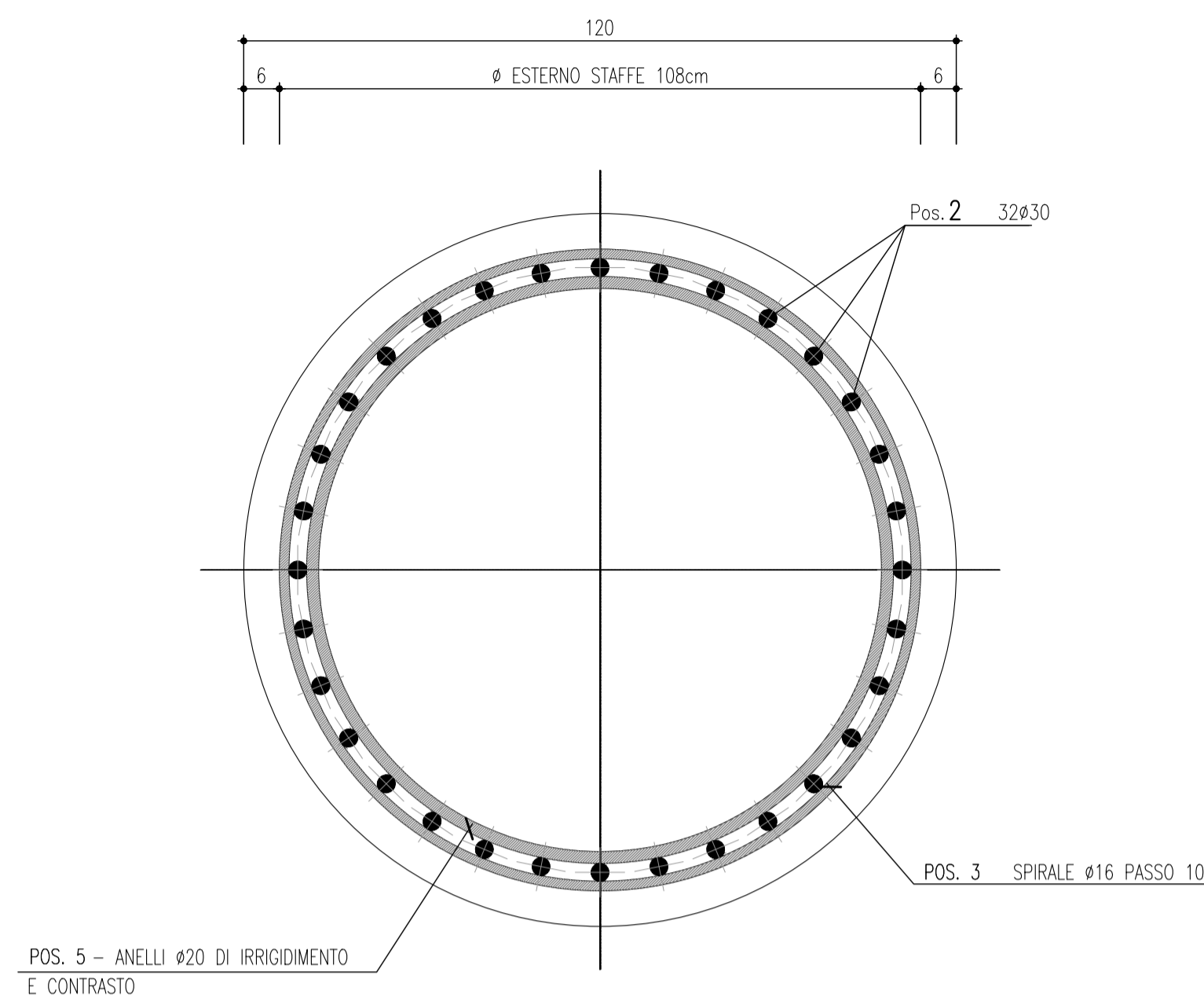
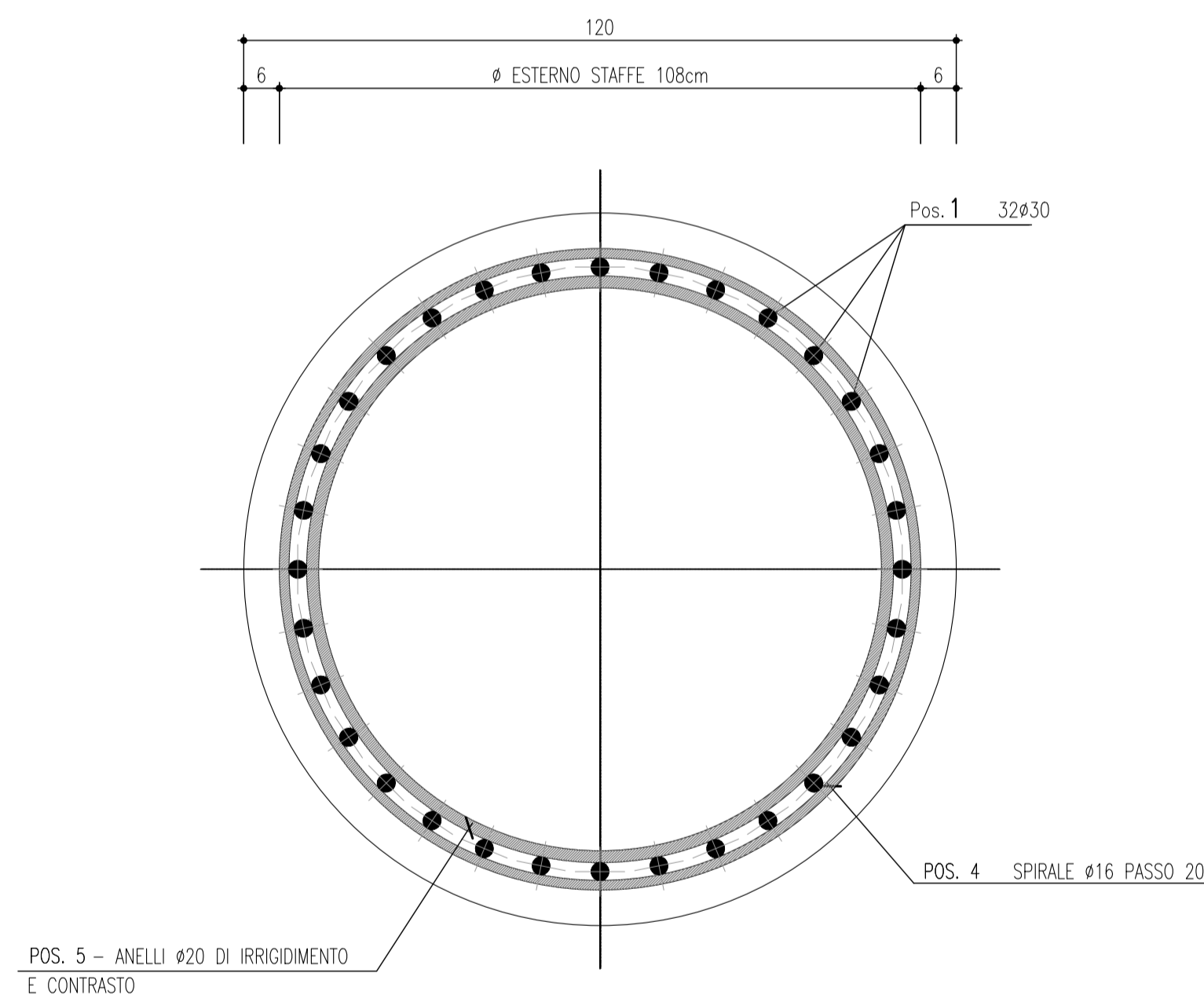


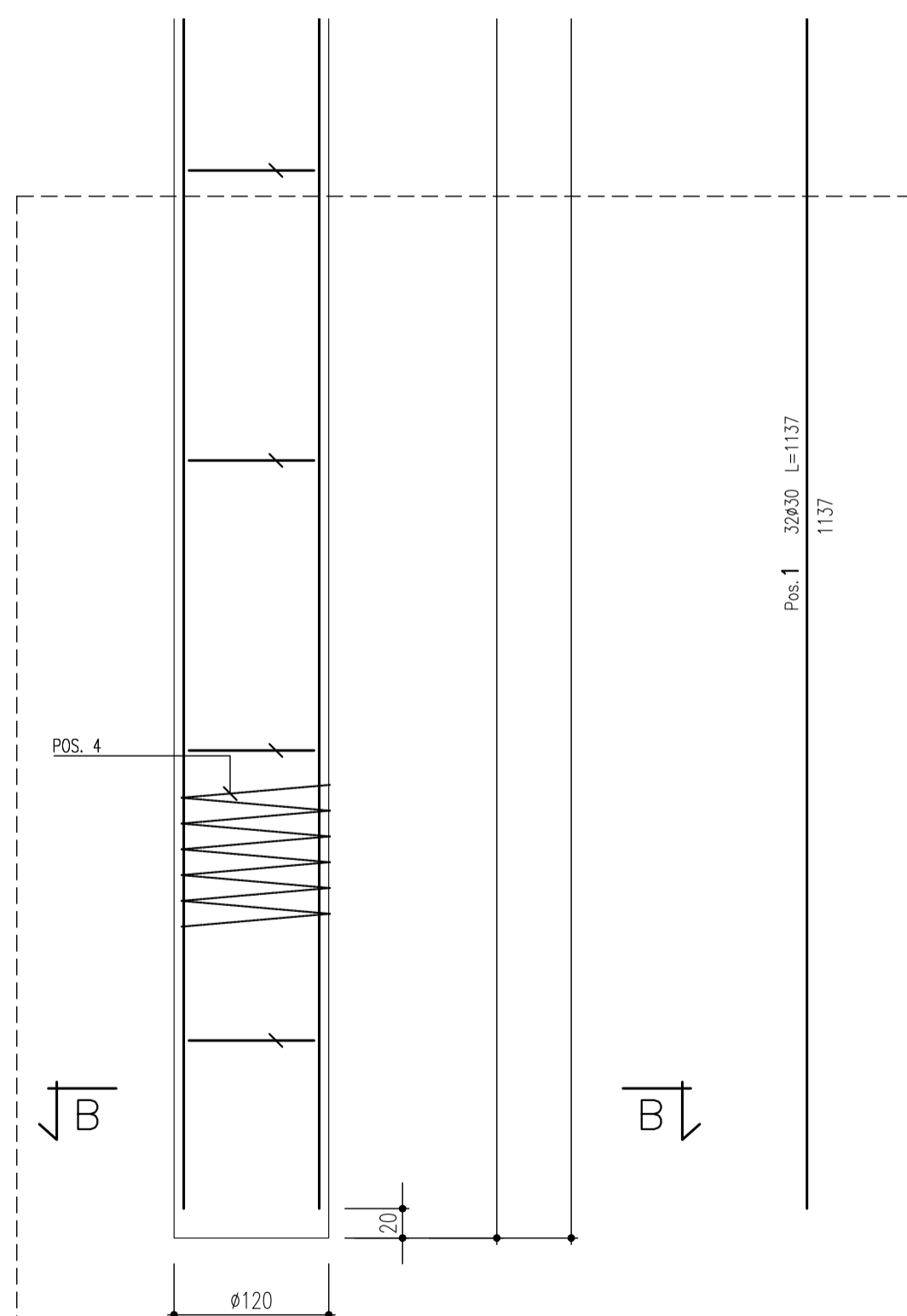
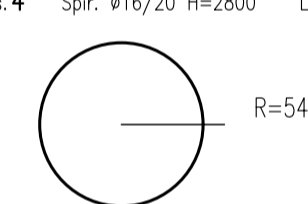
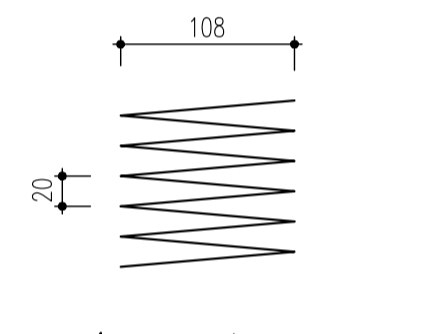
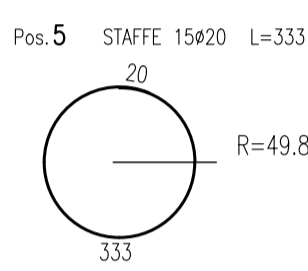
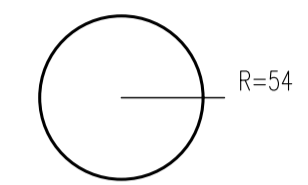
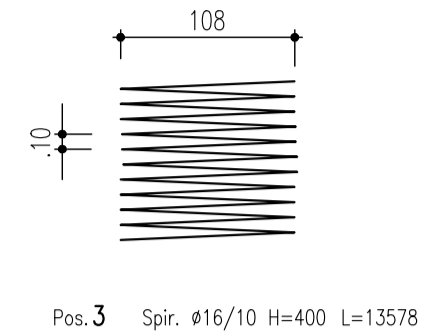
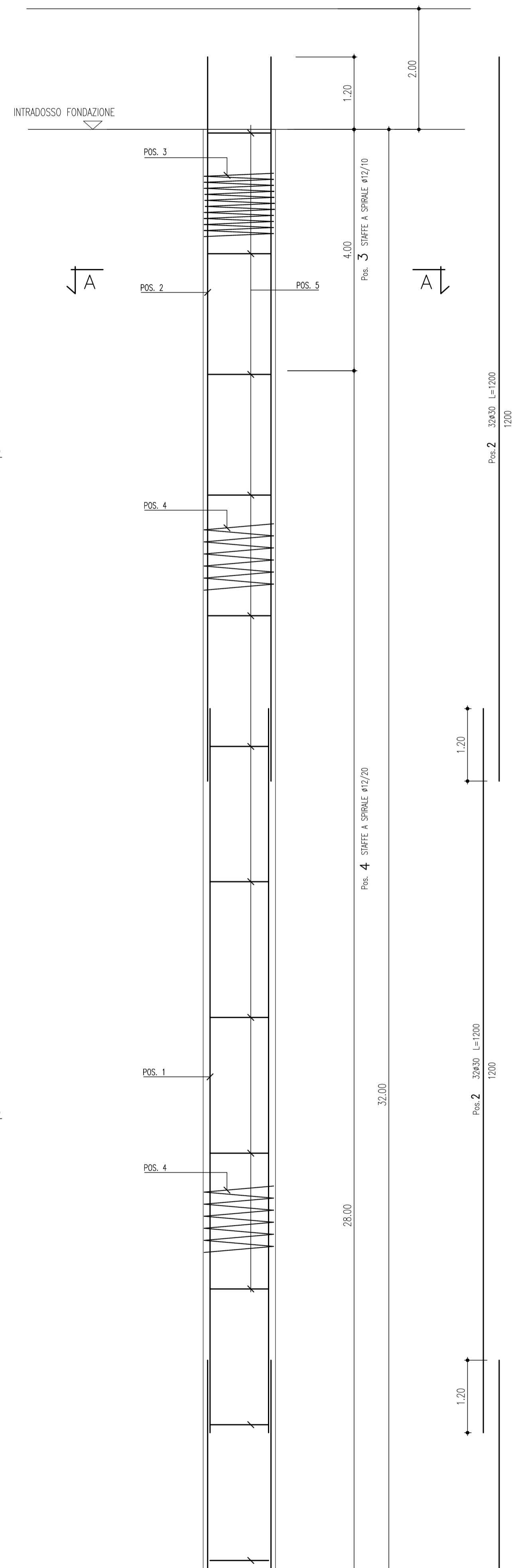
ARMATURA PALO
(SCALA 1 : 50)



SEZIONE A-A
(SCALA 1 : 10)



SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 10)



NOTE:

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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **Sintagma**
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. V. Ingrassia
Dott. Arch. A. Bracchi
Dott. Ing. L. Nanni

MANDANTI: **GP Ingegneria**
Dott. Ing. G. Guiducci
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. E. Moscatelli
Dott. Ing. A. Bela
Dott. Arch. E. A. E. Crispi
Dott. Ing. M. Panfilo
Dott. Arch. P. Ghirelli
Dott. Ing. D. Pele

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A351

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRaversamento IDRAULICO DAL KM 4+187 AL KM 4+215
Armatura pali SP2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0408Z E 2101	T040M01STRAR17B	B	1:50
ELAB. L0408Z E 2101	T040M01STRAR17	B	1:50
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