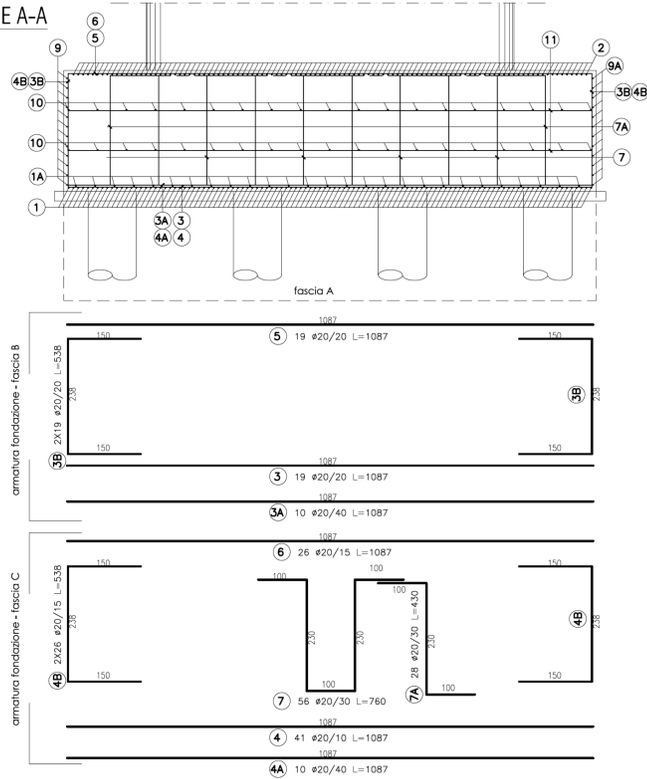
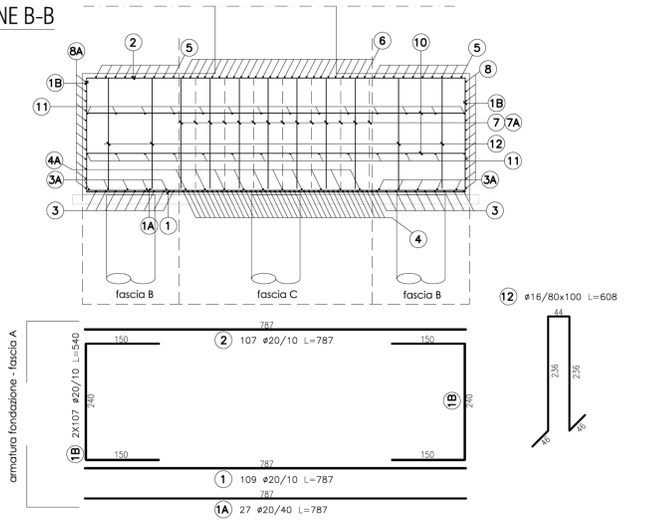


ARMATURA FONDAZIONE PILA 3
scala 1:50

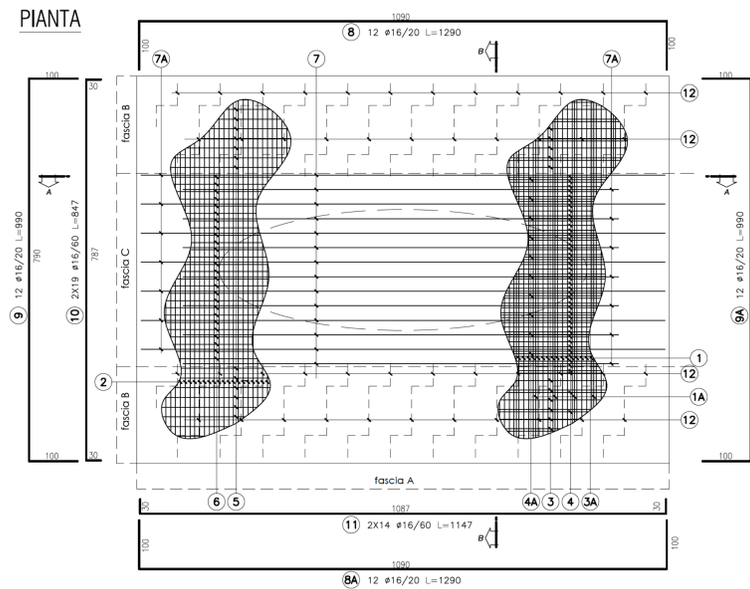
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

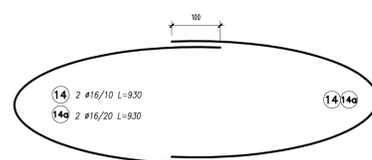
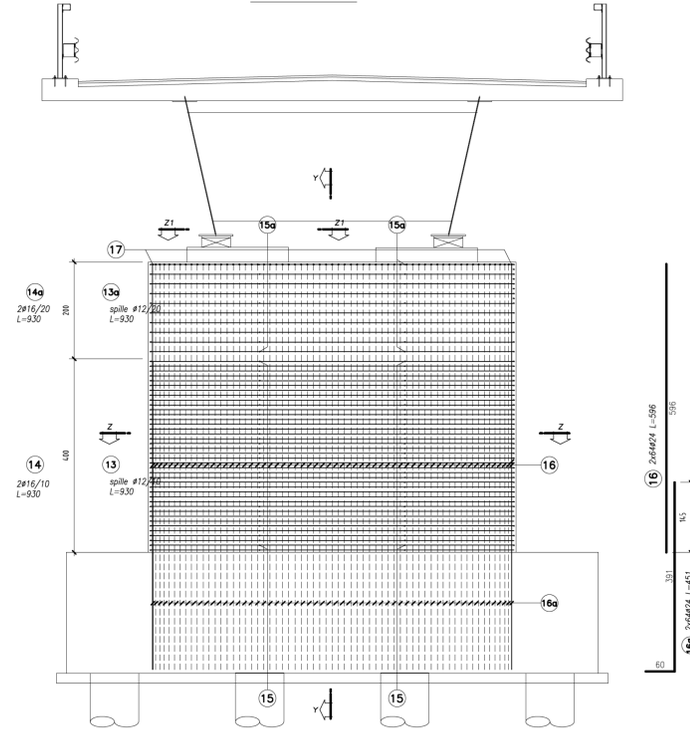


PIANTA

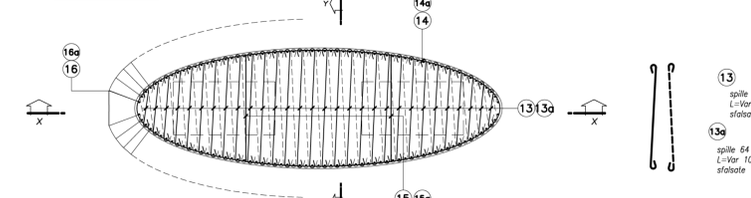


ARMATURA FUSTO PILA 3
scala 1:50

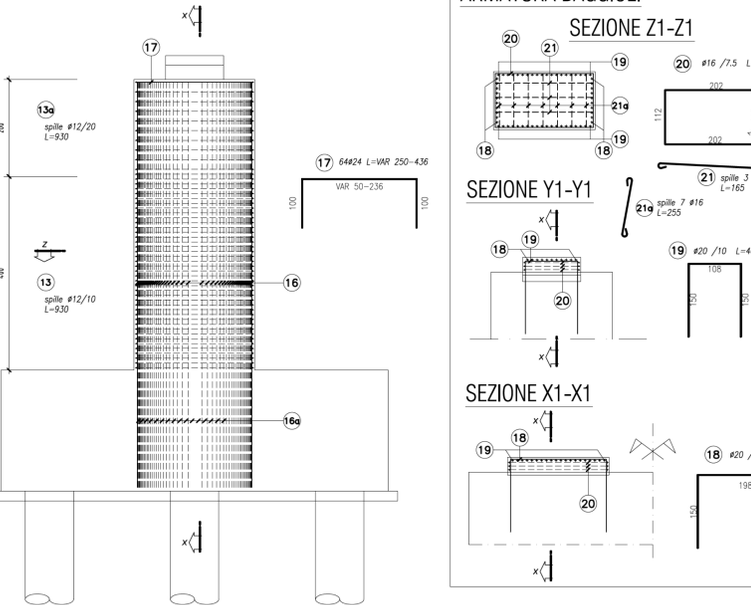
SEZIONE X-X



SEZIONE Z-Z

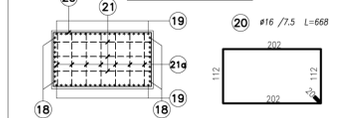


SEZIONE Y-Y

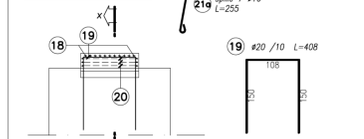


ARMATURA BAGGIOLI

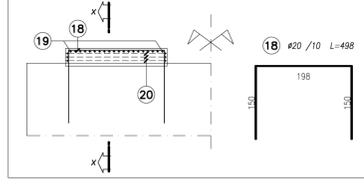
SEZIONE Z1-Z1



SEZIONE Y1-Y1

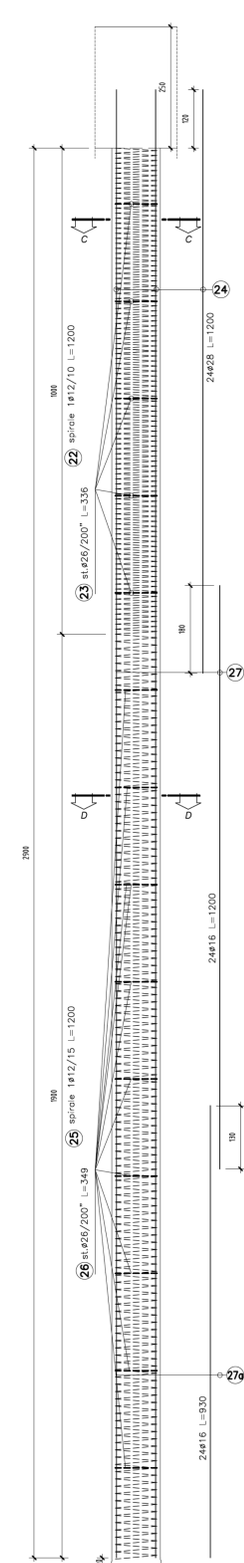


SEZIONE X1-X1

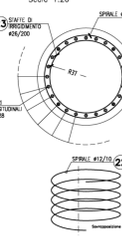


ARMATURA PALI PILA 3
scala 1:50

Sezione Longitudinale



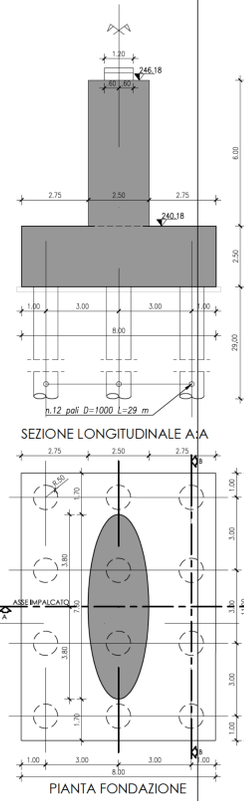
SEZIONE C-C



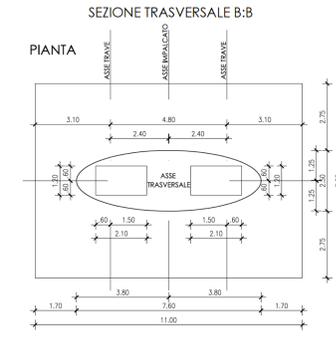
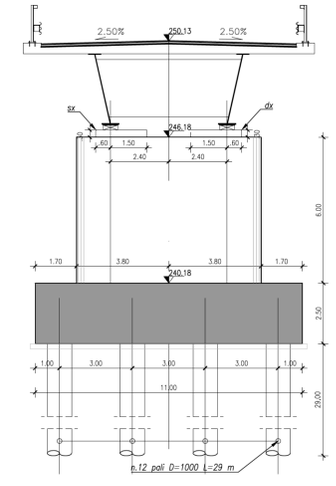
SEZIONE D-D



CARPENTERIA PILA 3
scala 1:100



N.B.: Nella realizzazione dei pali si prevede l'impiego dei fanghi biodegradabili solo e soltanto se durante l'attività di perforazione di ricognita la presenza d'acqua.



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 dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Biadonnetta, 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
NUOVI VIADOTTI - VIADOTTO "SAN LEONARDO"
Carpenteria ed armatura pila 3

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PV V9 N0014 6 1

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
5	PV-V9-N004-01-4137_PILA3.dwg	1=1	4	1	3
4					
3					
2					
1	Emissione e consegna di soluzione ANAS	Maggio 2021	S. Battaglia	S. Fortino	N. Battarone
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2019	M.L. Meola	S. Fortino	D. Tironi

Progettisti:
F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria
FACTORY 02 spa - Via Salaria 71 - 00196 Roma
ARCHITECTURE spa - Via Salaria 71 - 00196 Roma
E.M.E. - Via Salaria 71 - 00196 Roma
E.M.E. ENGINEERING spa - Via Salaria 71 - 00196 Roma

Consulenti:
E&G S.r.l. - Società di ingegneria
FIVERRI S.p.A. - Società di ingegneria
ACS ingegneri - Società di ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi
Direttore Tecnico: Ing. Quaresima Narduzzi
Ing. Alberto Santoro

Il Progettista Responsabile:
Ing. Antonio Ambrosi

Il Geologo:
Dot. Geol. Gaetano Deiana

Il Coordinatore per la Sicurezza:
Arch. Francesco Rondelli

Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori:
Arch. Francesco Rondelli

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L04110C E 11101
Dot. Ing. Luigi Majo