

Sezione A-A
Scala 1:100

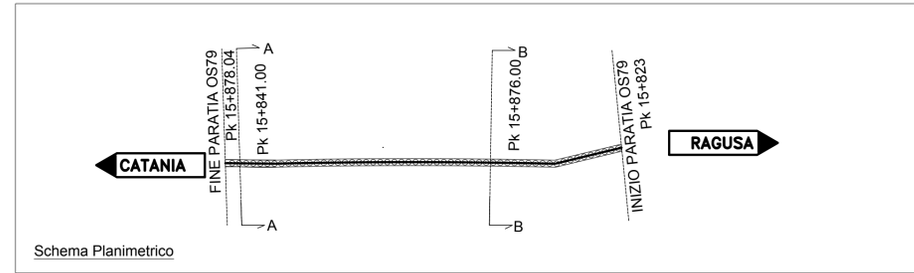
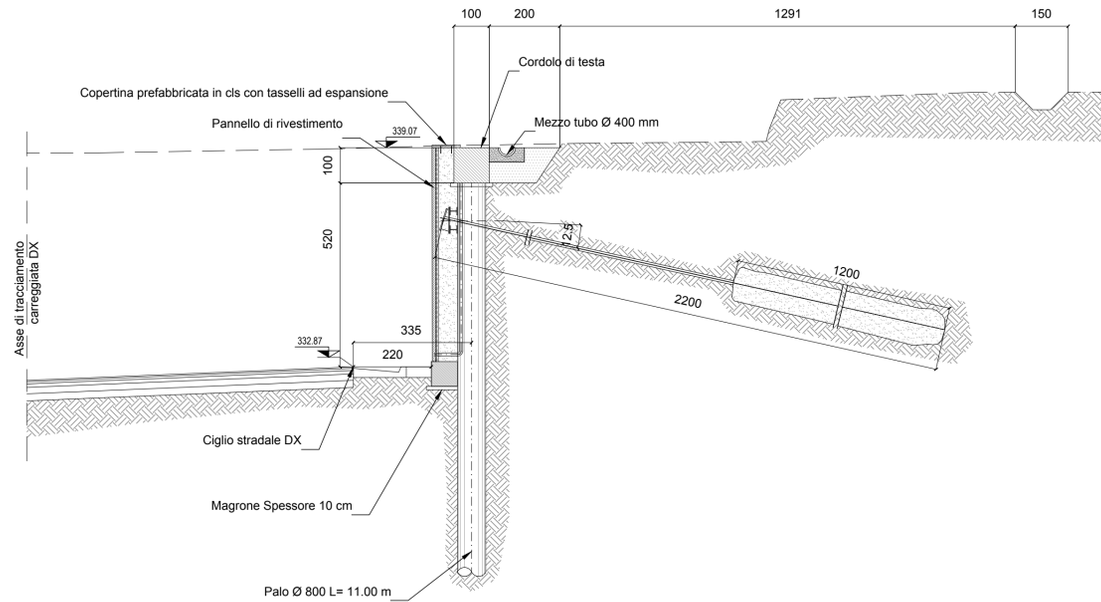
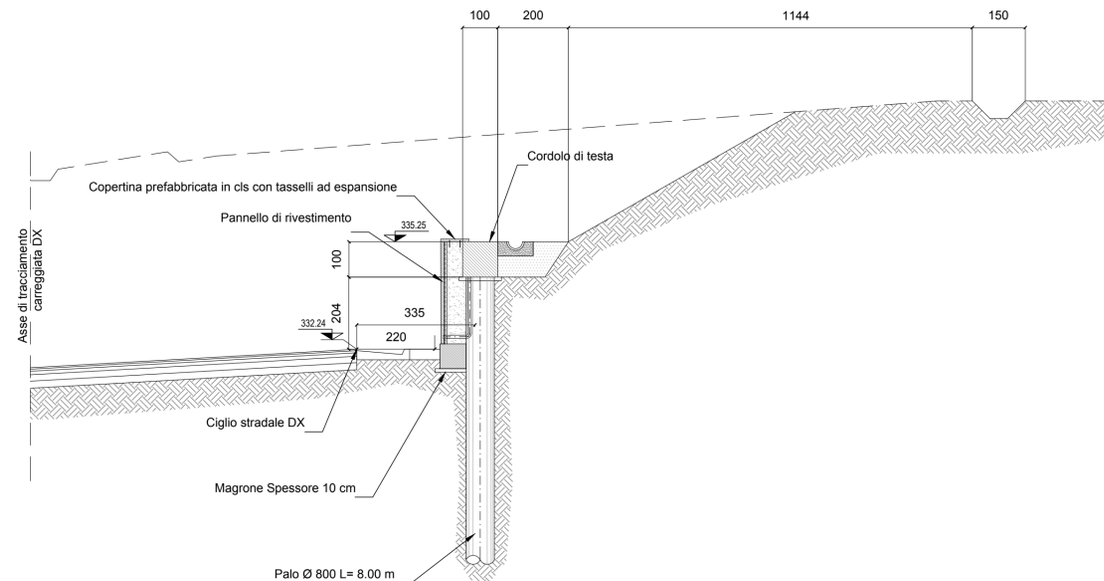


TABELLA TIRANTI													
H Pali (m)	N° ordine	N° trefoli	Interasse tiranti (m)	inclinazione (°)	Tipologia perforazione	Diametro perforazione (mm)	Llib (m)	Lfon (m)	Lt (m)	Pretens. (kN)	Tensione nominale (kN)	Ripartitori	Carico in condizioni di esercizio (kN)
11	1	5	2.00	12.5	IGU	160	10	12	22	270	750	2xHEB220	197

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"

Sezione B-B
Scala 1:100



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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. L. Nanni, Dott. Ing. M. Abram, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Ing. M. Briganti Bolta, Dott. Ing. L. Gaillardin, Dott. Geol. G. Cerquigini

MANDANTI: GP Ingegneria, Dott. Ing. G. Guiducci, Dott. Ing. A. Signorini, Dott. Geol. E. Moscarelli, Dott. Ing. A. Bella, Dott. Arch. E. A. E. Crimi, Dott. Ing. M. Panfili, Dott. Arch. P. Ghirelli, Dott. Ing. O. Pelle

MANDANTI: GP Ingegneria, Dott. Ing. G. Lucibello, Dott. Arch. G. Quastella, Dott. Geol. M. Leonardi, Dott. Ing. G. Parente, Dott. Ing. L. Ragnacci, Dott. Arch. A. Strati, Architet. M. G. Liseno

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi, Dott. Ing. S. Seccioni, Dott. Ing. C. Consorti, Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

MANDANTI: GP Ingegneria, Dott. Ing. D. Caracciari, Dott. Ing. S. Seccioni, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. F. Aloe, Dott. Ing. A. Salvemini

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

MANDANTI: ICARIA, Dott. Ing. V. Rolasciani, Dott. Ing. G. Pali, Dott. Ing. F. Macchioni, Dott. Ing. V. Piarino, Dott. Ing. C. Sugaroni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Muso

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: 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

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA DI PALI DAL KM 15+823 AL KM 15+878,04 - Carr. DX
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	T010579STRSZ01C		
L0408Z	E	2101	T010579STRSZ01	C	1:100
D					
C	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA		NOVEMBRE 2021	RAGNACCI	PELLE GRANIERI
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS		SETTEMBRE 2021	RAGNACCI	PELLE GRANIERI
A	EMISSIONE		GIUGNO 2021	RAGNACCI	PELLE GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO