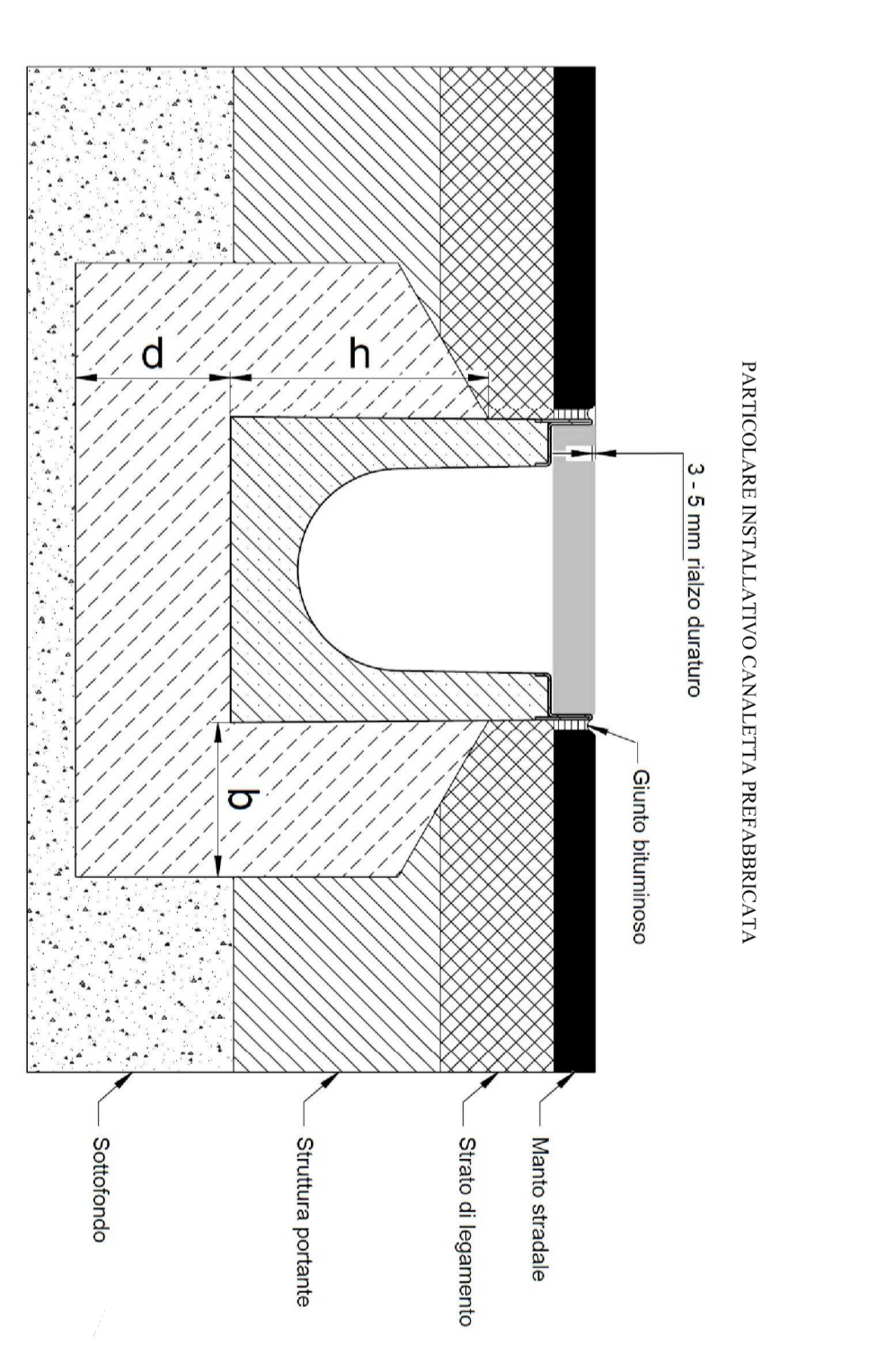
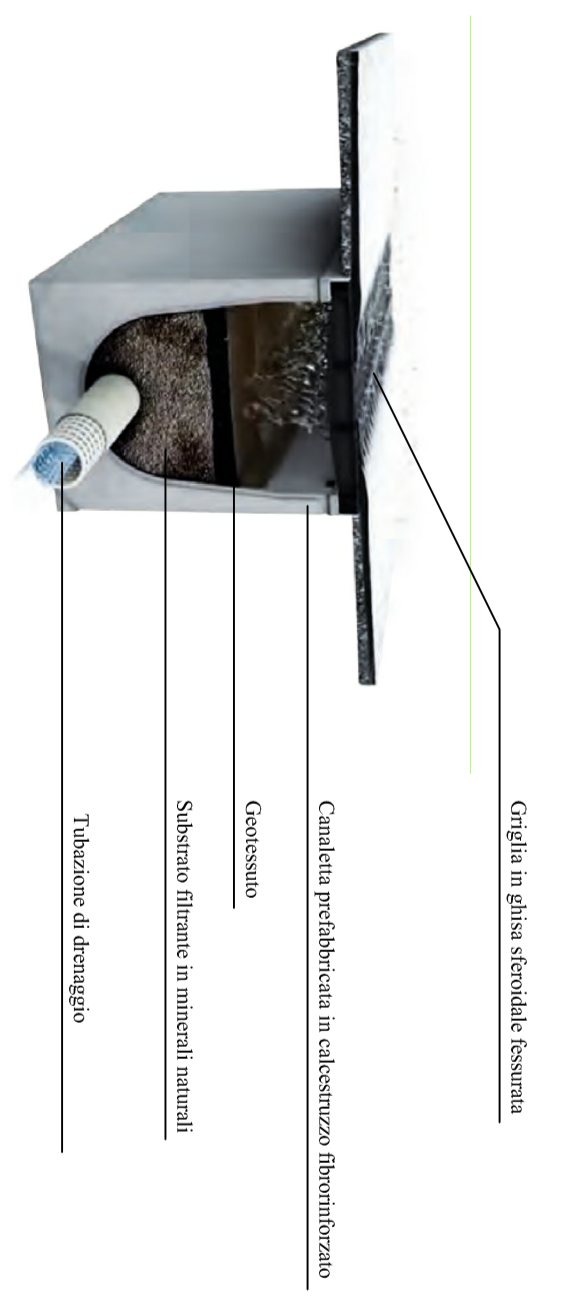
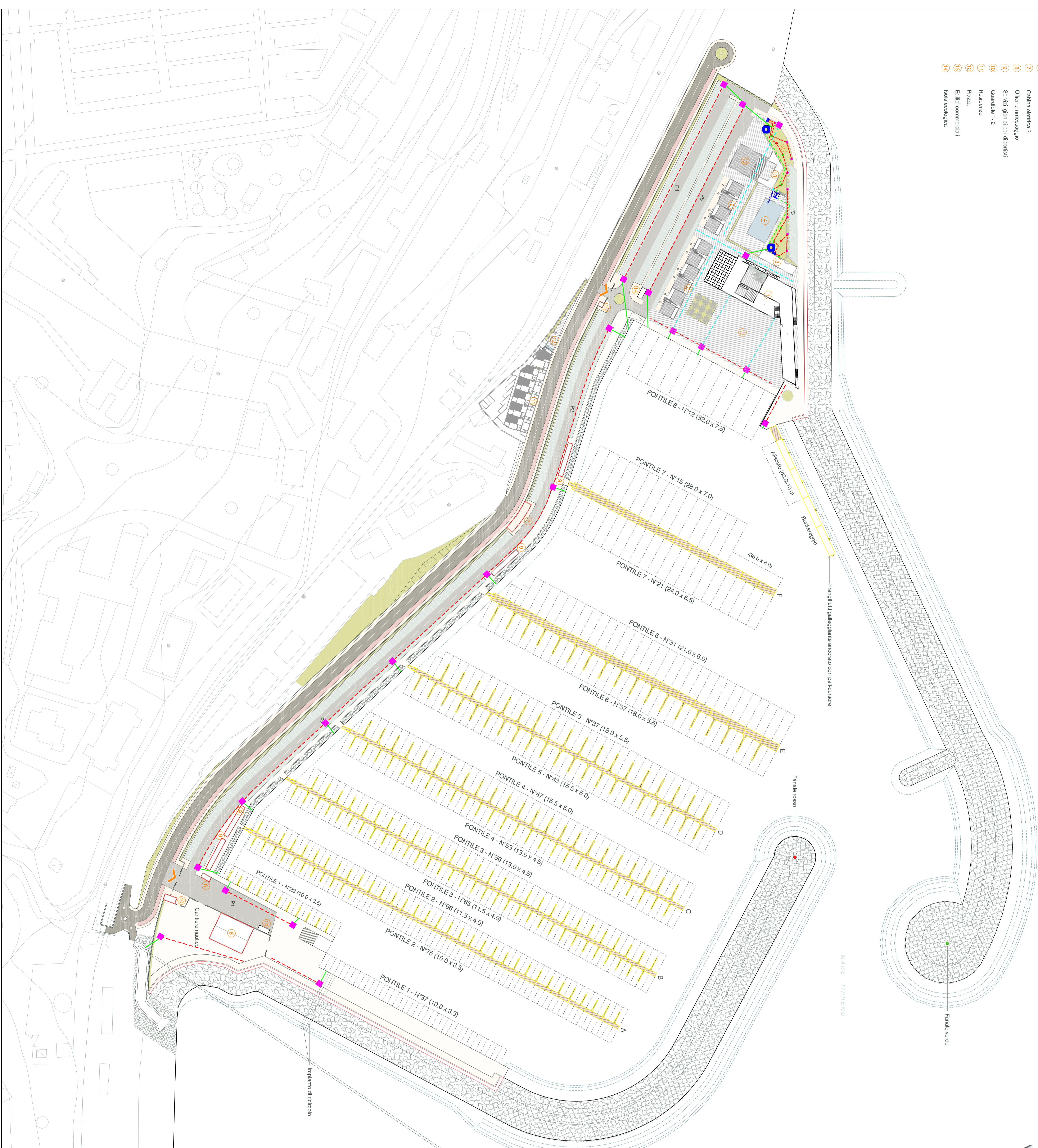
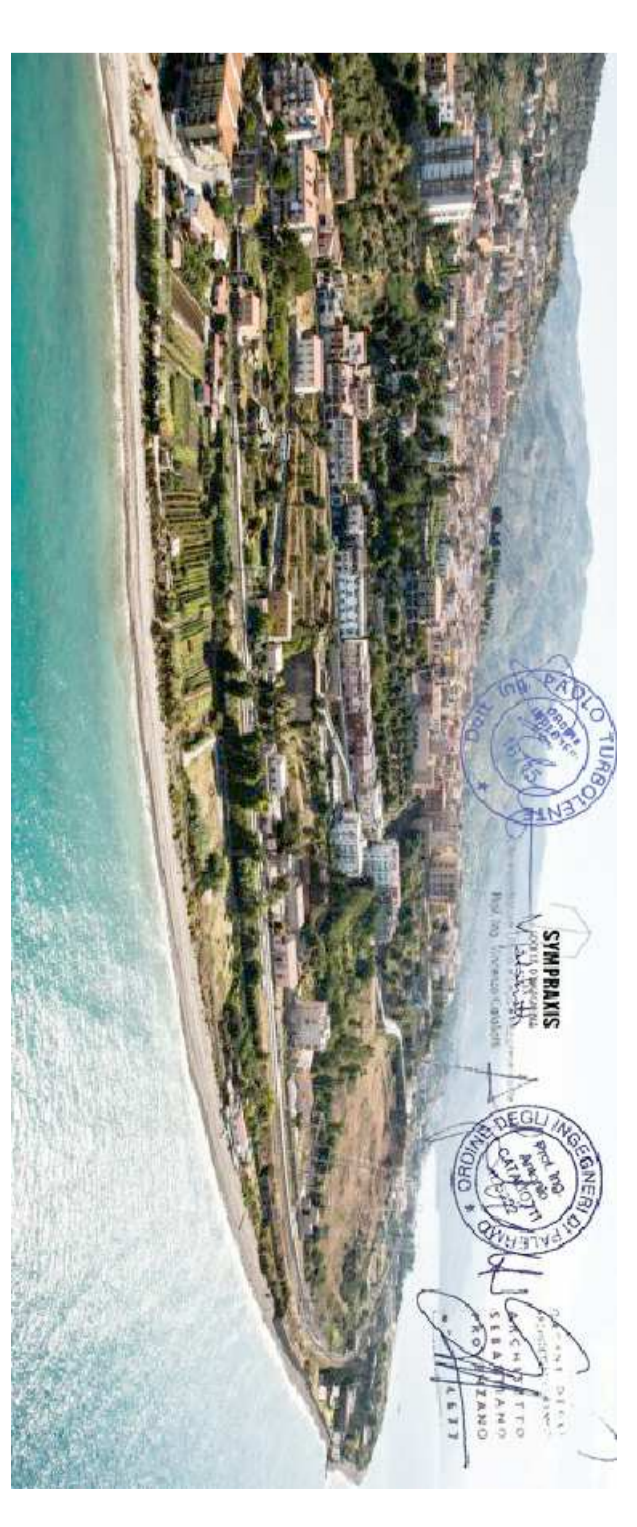


- 1 Clubhouse, Area Marina
- 2 Residenza per disabili e anziani
- 3 Spogliatoio, WC, pedana e cabina elettrica 2 e G.E.
- 4 Piscina e solarium
- 5 Verde
- 6 Cabina elettrica 1 e G.E.
- 7 Cabina elettrica 3
- 8 Officina manutenzione
- 9 Servizi igienici per disabili
- 10 Guardiola 1-2
- 11 Residenza
- 12 Piazza
- 13 Edifici commerciali
- 14 Isole ecologiche



Stazione Appellante
 Regione Siciliana
 Comune di S. Stefano di Camastra
 Provincia di Messina



Procedura aperta ex art. 143 commi 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.; per affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SAN STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-finanziaria
 C.I.G. 67535662F8 C.U.P. H21H07000030003

PROGETTO DEFINITIVO

Concessionario italiano

bruno teodoro
 Via Campobello, 70 98076 San'Agata di Militello (ME)
 09198 Catania

Progettista italiano
ACQUA TECNO
 Dott. Ing. Paolo Turbante
 Via Aliphan, 14
 00198 Roma

Progettista
SINIMMIS
 Arch. Ing. Vincenzo Cadedoni
 Arch. Ing. Vincenzo Cadedoni
 Arch. Ing. Antonio Caracciolo
 Via S. Maria, 50
 90124 Palermo

Edificatore
 PD EG

PLANIMETRIA IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Scala 1:1000
 Data Giugno 2017

LEGENDA SIMBOLICA

	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.
	Confine perimetrale in progetto, l'individuazione dell'ubicazione dell'opera è in fase di studio e l'ubicazione è da verificare in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.