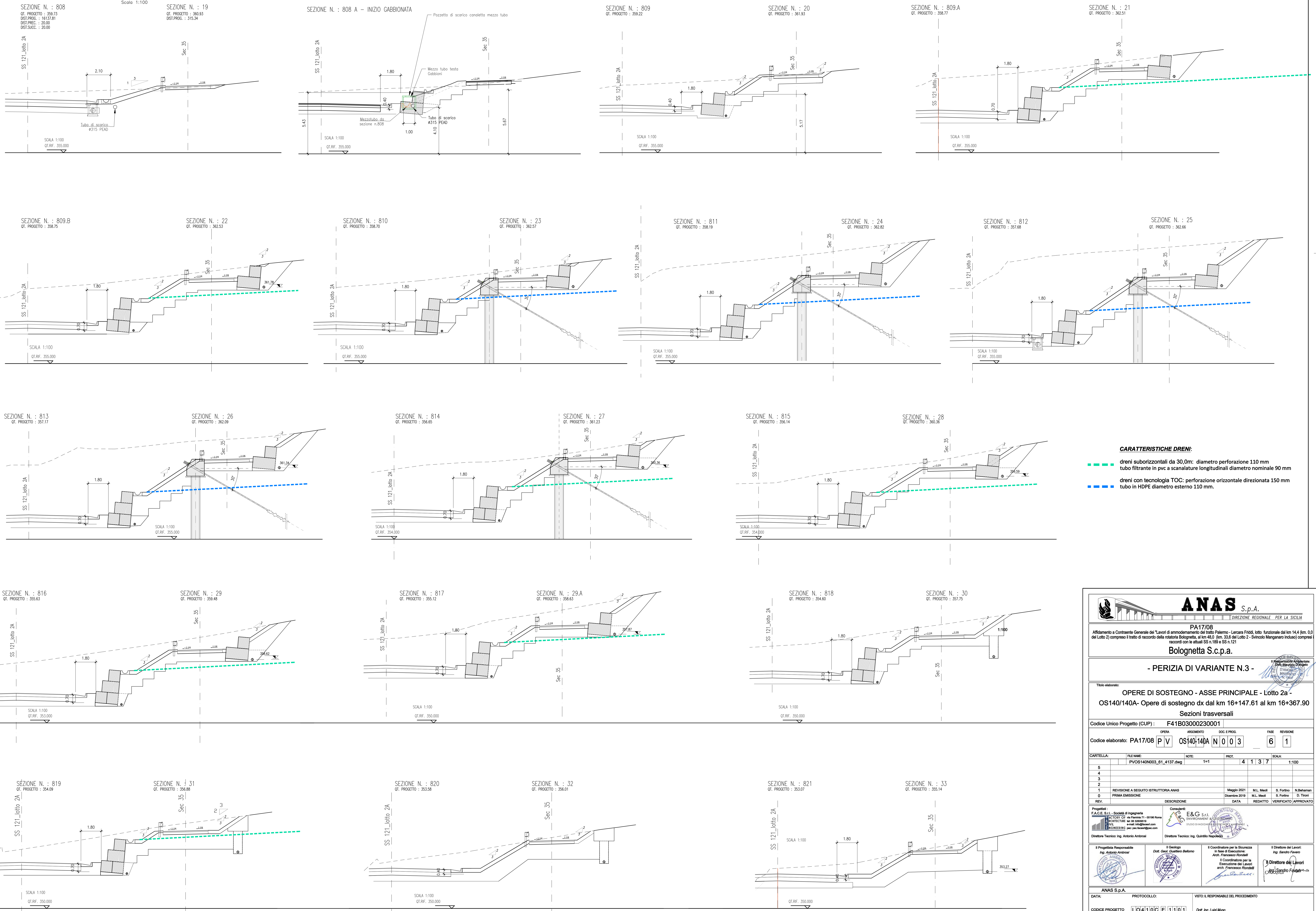


**SEZIONI TRASVERSALI**

Scala 1:100



**CARATTERISTICHE DRENI:**

- dreni suborizzontali da 30.0m: diametro perforazione 110 mm tubo filtrante in pvc a scanalature longitudinali diametro nominale 90 mm
- dreni con tecnologia TOC: perforazione orizzontale direzione 150 mm tubo in HDPE diametro esterno 110 mm.

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

**PA17/08**  
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del 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 DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - Lotto 2a - OS140/140A - Opere di sostegno dx dal km 16+147.61 al km 16+367.90**

Sezioni trasversali

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

OPERA	ARMANDO	DOC. E FROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	OS140/140A	N 0 0 3	6	1

Codice elaborato: **PA17/08 P V OS140/140A N 0 0 3 6 1**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROG.	SCALE:	
5	PVOS140N003_01_4137.dwg	1=1	4	1:100	
4					
3					
2					
1	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2021	M.L. Meola	S. Fortino	N. Bahaman
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2019	M.L. Meola	S. Fortino	D. Tassi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietà:	F.A.C.E. S.r.l. - Società di Ingegneria FACTORY 02-48109418 Roma ARCHITETTI - INGEGNERI EVAL ENGINEERING per pav.lorenzoni@pec.it		Consultor: <b>E&amp;G S.r.l.</b> INGEGNERIA E ARCHITETTURA VIA DI MANGANO, 4 90133 PALERMO (PA)		
Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi	Direttore Tecnico: Ing. Quirino Napolitano	Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi	Il Geologo: Dott. Clelio Quattaro Belomo	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli	Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: Arch. Francesco Rondelli
ANAS S.p.A.			Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero		
DATA:	PROTOCOLLO:	VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			
CODICE PROGETTO	<b>L04110C E 11101</b>	Dott. Ing. Luigi Majo			