA TUBO



SEZIONE LONGITUDINALE A-A

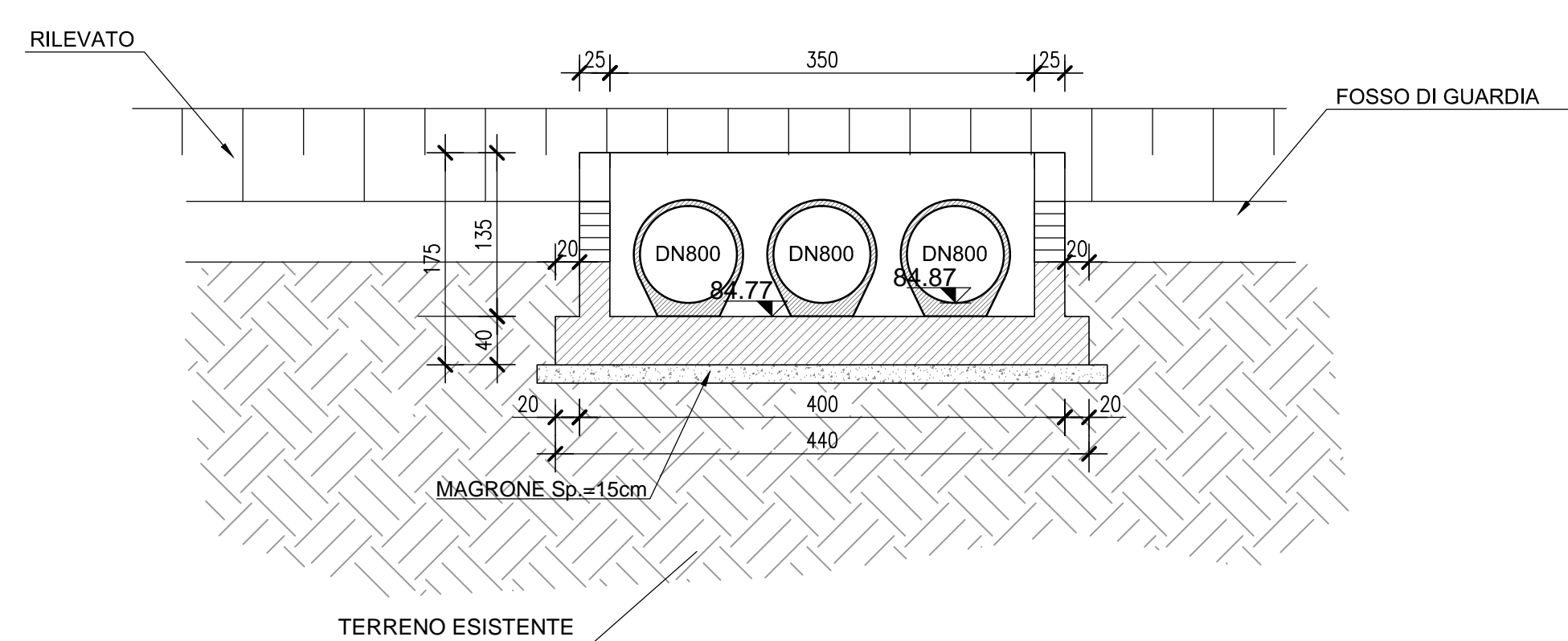
Scala 1:50



TOMBINO	3
TIPOLOGIA	3 DN800
PK	0+952,94
MISTO CEMENTATO [m <sup>3</sup> ]	149,58
CLS BLINDATURA [m <sup>3</sup> ]	179,65

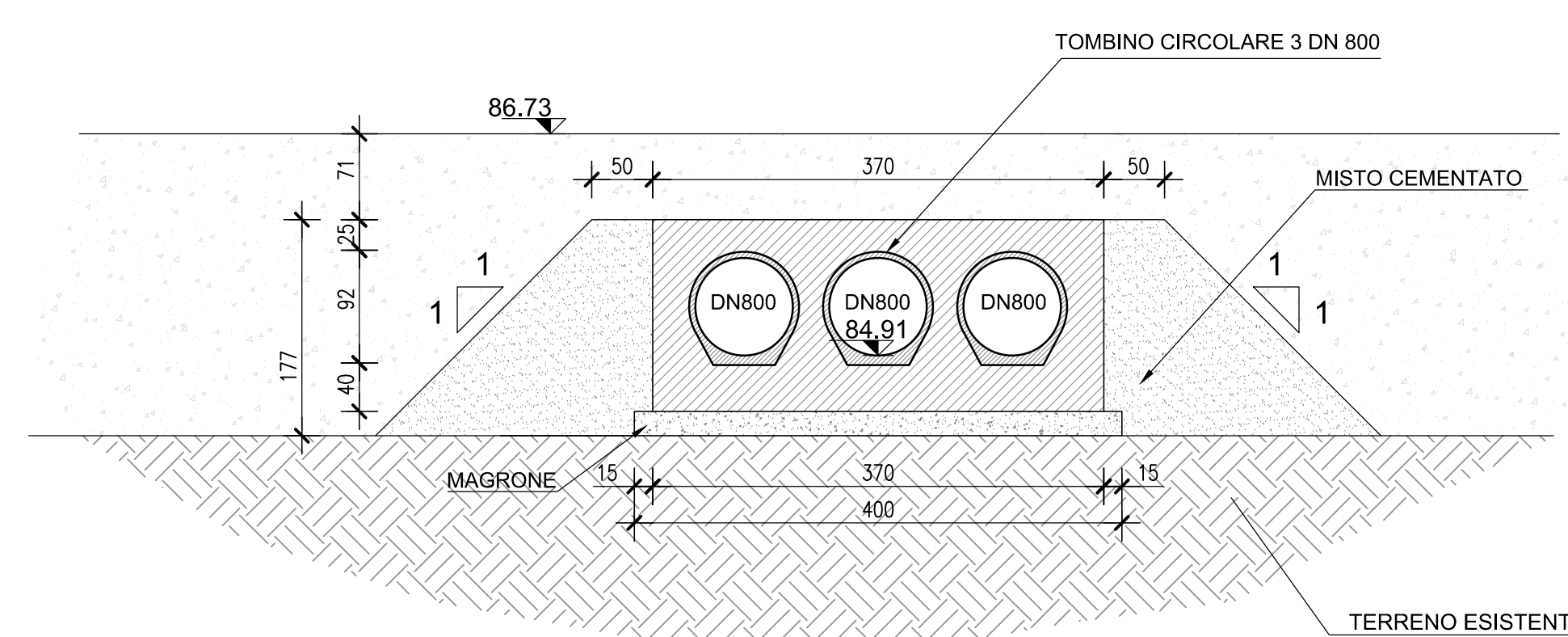
SEZIONE B-B

Scala 1:50



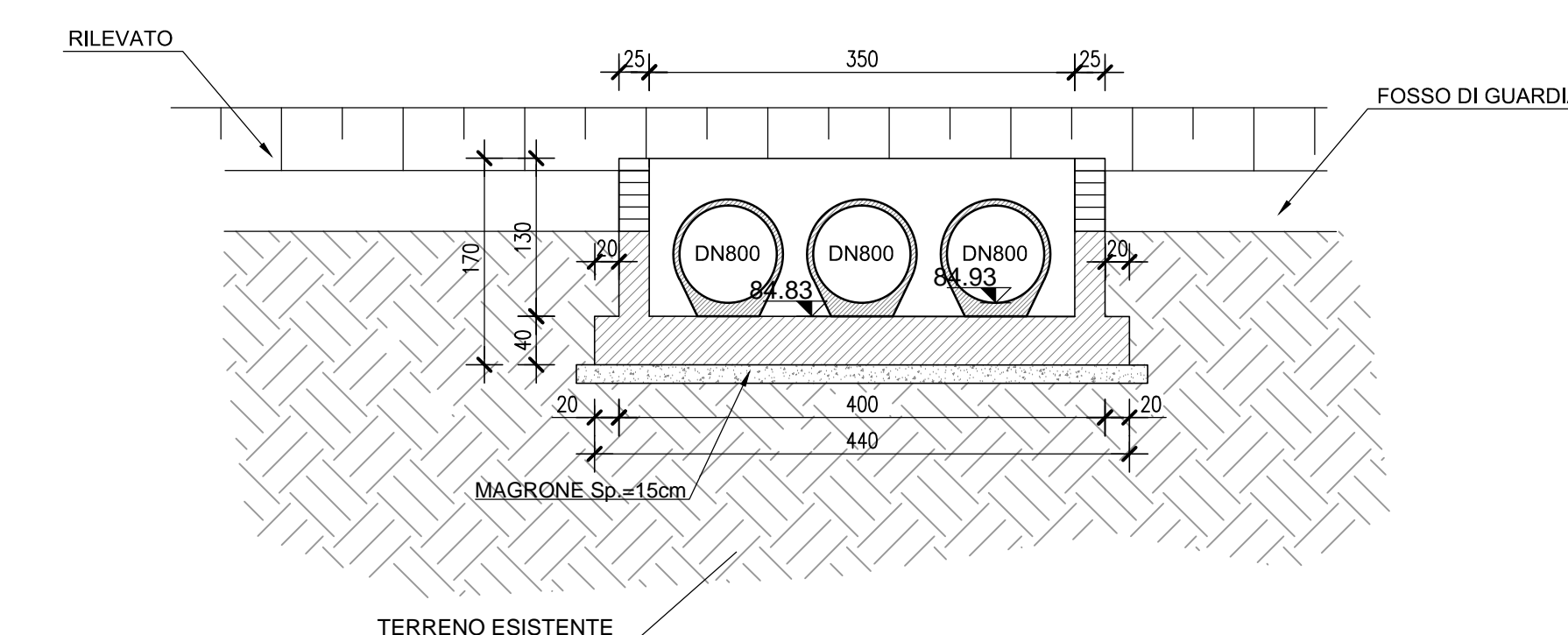
SEZIONE C-C

Scala 1:50



SEZIONE D-D

Scala 1:50



**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 983+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 SANDRICO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simone MASCOLOTTI - Progettista

COLLABORATORI  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MANTOVANI  
Geom. Giuseppe CALO'

II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SANDRICO

III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Gianfranco PASQUALINO

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI  
Ing. Nicola MARZI

IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO  
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO

RTP:  
Lombardi Ingegneria S.r.l.  
TechProject S.r.l.

Struttura  
Geotecnico  
Impianti

**09-OPERE D'ARTE MINORI**  
5-Attraversamenti idraulici  
Tombino 3  
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0503A D 1701	TOO_TMO3_STR_CP02_C.pdf	C	1:50
ELAB.:	TOO_TMO3_STR_CP02_C		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018			