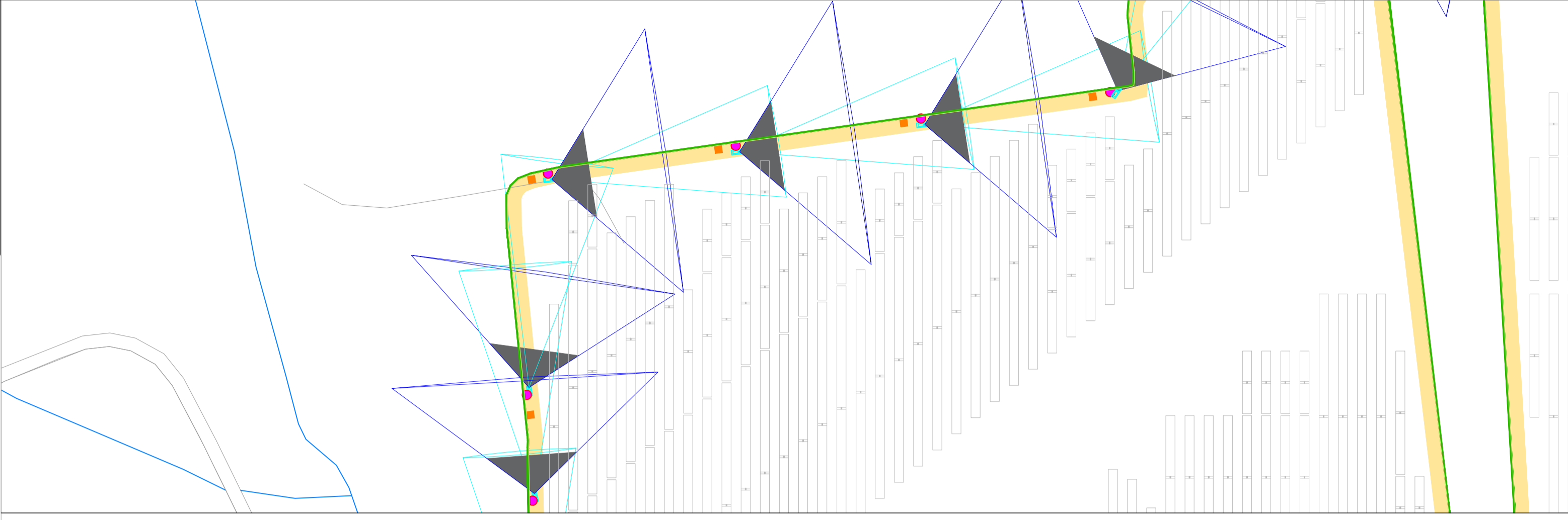
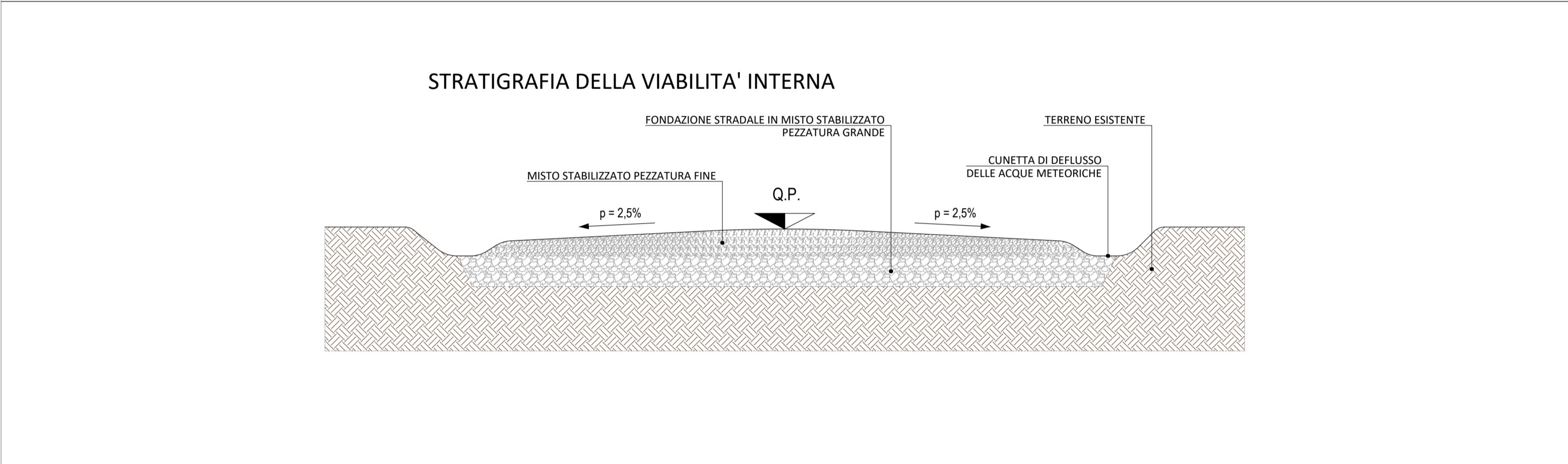


LEGENDA

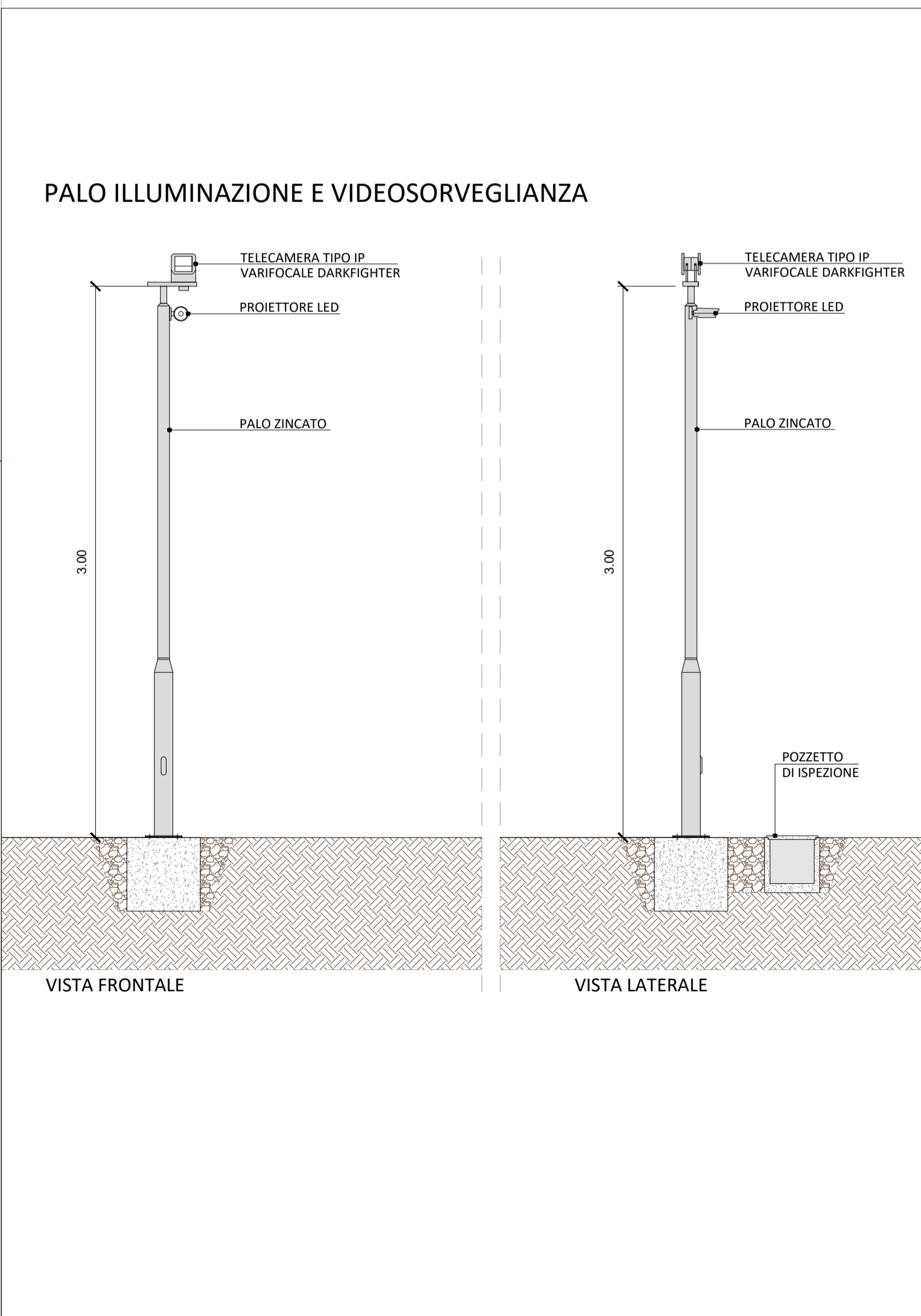
- Recinzione
- Strada interna
- Polo con fano led e telecamera di videosorveglianza
- Pozzetto d'ispezione
- ▶ Telecamera
- Zona d'ombra
- ▶ Coni visivi



DETTAGLIO VIABILITA' INTERNA SCALA 1 : 25



PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA SCALA 1 : 25





REGIONE PUGLIA

COMUNE DI TROIA (FG)

Progettazione della Centrale Solare "Frutti Antichi Troia" da 21.890,40 kWp



Proponente: **PACIFICO** Pacifico Ametista s.r.l.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Titolo: Layout recinzione, viabilità, TVCC perimetrale C.02





N° Elaborato: 57

Cod: PT_27

Scala: 1: 3.000
1:1.000
1:25

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Arch. Anna Sirica
Urb. Sara De Rogatis
Paes. Rosanna Annunziata

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Balzano

Collaboratori:
Ing. Simone Bonacini
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
Archeol. Concetta Costa



Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00		Luglio 2021	A1	Giselle Roberto	Rolando Roberto	Rolando Roberto
01	Nuova consegna	Febbraio 2023	A1	Giselle Roberto	Rolando Roberto	Rolando Roberto
02						
03						