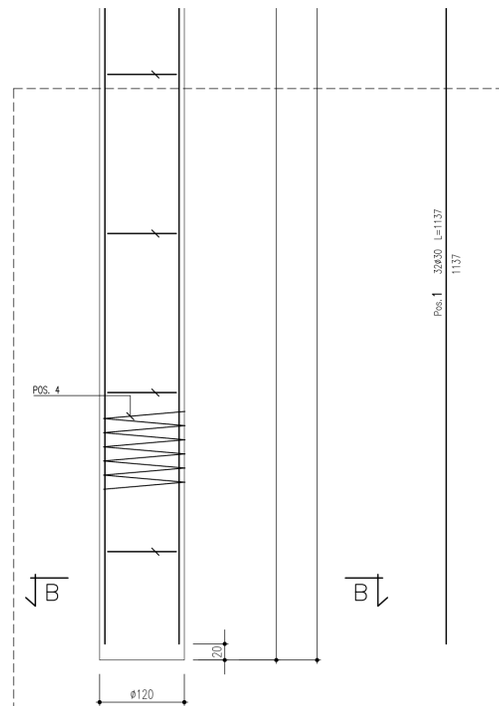
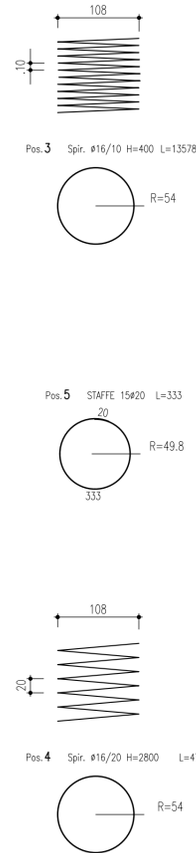
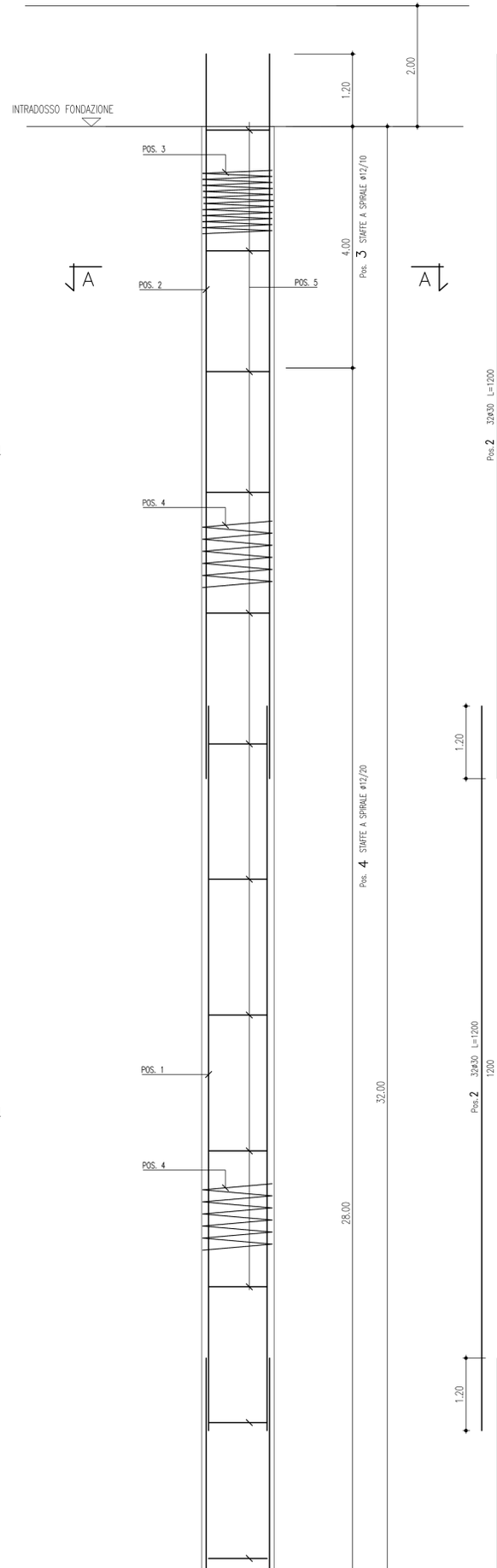
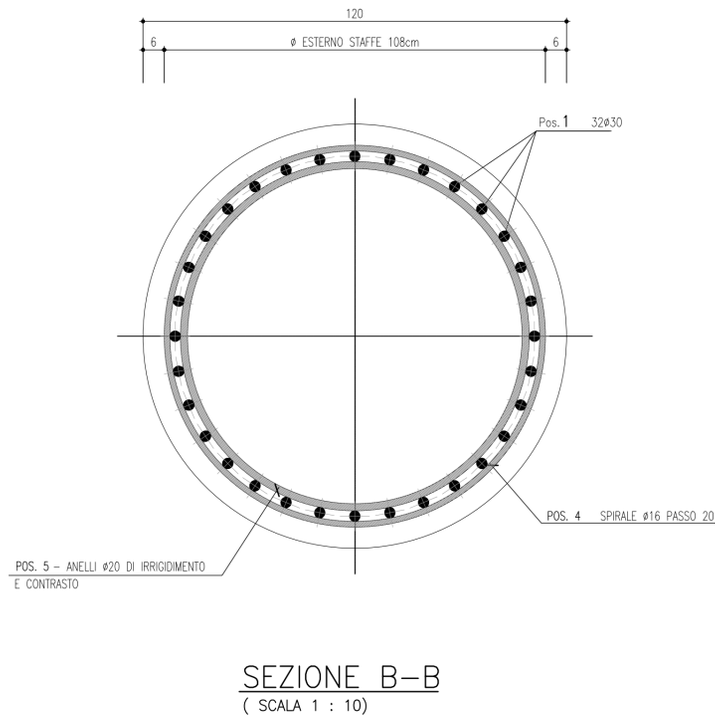
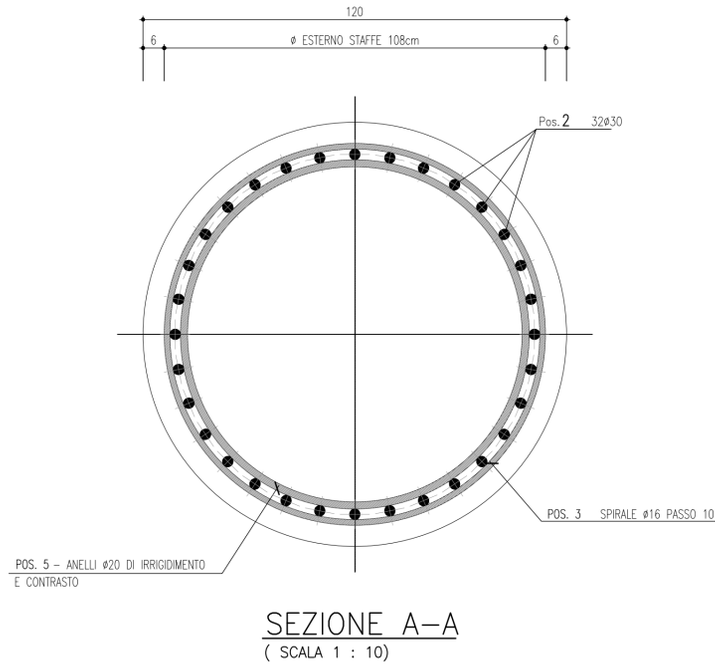


**ARMATURA PALO**  
(SCALA 1 : 50)



**NOTE:**

1. Le dimensioni espresse nelle quote dimensionali dei ferri di armatura sono riferite alla loro dimensione massima esterna.
2. Il raggio dei ferri di armatura delle spirali e degli anelli di rinforzo è quello esterno massimo.
3. I diametri dei ferri di armatura sono espressi in mm.
4. Le quantità espresse riportate in questo disegno sono riferite ad un singolo palo di fondazione.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO**

COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p><b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>MANDATARIA:</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchi Dott. Ing. L. Nanni</p> <p><b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. A. Bella Dott. Arch. E. A. E. Grelli Dott. Ing. M. Panfili Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pelle</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p><b>MANDATI:</b> Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Arch. L. Ragagnoli Dott. Arch. A. Strati Arch. M. G. Liseno</p> <p><b>ICARIA</b> Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pelli Dott. Ing. F. Maschioni</p> <p><b>OMNISERVICE</b> Dott. Ing. P. Agnello</p> <p><b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> Dott. Ing. Luigi Mupo</p>
--	--	--

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DAL KM 4+187 AL KM 4+215**  
Armatura pali SP1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0408Z E 2101	T040M01STRAR09B	B	1:50
ELAB.	T040M01STRAR09		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	V. Ingrassia	F. Durastanti	N. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	V. Ingrassia	F. Durastanti	N. Granieri