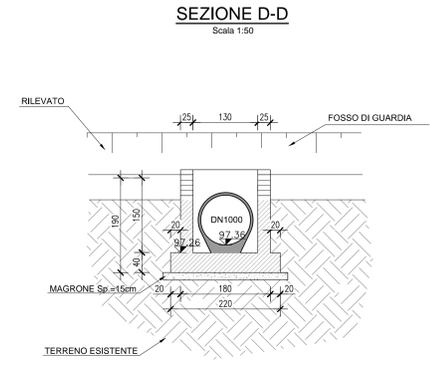
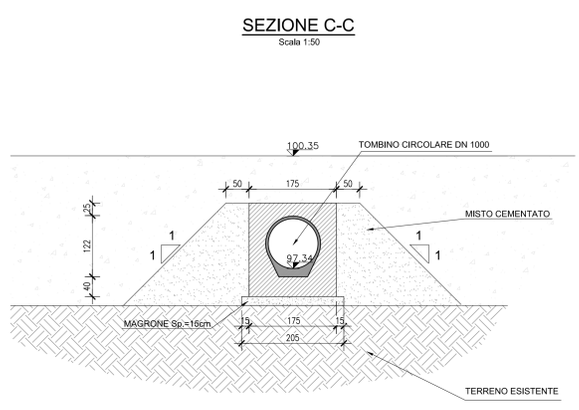
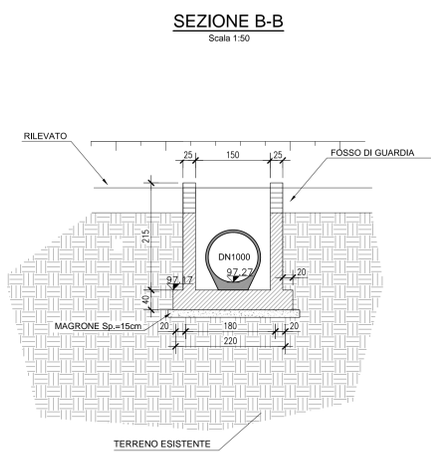
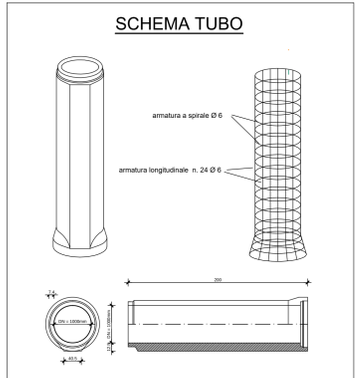
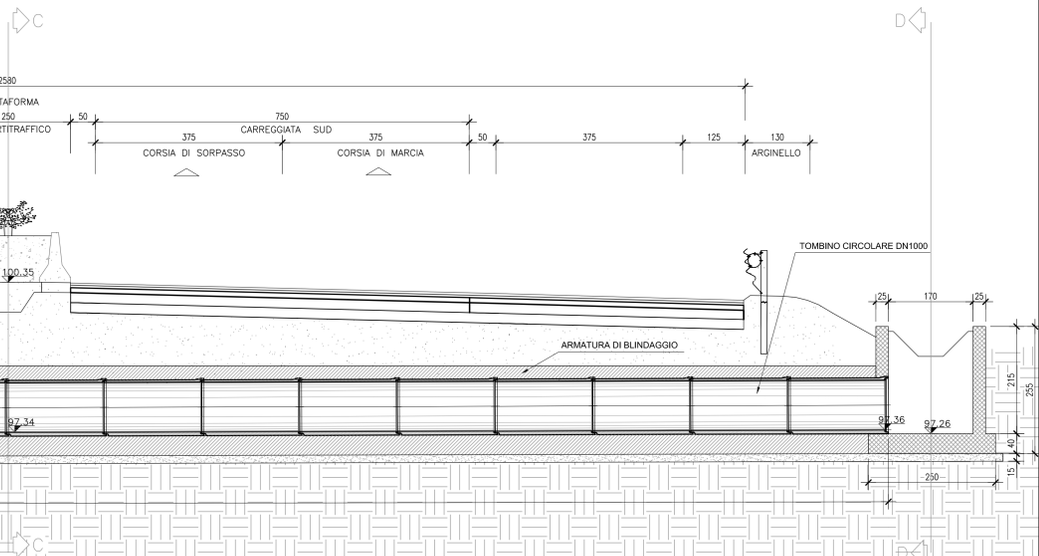
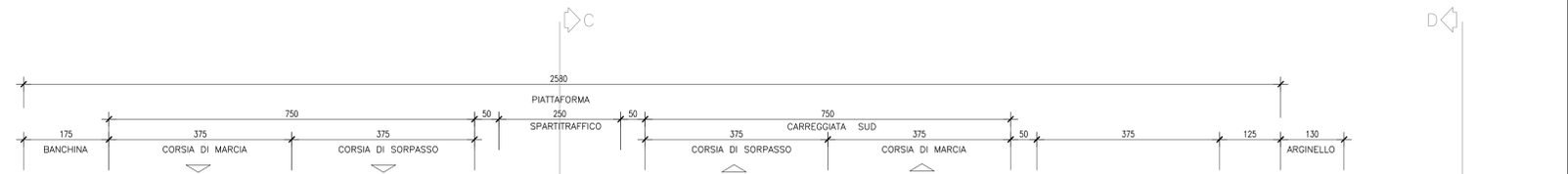
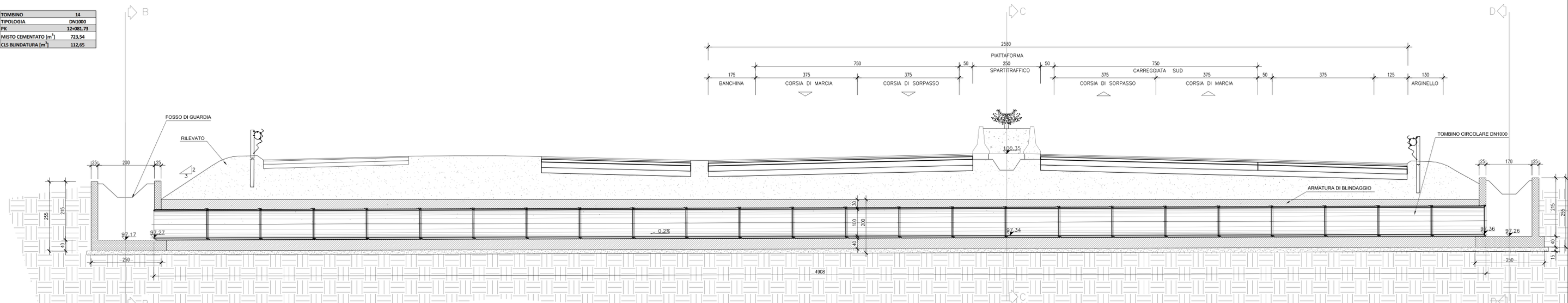


**PLANIMETRIA**  
Scala 1:50



TOMBINO	14
TIPOLOGIA	DN1000
PK	12+081.73
MISTO CEMENTATO [m <sup>3</sup> ]	723.54
CLS BLINDATURA [m <sup>3</sup> ]	112.65



<b>MATERIALI</b>	
<b>Calcestruzzi</b>	
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 320 Kg/m <sup>3</sup>
	Diámetro massimo inerti: 32mm
<b>Acciai da C.A.</b>	
	TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (6+02e40)
	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>ym</sub> frattile 5%
	1.15 ≤ f <sub>yk</sub> / f <sub>ym</sub> ≤ 1.35 frattile 10%
	(f <sub>yk</sub> / f <sub>ym</sub> ) <sub>max</sub> ≤ 1.25 frattile 10%
	Allungamento (Δg) / f <sub>yk</sub> ≥ 7.5% frattile 10%
	Reti e tralicci elettrosaldati
	TIPO B450A
	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
<b>Elementi</b>	
STRUTTURE CONTROTERRA	Copriloro (cm) 40
<b>INCIDENZA ARMATURA</b>	
	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 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

<p><b>I. PROGETTISTI</b> Ing. Alberto SANCHECO - Proprietario e Coordinatore Ing. Simone MASCIULLO - Progettista</p> <p><b>COLLABORATORI</b> Geom. Andrea DELLA PARRA Geom. Massimo MANTANO Geom. Giuseppe CALO'</p> <p><b>II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Alberto SANCHECO</p> <p><b>III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Gianfranco PANGALUSA</p> <p><b>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIFICI</b> Ing. Nicola MARZI</p> <p><b>IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO</b> Ing. Vincenzo MARZI</p>	<p><b>ATTIVITA' DI SUPPORTO</b></p> <p><b>RTP:</b> Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.</p> <p>- Struttura - Geometrico - Impianti</p>
--	---

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

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	L.V. PROG. N. PROG.	T00_TM14_STR_CP02_C.pdf	
ELABORAZIONE	CODICE ELAB.	T00TM14STRCP02	
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	DATA	REDDATTO	VERIFICATO