

Sezione A-A
Scala 1:100

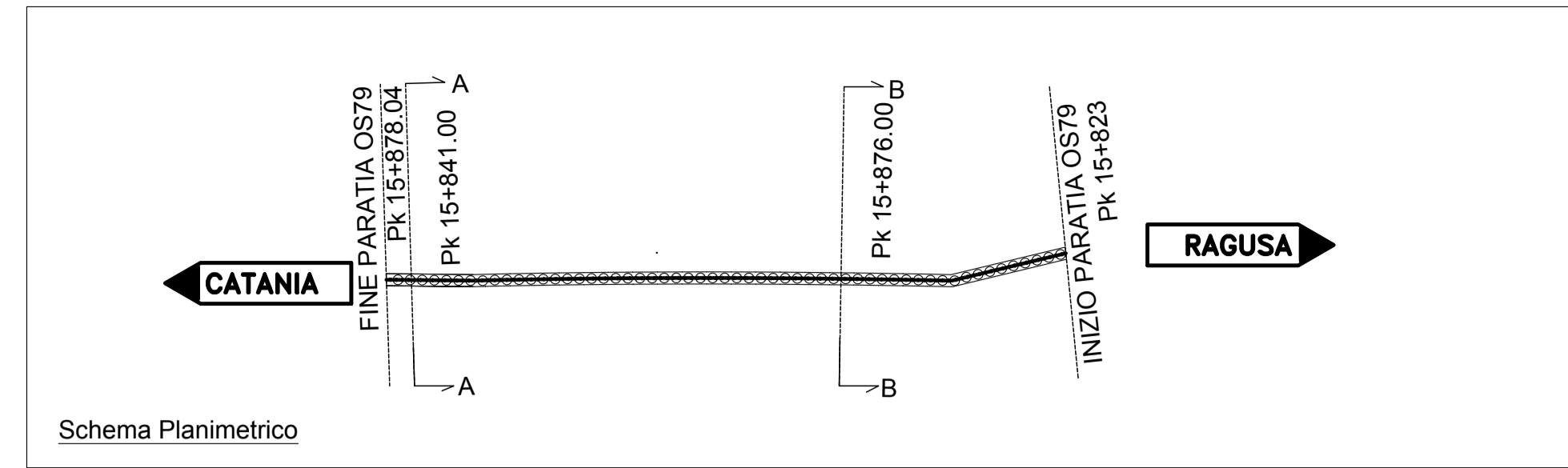
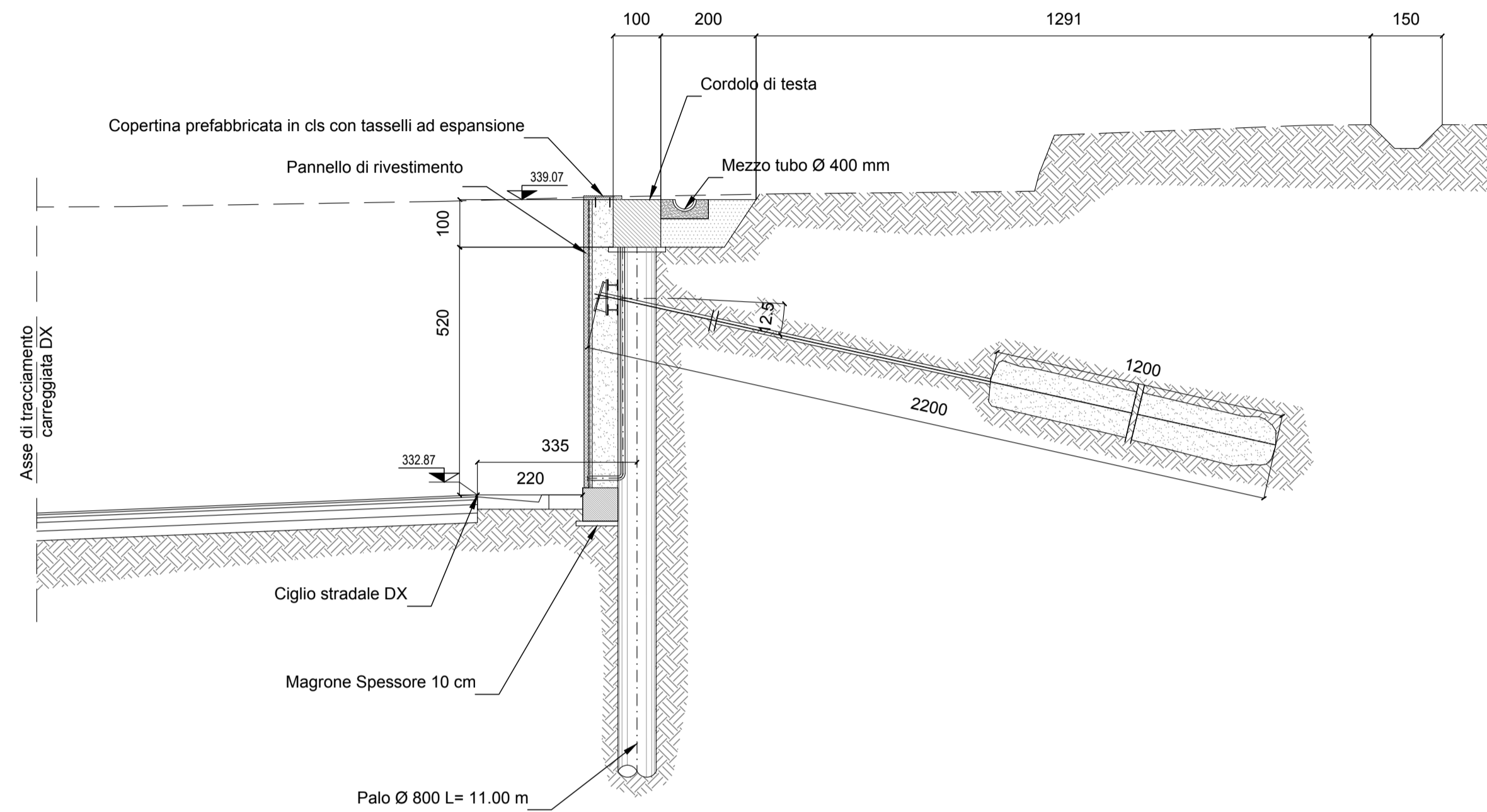
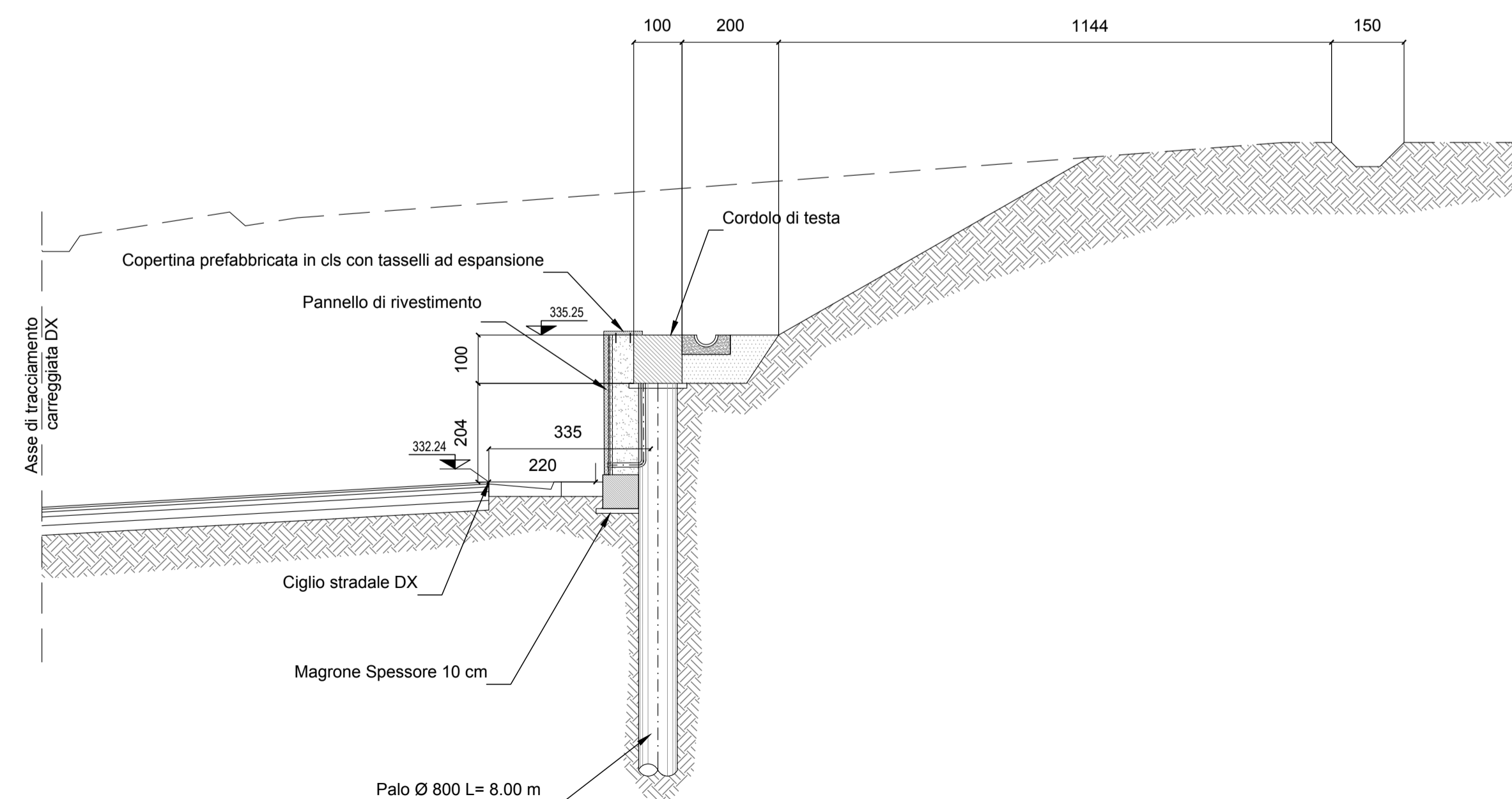


TABELLA TIRANTI													
H Pali (m)	N° ordine	N° trefoli	Interasse tiranti (m)	inclinazione (°)	Tipologia perforazione	Diametro perforazione (mm)	Llib (m)	Lfon (m)	Lt (m)	Pretens. (kN)	Tensione nominale (kN)	Ripartitori	Carico in condizioni di esercizio (kN)
11	1	5	2.00	12.5	IGU	160	10	12	22	270	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 Bolla
Dott. Ing. L. Gaillardin
Dott. Geol. G. Cerquigini

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

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. Parilli
Dott. Arch. P. Ghirelli
Dott. Ing. O. Pelle
Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Arch. G. Quastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente
Dott. Ing. L. Ragnacci
Dott. Arch. A. Strati
Architect. M. G. Liseno

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

COOPROGETTI
Dott. Ing. D. Caracciari
Dott. Ing. S. Scaroni
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. F. Aloe
Dott. Ing. A. Salvemini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Muso

ICARIA
società di ingegneria
Dott. Ing. V. Rolasciani
Dott. Ing. G. Pali
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. G. Verini Suppliz
Dott. Ing. V. Piarino
Geom. C. Sugaroni

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo PELLE
Iscrizione all'Albo n° A3536
alla Sezione degli Ingegneri (SEZ. A)
- Settore civile e ambientale

OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello

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		
L04082	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