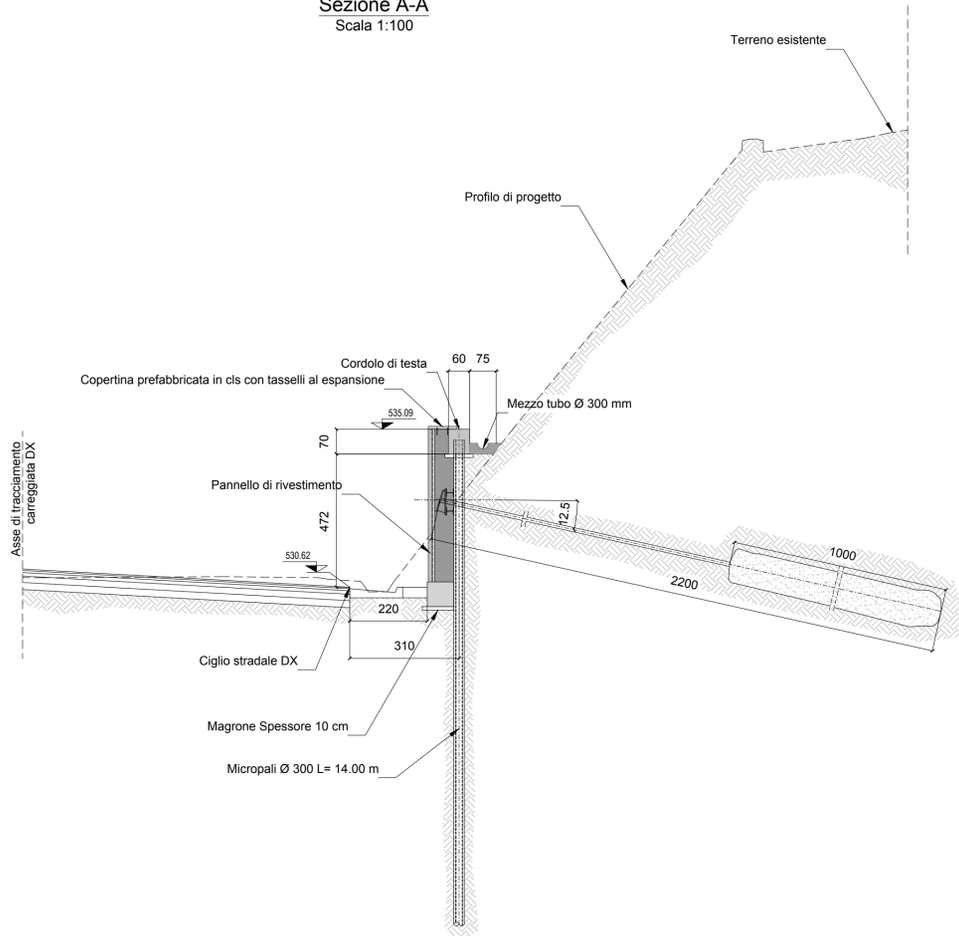
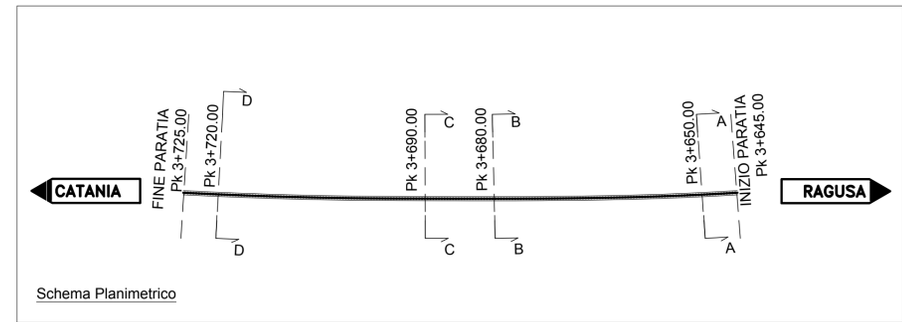
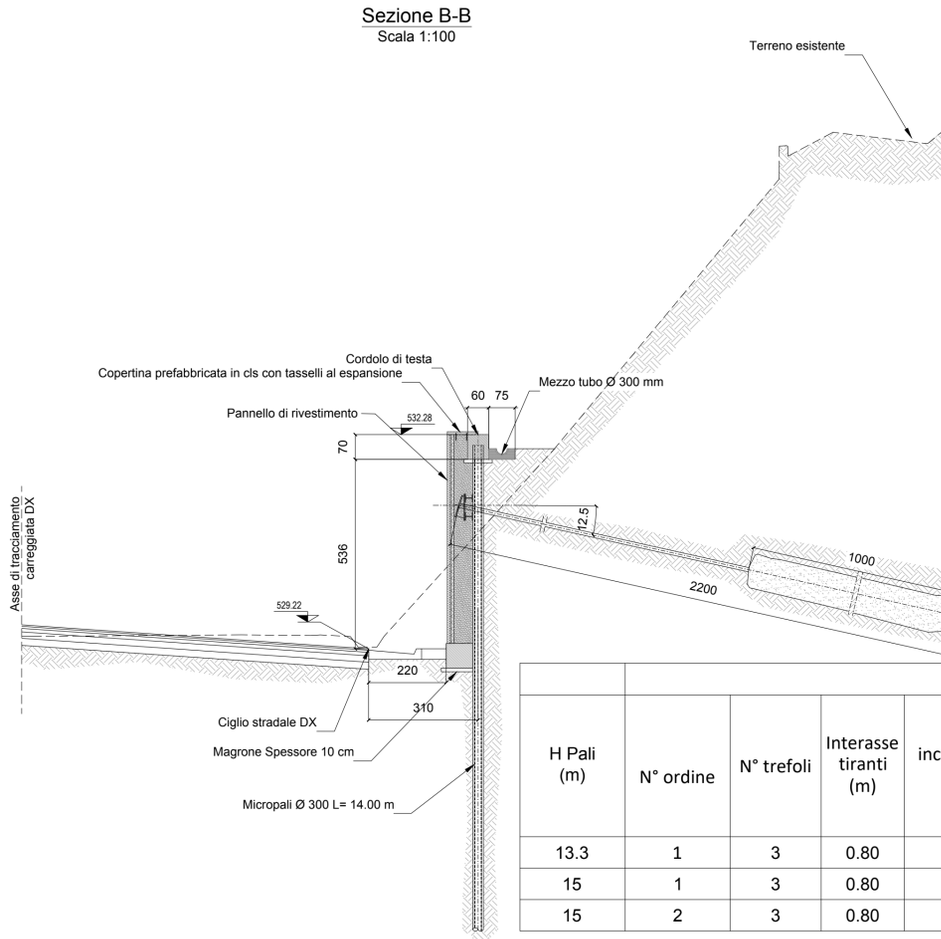


Sezione A-A
Scala 1:100



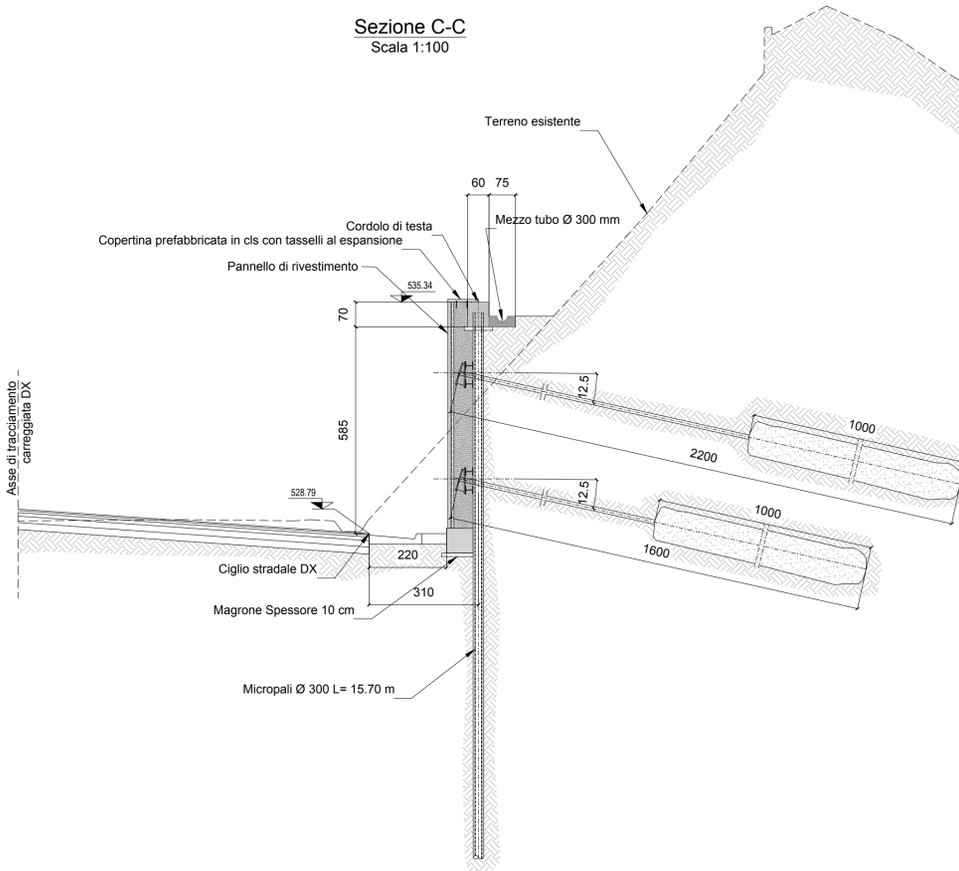
Sezione B-B
Scala 1:100



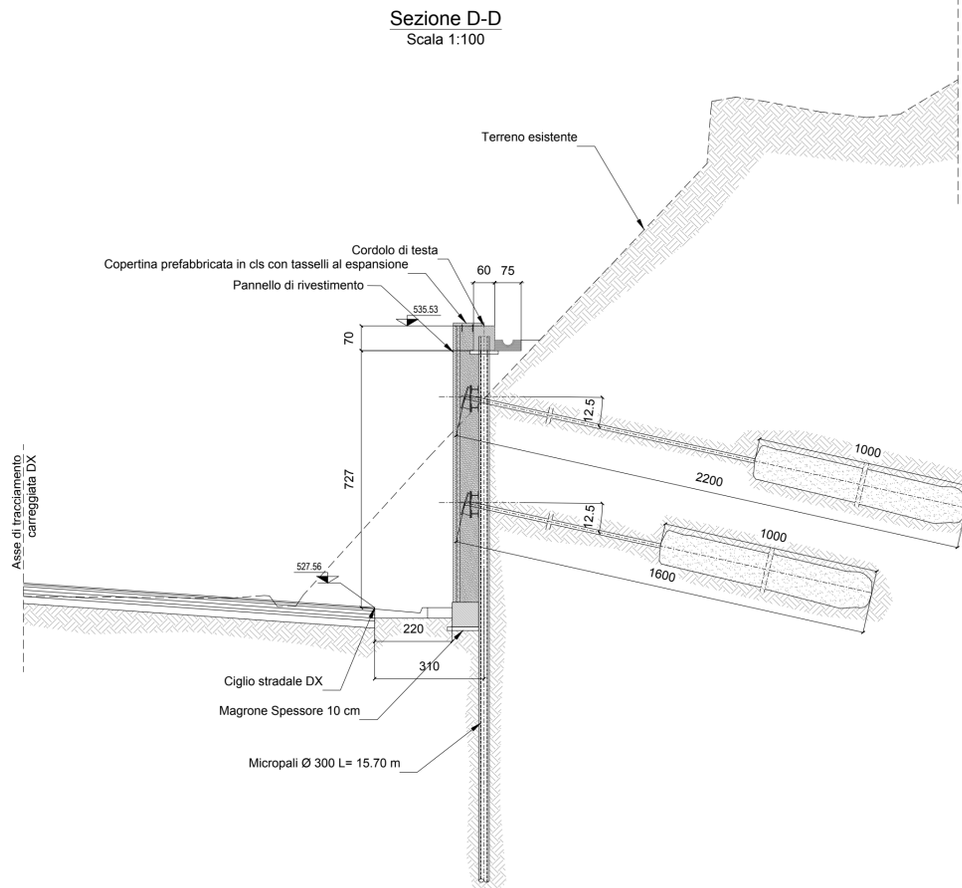
NOTE:
 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 5cm
 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSC01"

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
Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. M. Abram, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. M. Birgatti Botta, Dott. Ing. V. Truffelli, Dott. Ing. L. Gaillardin, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. L. Gaillardin, Dott. Ing. L. Nanni, Dott. Geol. G. Cerquigini

MANDANTI:
GP INGEGNERIA, COOPROGETTI, DG 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	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T01OS7STRSZ01C		
L0408Z	E	2101	CODICE ELAB.	T01OS78STRSZ01	C
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