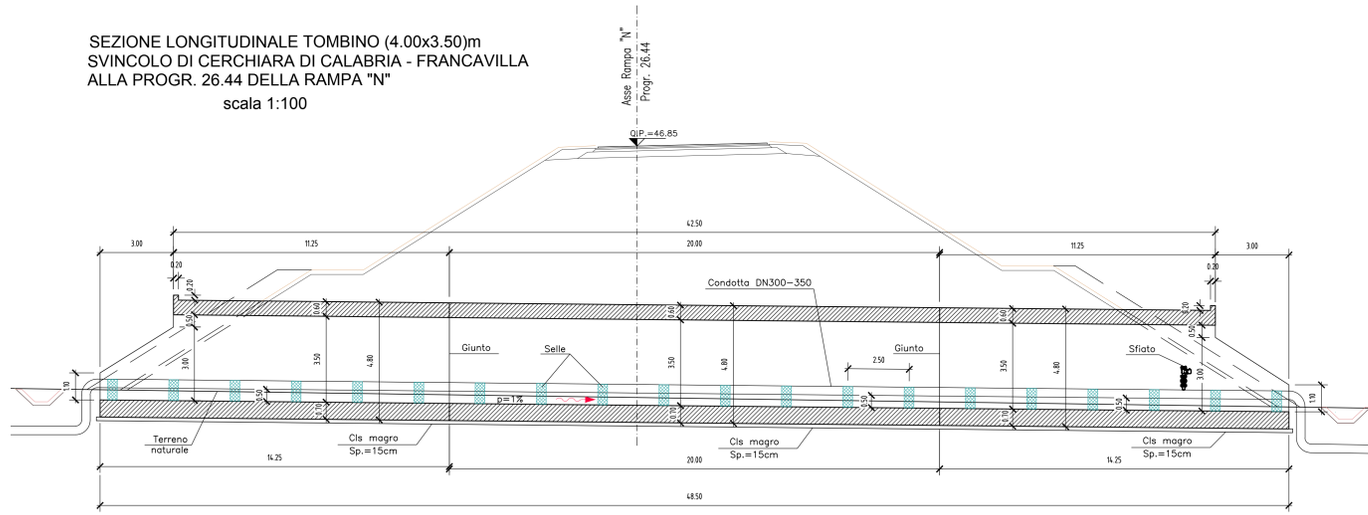
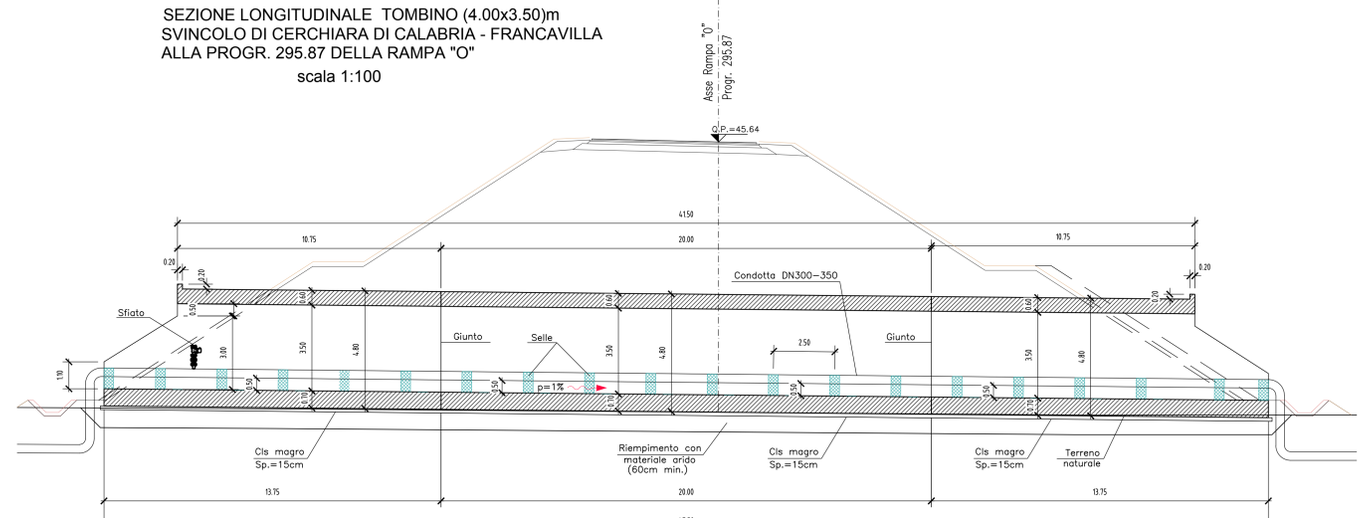


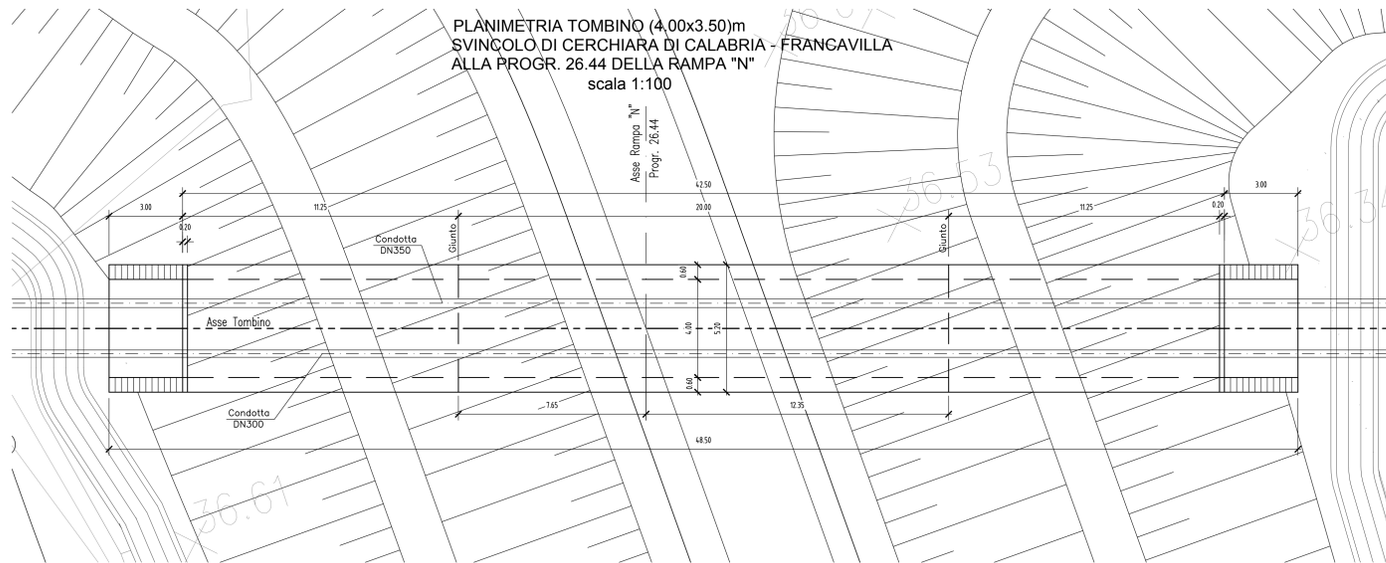
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO (4.00x3.50)m  
SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA  
ALLA PROGR. 26.44 DELLA RAMPA "N"  
scala 1:100



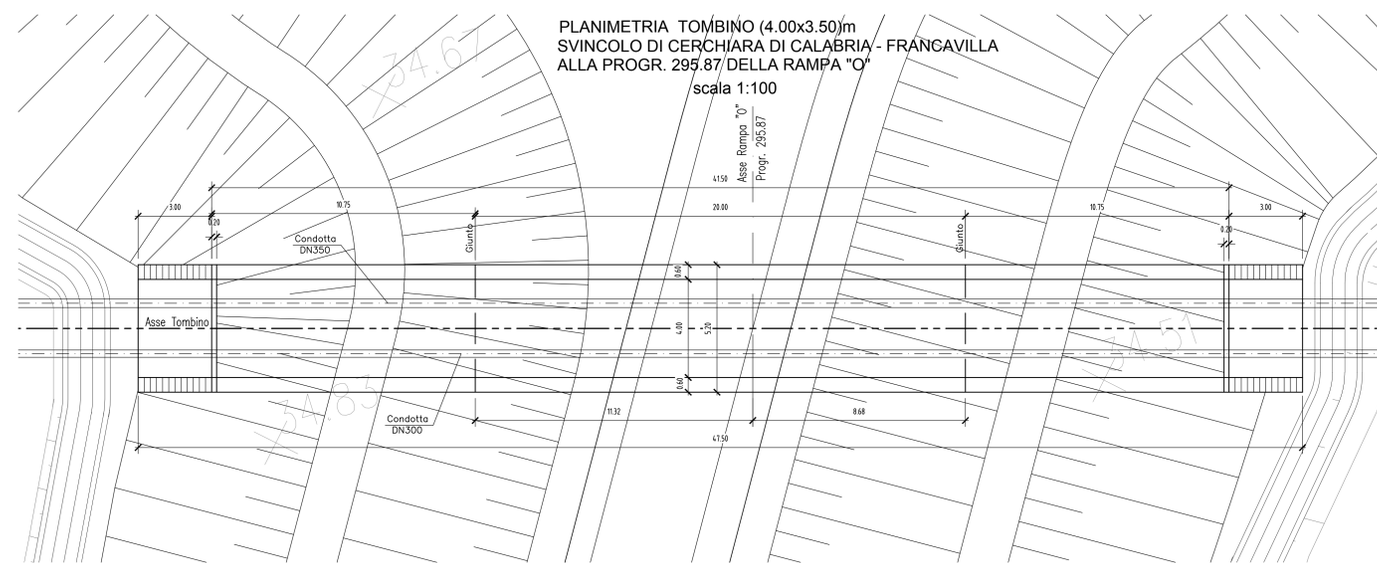
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO (4.00x3.50)m  
SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA  
ALLA PROGR. 295.87 DELLA RAMPA "O"  
scala 1:100



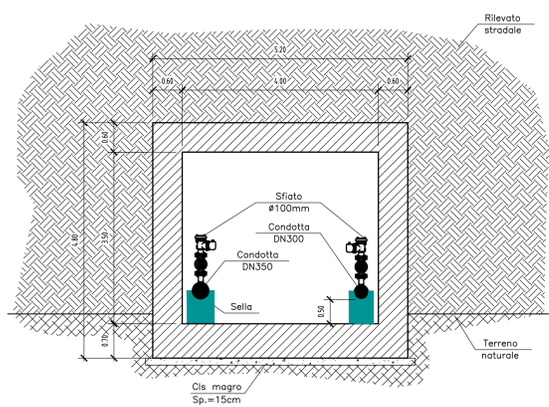
PLANIMETRIA TOMBINO (4.00x3.50)m  
SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA  
ALLA PROGR. 26.44 DELLA RAMPA "N"  
scala 1:100



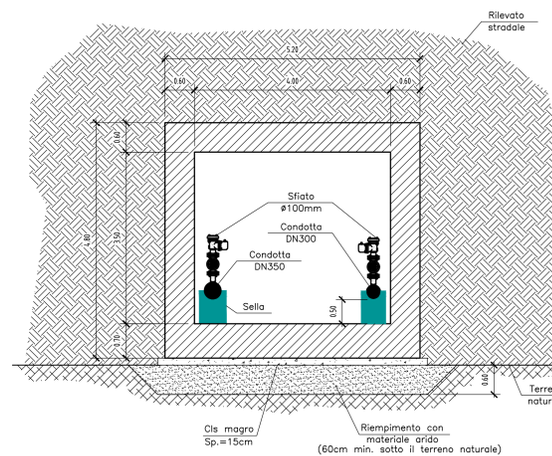
PLANIMETRIA TOMBINO (4.00x3.50)m  
SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA  
ALLA PROGR. 295.87 DELLA RAMPA "O"  
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TOMBINO (4.00x3.50)m  
SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA  
ALLA PROGR. 26.44 DELLA RAMPA "N"  
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TOMBINO (4.00x3.50)m  
SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA  
ALLA PROGR. 295.87 DELLA RAMPA "O"  
scala 1:50



ARMATURA TOMBINI (4.00x3.50)m  
SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA (Rampa "N" e Rampa "O")  
SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50

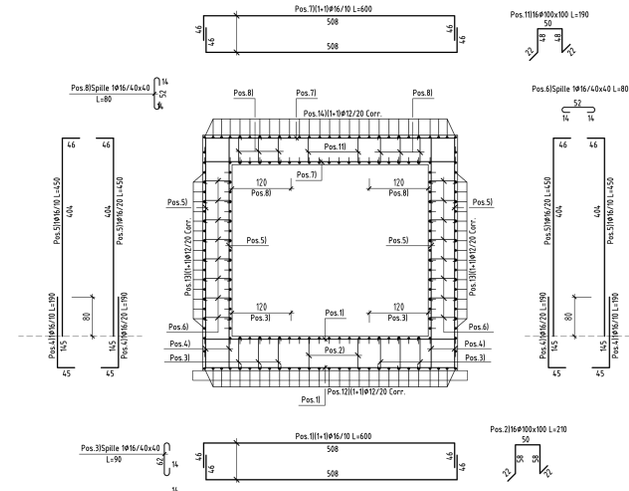


TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO:		
MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):		
- Classe	C12/15 MPa	
- Classe di esposizione	X0	
FONDAZIONI ED ELEVAZIONI SCALDARI:		
- Classe	C32/40 MPa	
- Classe di esposizione	XA2	
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:		
- Acciaio in barre nervate tipo B450C		
f <sub>yk</sub>	≥ 450 MPa	
f <sub>tk</sub>	≥ 240 MPa	
CORRIFERRO NOMINALE* per fondazioni		
		Cr. 40=40mm
		Cr. 35=35mm
CORRIFERRO NOMINALE* per solette sup.		
		Cr. 35=35mm
* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P		
N.B. PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DEVONO FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.		

**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
INTERFERENZA 6 SORICAL  
Tombini scatorali 4x3.5 Svincolo di Cerchiara, rampe N e O  
Carpenteria e armatura  
CONTRAENTE GENERALE: Società di Progetto  
**SIRJO S.c.p.a.**  
Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea  
PROGETTAZIONE:  
**ASTALDI**  
salini impreglio  
Il progettista: Dott. Ing. S. Lietto  
Consulenti: STE - Progetto stradale ed stradale ROCKSOL - Opere in sottorampa ITALCONSULT/SETCO - Strutture GEODATA - Geologia e Idrogeologia G&S - Geotecnica CINGIO - Gestione graziatore ECDARNE - Ambiente LANSO - Archeologia PROMETEOENGINEERING/ET - Sicurezza ed Impianti Ing. F. GATTI - Ingegneria TECO - Esperti  
Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. R. Loperta  
Rep.: -  
Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T00SORINTDIO1A**  
Scala di rappresentazione: 1:100/50  
Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato  
A 15.04.2019 Emisione SIRJO SIRJO Ing. S. Lietto