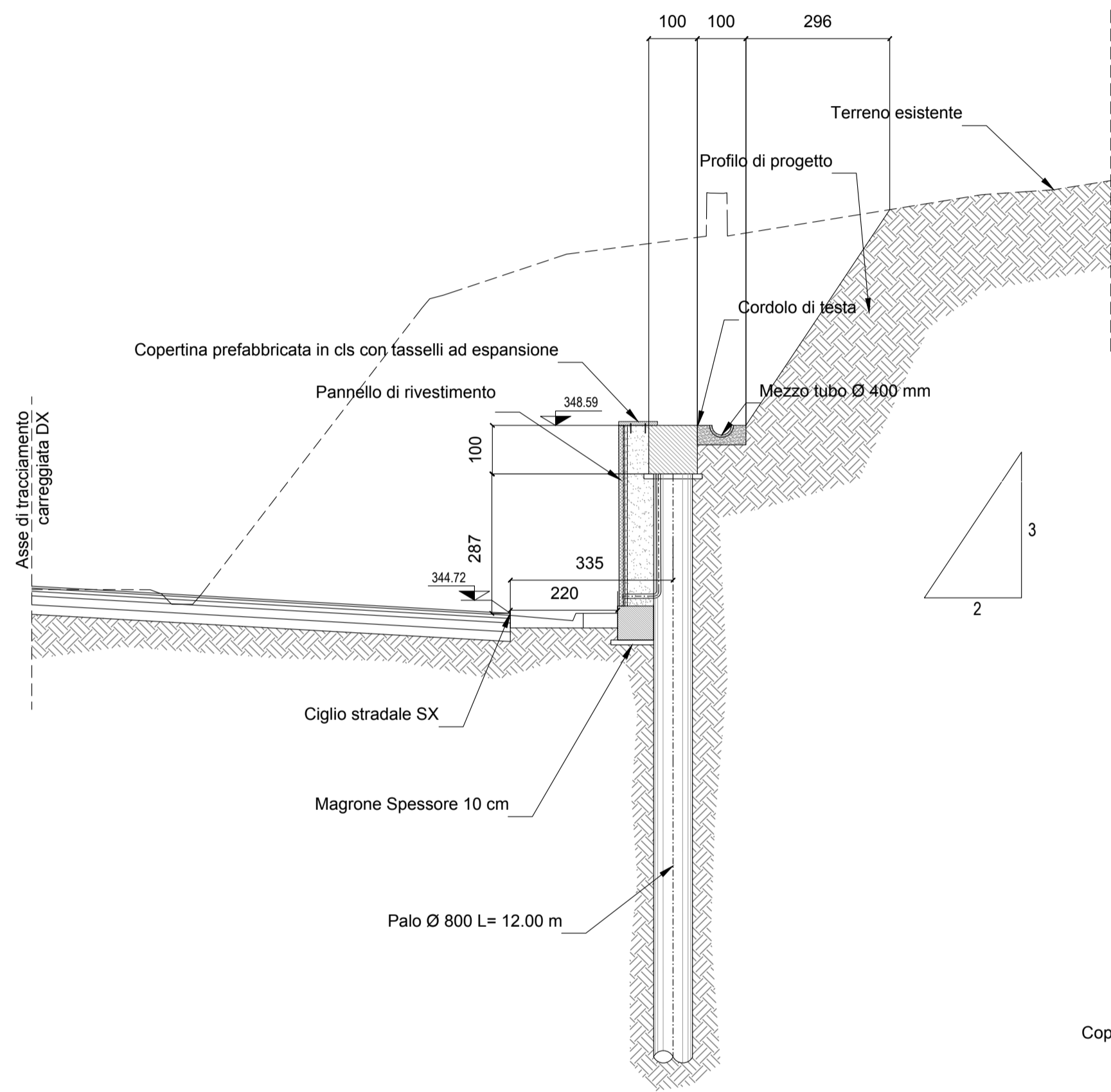
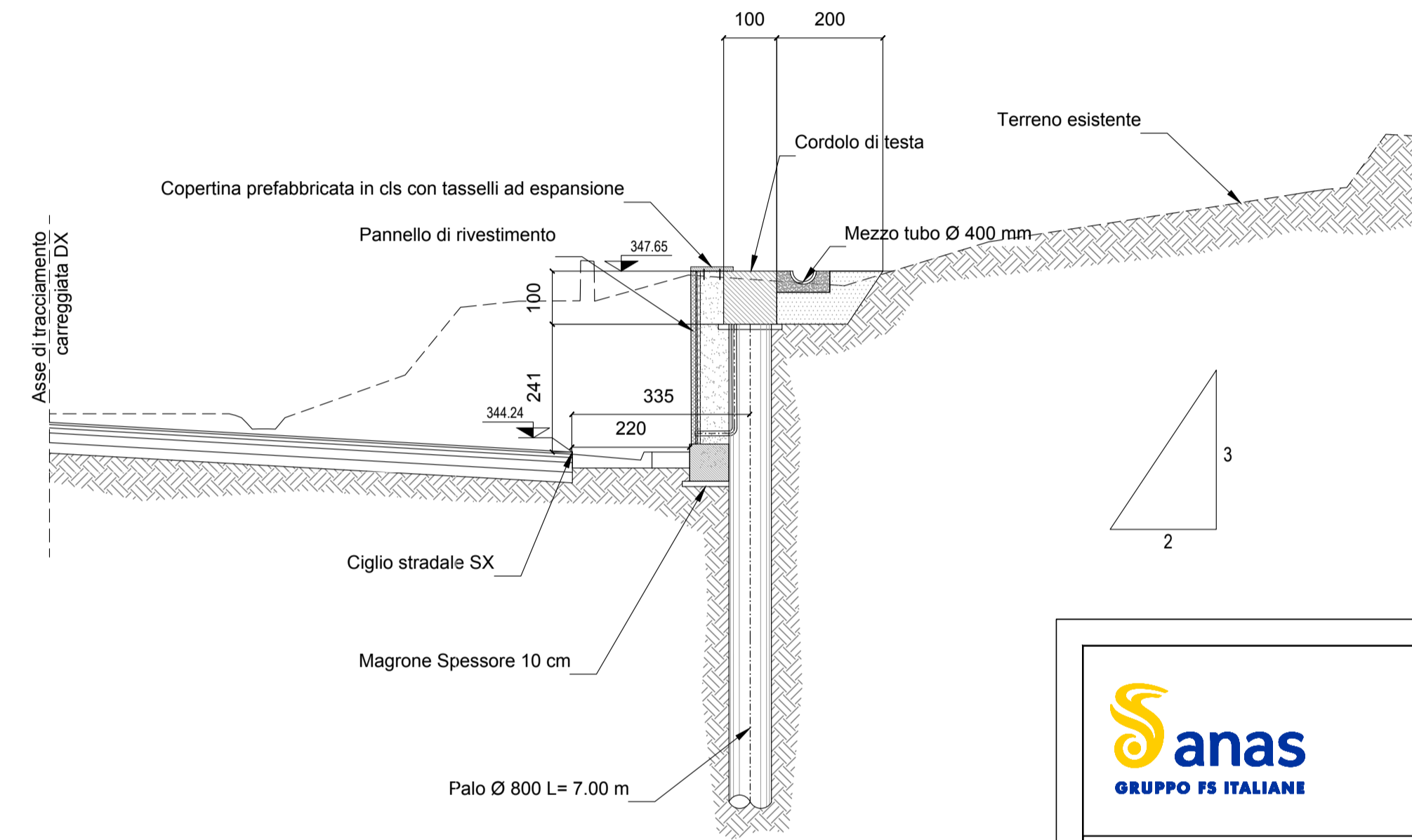


Schema Planimetrico

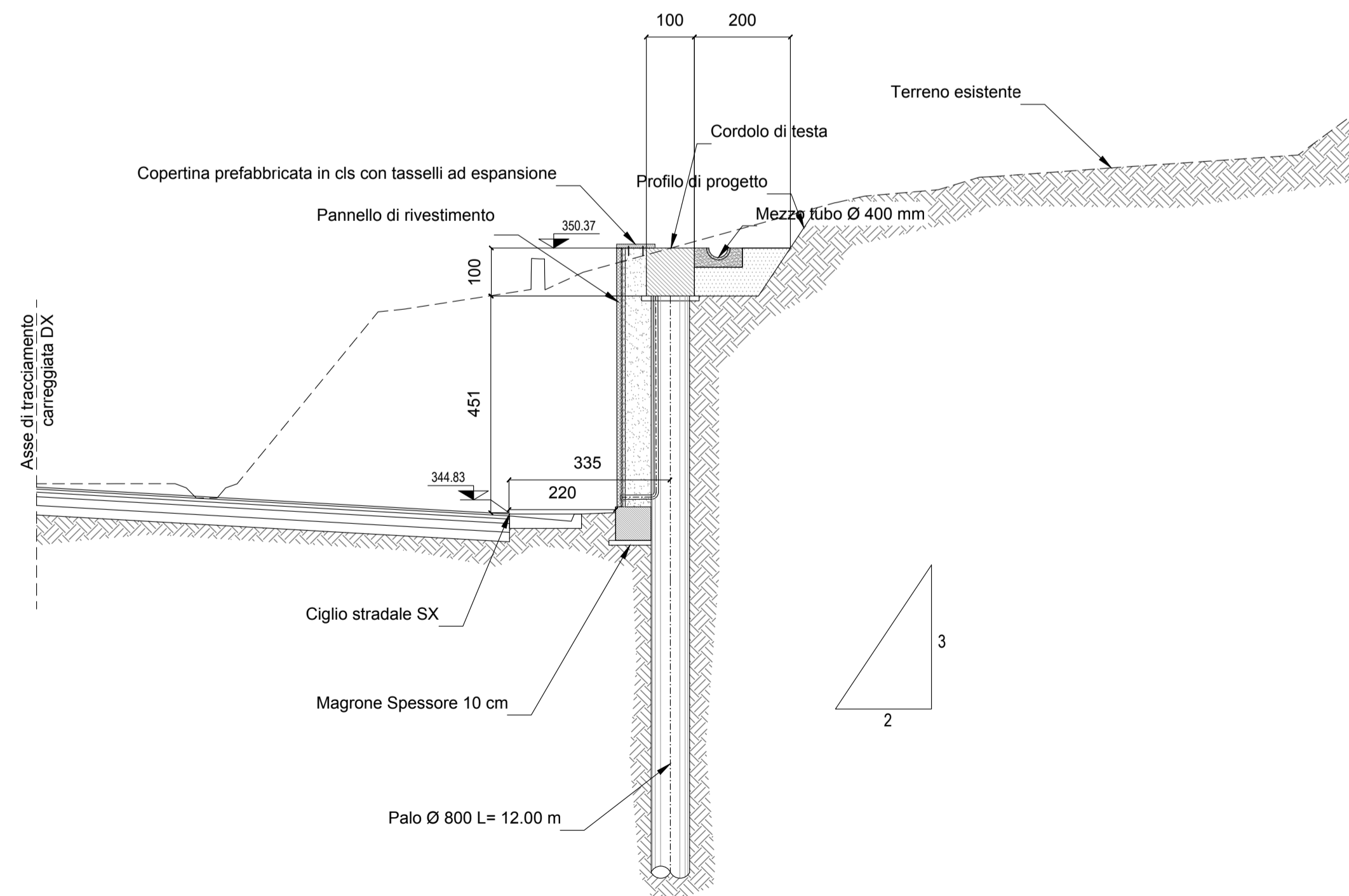
Sezione A-A
Scala 1:100



Sezione C-C
Scala 1:100



Sezione B-B
Scala 1:100



NOTE:

- 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 5cm
- 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
- 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSC01"

TABELLA TIRANTI													
H Pali (m)	N° ordine	N° trefoli	Interasse tiranti (m)	inclinazione (°)	Tipologia perforazione	Diametro perforazione (mm)	Llib (m)	Lfon (m)	Lt (m)	Pretens. (kN)	Tensione nominale (kN)	Ripartitori	Carico in condizioni di esercizio (kN)
11	1	3	2.00	12.5	IGU	160	12	8	20	270	450	2xHEB220	202



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PA895

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>GP Ingegneria Cooprotetti Deotechnical Design Group ICARIA OmniService</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dott. Ing. Ambrogio Spionelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</p> <p>Dott. Ing. Danilo PELLE Iscrizione all'Albo n° A3536 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A) - Settore civile e ambientale ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA</p>

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA DI PALI DAL KM 15+049,50 AL KM 15+100,20 - Carr. DX
Sezioni trasversali

PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101	T010S75STRSZ01	C	1:100
D					
C	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA			NOVEMBRE 2021	RAGNANO PELLE GRANIERI
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS			SETTEMBRE 2021	RAGNANO PELLE GRANIERI
A	EMISSIONE			GIUGNO 2021	RAGNANO PELLE GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO