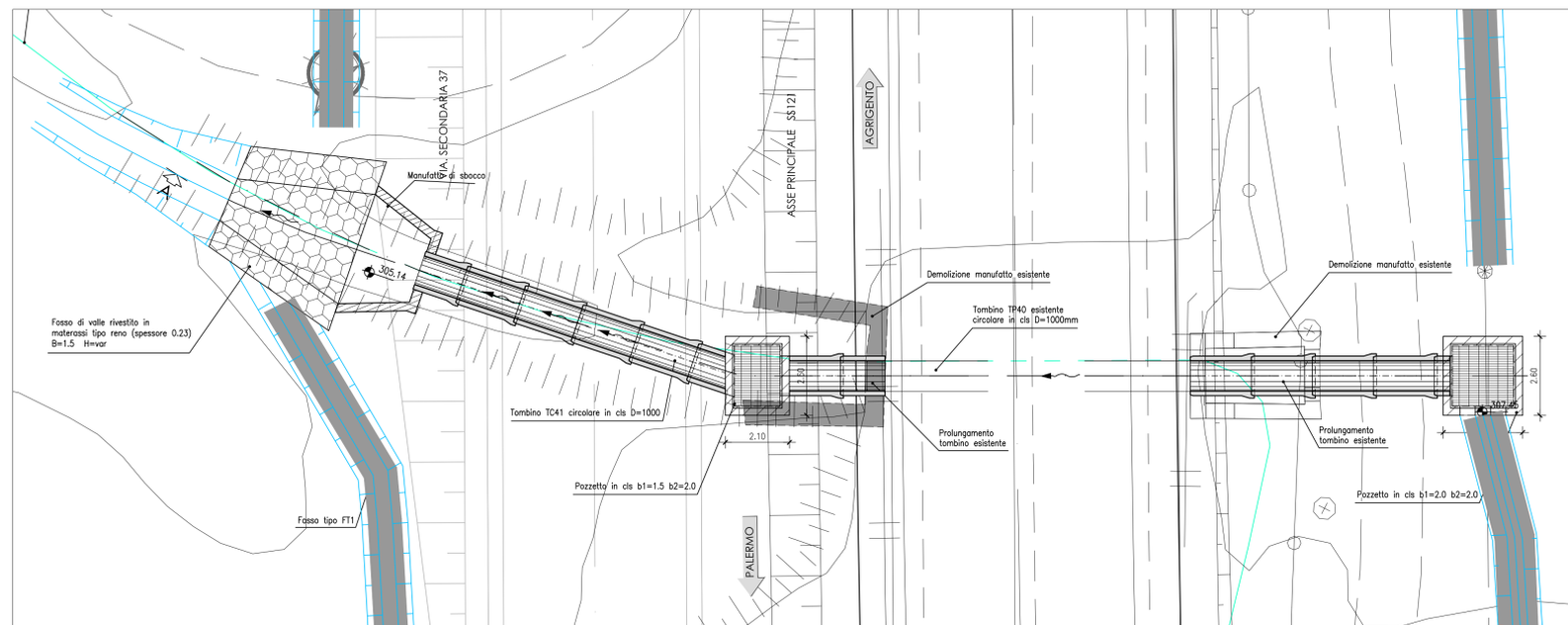
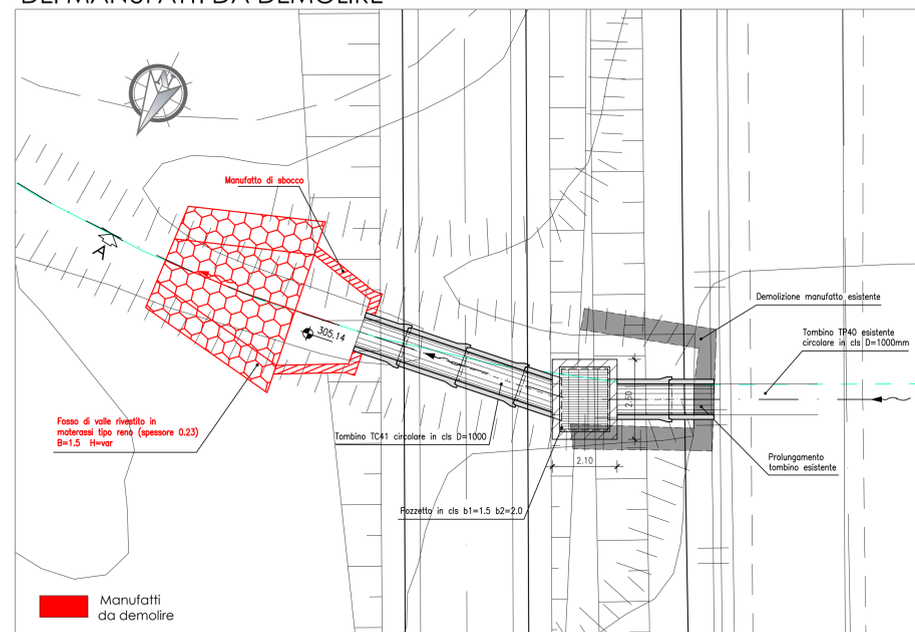


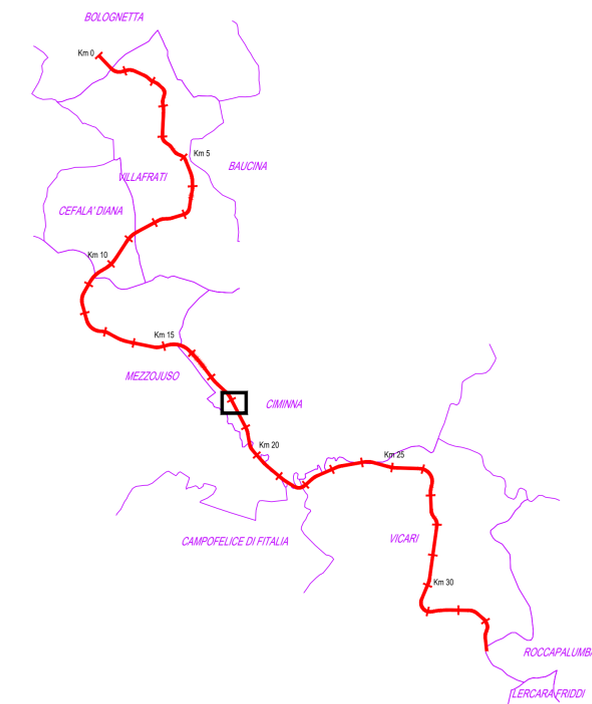
STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO TP40-TC41 NEW Progr. km 18+172 scala 1:100



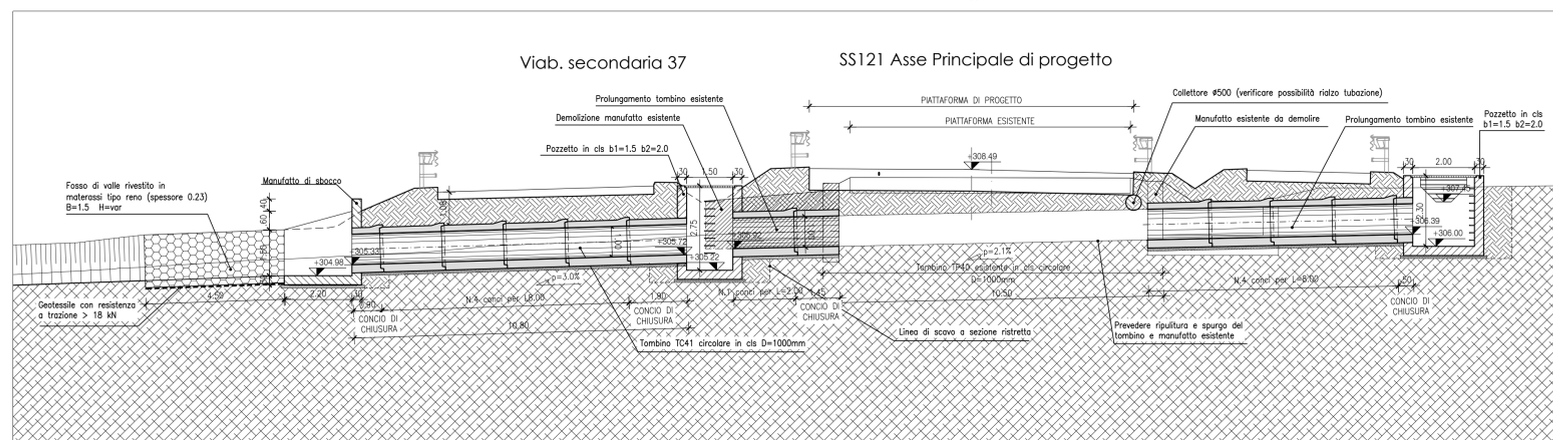
STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO TC41 ESISTENTE CON INDICAZIONE DEI MANUFATTI DA DEMOLIRE



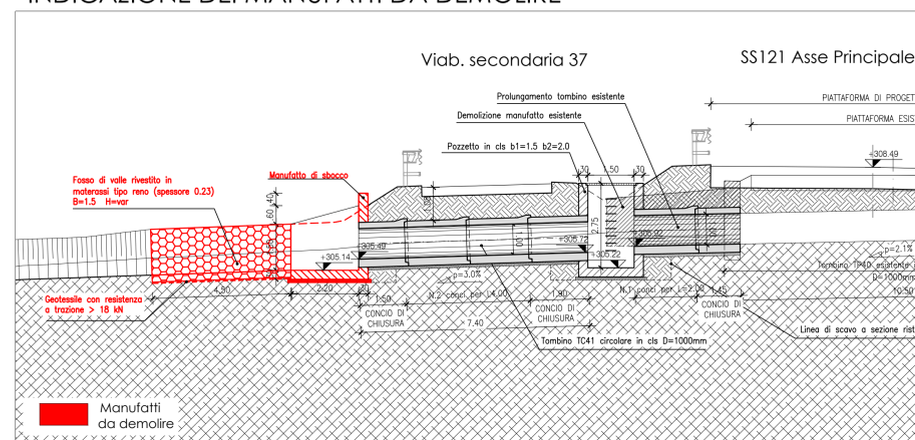
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



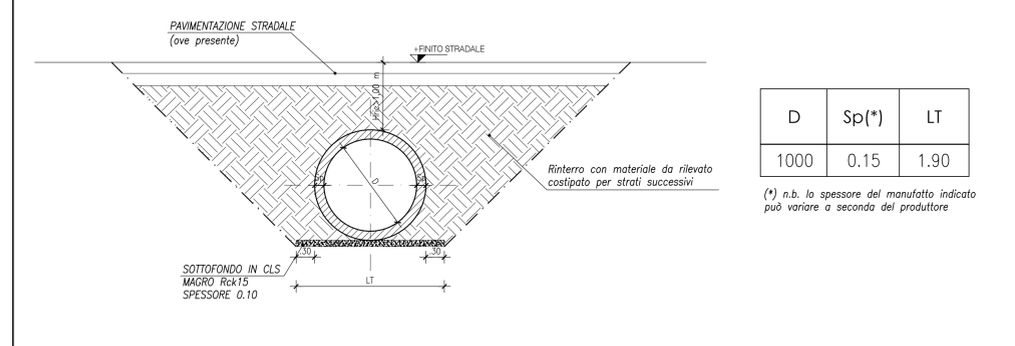
SEZIONE LONGITUDINALE A-A TOMBINO TP40-TC41 Progr. km 18+172 scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE A-A TOMBINO TC41 ESISTENTE CON INDICAZIONE DEI MANUFATTI DA DEMOLIRE



SEZIONE TRASVERSALE tombino in cls a sezione circolare per tratti esterni alla piattaforma stradale o sottostrada con ricoprimento >1m scala 1:50



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
 Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **OPERE D'ARTE TOMBINI IDRAULICI - ASSE PRINCIPALE Tombino TP40 NEW - Esistente da adeguare Tav. 1 - Pianta, profilo e sezioni**

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: PA17/08 **PV TP40 N001 6 0**

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
0	7	PVTP40N001_60_4137.dwg	1=1	4 1 3 7
5				VARIE
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE		10 ottobre 2021	S. Fortino S. Fortino N. Behnmann
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Progettista: F.A.C.E. S.r.l. - Società di Ingegneria
 ARCHITECTURE ENVIRONMENTAL & GEOTECHNICAL ENGINEERING
 via Flaminia 71 - 00196 Roma
 tel. 06 52000619
 e-mail: info@face.it
 pec: pec.face@pec.com

Consulenti: E&G S.r.l. ENVIRONMENTAL & GEOTECHNICAL STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE
 via Flaminia 71 - 00196 Roma
 tel. 06 52000619
 e-mail: info@eg.it
 pec: pec.eg@pec.com

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi
 Direttore Tecnico: Ing. Quintilio Napolitano

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi
 Il Geologo: Dott. Geol. Guaiardo Bellomo
 Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Esecuzione: Arch. Francesco Ronzelli
 Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: arch. Francesco Ronzelli
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
 DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** Dott. Ing. Luigi Mupo