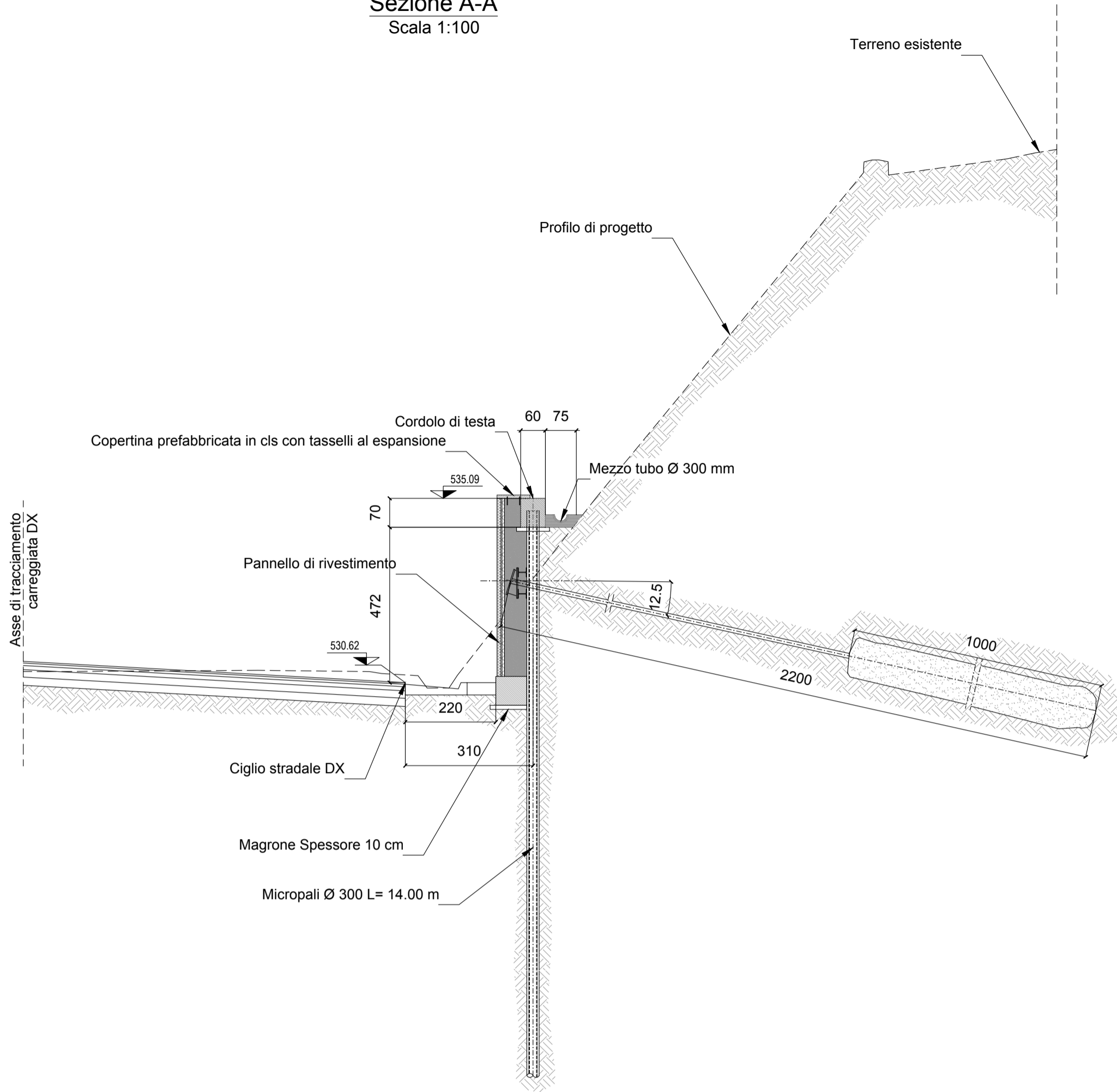
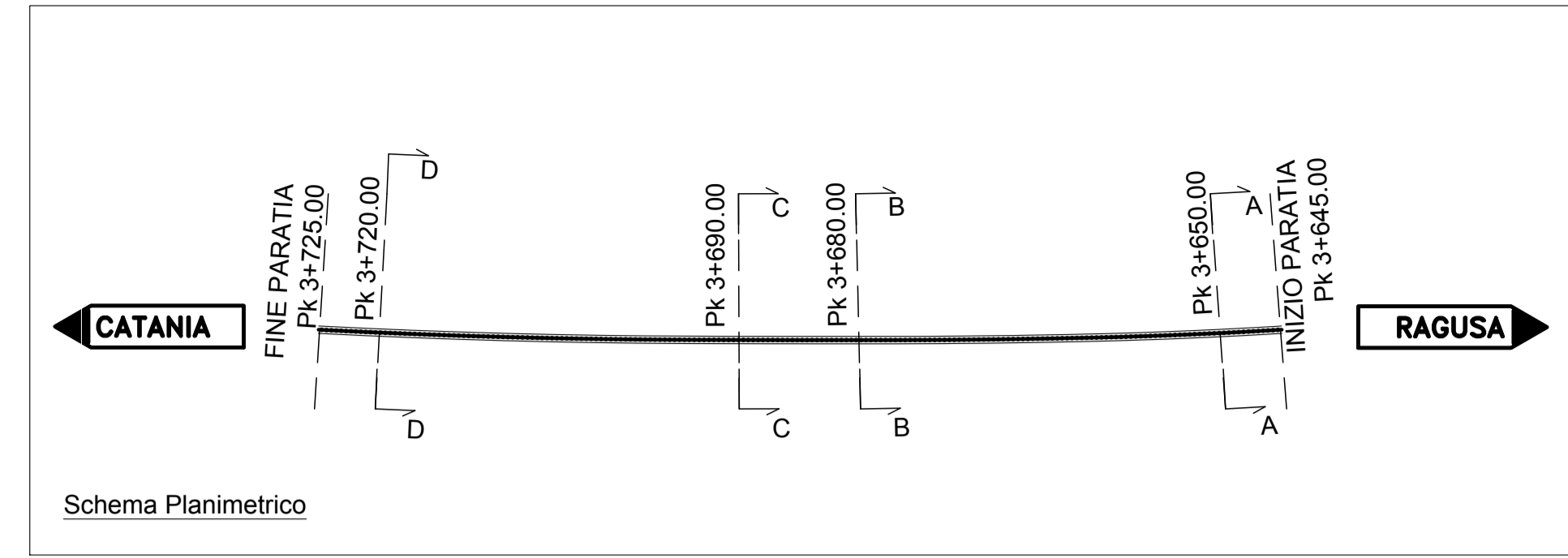
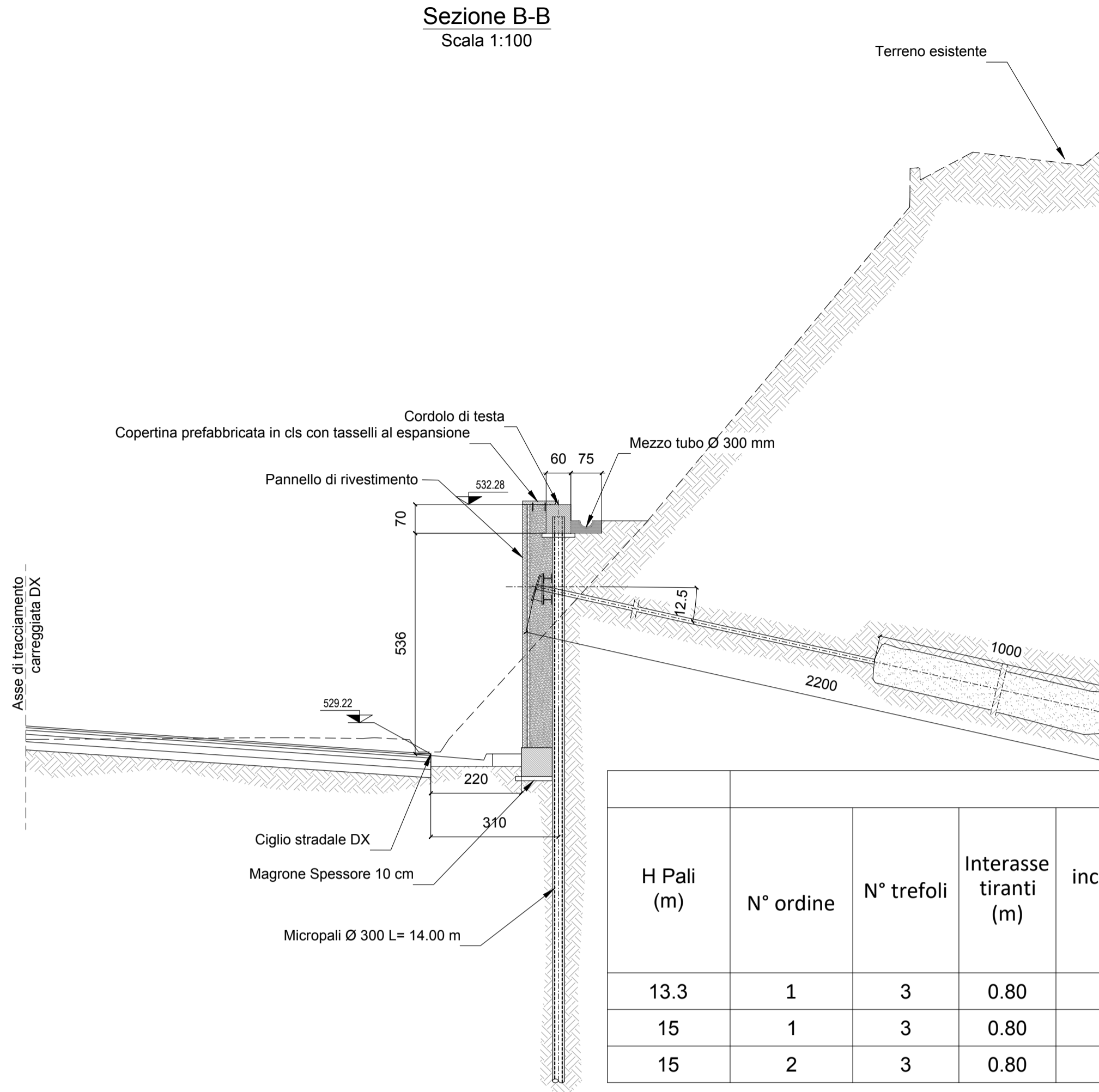


Sezione A-A
Scala 1:100



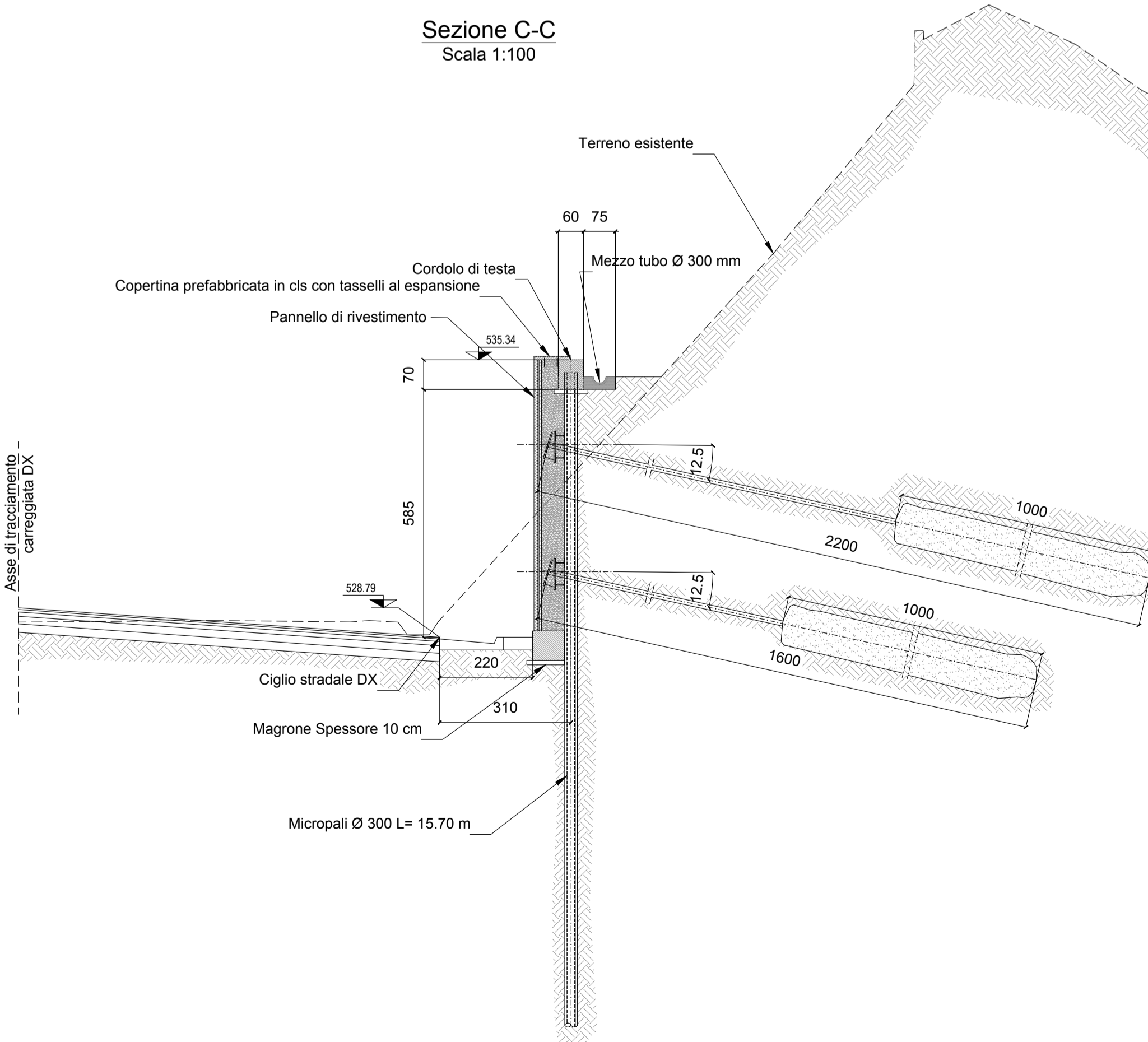
Sezione B-B
Scala 1:100



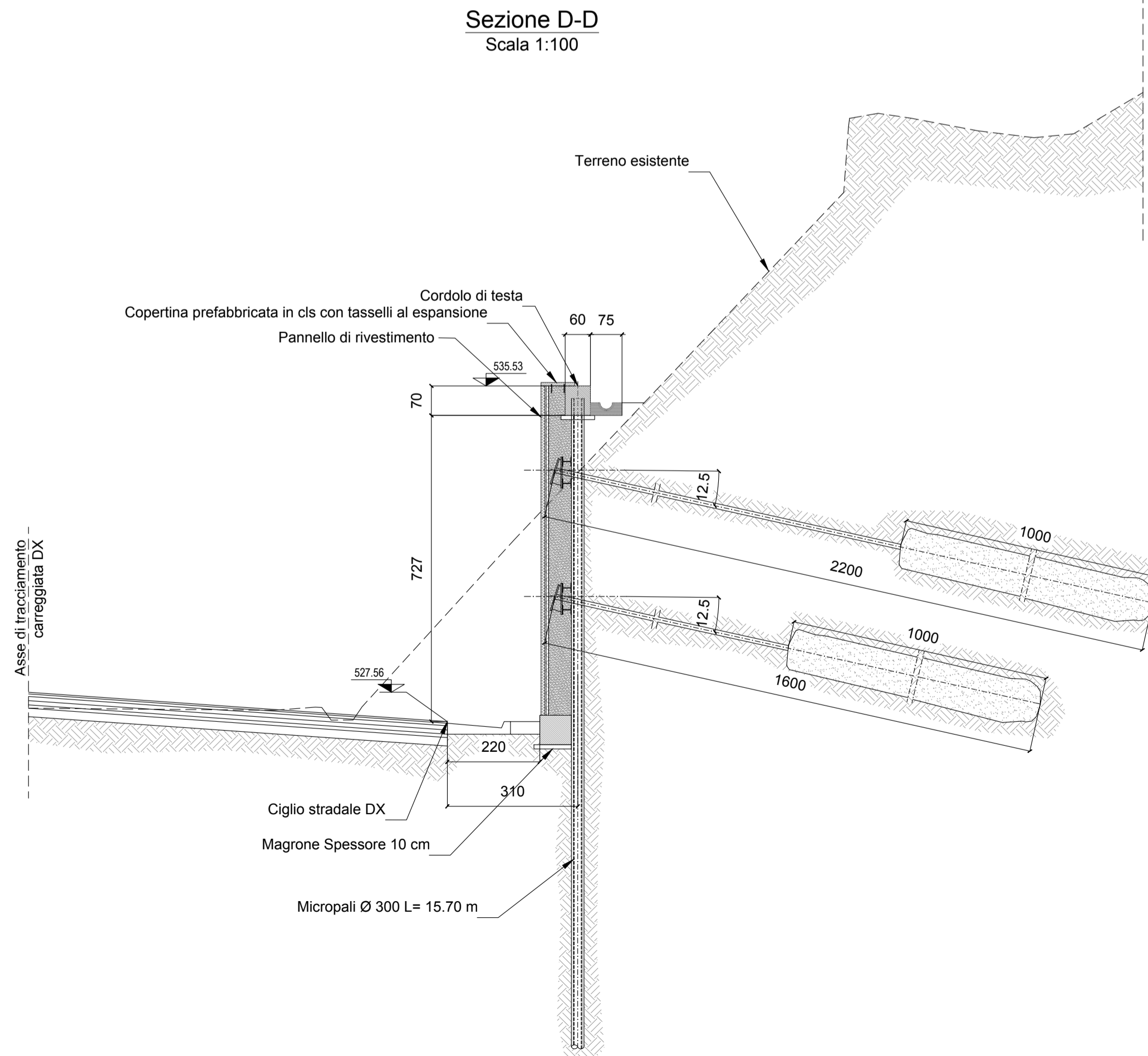
- NOTE:
- 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 5cm
 - 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
 - 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSC01"

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)
13.3	1	3	0.80	12.5	IGU	160	12	10	22	270	450	2xHEB220	182
15	1	3	0.80	12.5	IGU	160	6	10	16	270	450	2xHEB220	182
15	2	3	0.80	12.5	IGU	160	6	10	16	270	450	2xHEB220	182

Sezione C-C
Scala 1:100



Sezione D-D
Scala 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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

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

MANDATARIA:
Sintagma

MANDANTI:
GPI INGEGNERIA
COOPROGETTI
DESTECHNICAL DESIGN GROUP
ICARIA
OMNISERVICE

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo PELLE
Iscrizione all'Albo n° A3536
alla Sezione degli Ingegneri (S2/A)
Settore Ambiente e Territorio
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA DI PALI DAL KM 3+645 AL KM 3+725 - Carr. DX
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T01OS7STRSZ01C		
PROGETTO	LEV. PROG. N. PROG.		
L0408Z	E 2101		
	CODICE ELAB. T01OS7STRSZ01		
		C	1:100
D			
C	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	RAIACCI PELLE GRANIERI
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	RAIACCI PELLE GRANIERI
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	RAIACCI PELLE GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO