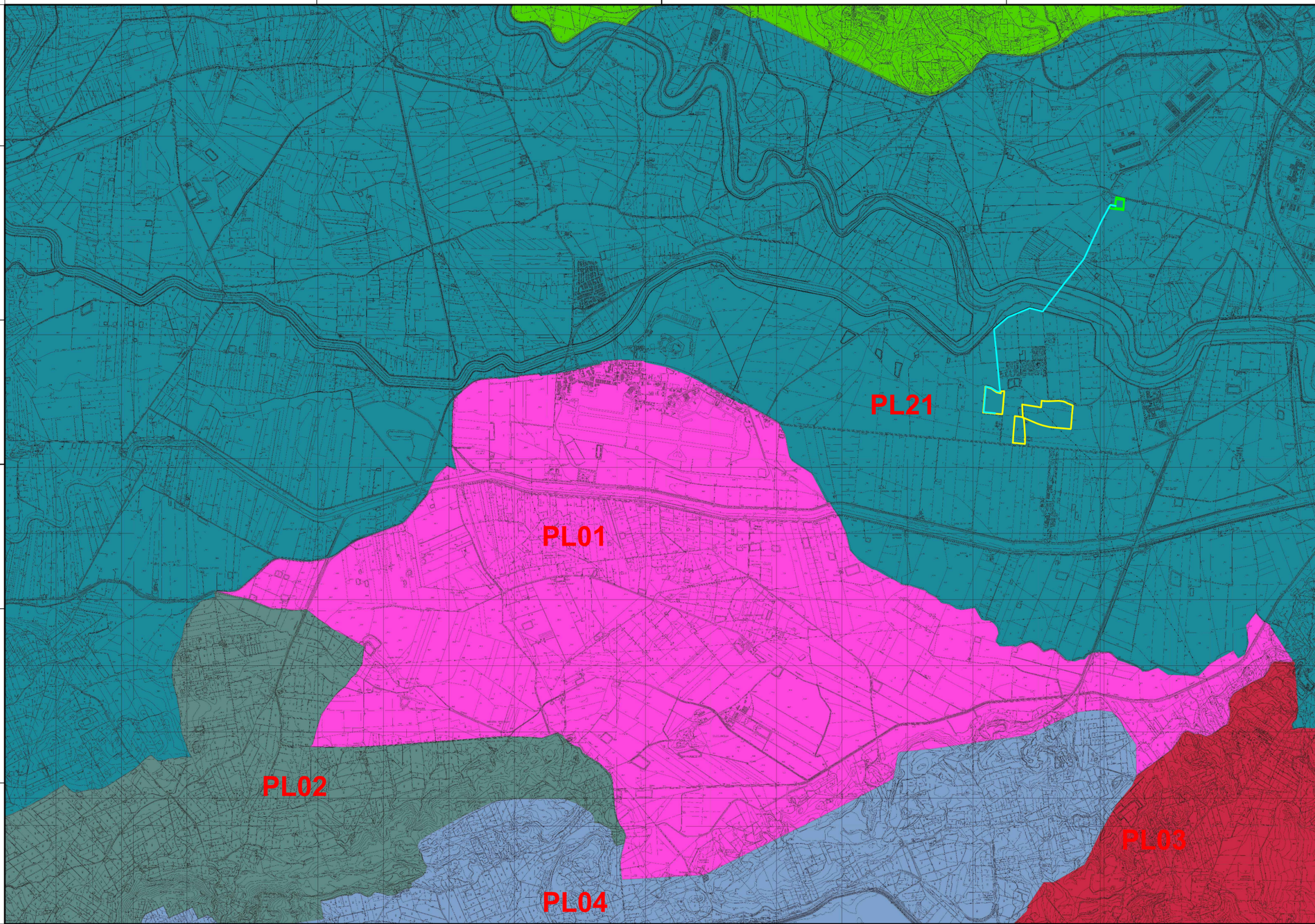




Realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato
“MANDRAZZE”
 di potenza nominale di 35 MW e potenza di picco 35,89209 MWp
 posizionato a terra
 ubicato in C.da Mandrazze nel Comune di Catania (CT)



LEGENDA:

- ▭ Area di progetto
- Tracciato di connessione
- ▭ Cabine utente
- ▭ PL 15, Area Metropolitana: terre di Aci
- ▭ PL 16, Area delle colline di Paternò
- ▭ PL 17, Area Metropolitana: territori occidentali della conurbazione
- ▭ PL 18, Area Metropolitana: hinterland della città di Catania
- ▭ PL 19, Area del bacino del Gornalunga
- ▭ PL 21, Area della pianura dei fiumi Simeto, Dittaino e Gornalunga
- ▭ PL 22, Area della rupe di Motta S. Anastasia
- ▭ PL 24, Area alluvionale del fiume Caltagirone o Margi
- ▭ PL 25, Area dei rilievi ibilei. Valle del torrente Catalfaro
- ▭ PL 26, Area della pianura alluvionale del Vallone Leone e rilievi di Militello
- ▭ PL 34, Area della valle del fiume Vizzini
- ▭ PL 35, Area dei tavolati ibilei e delle cave dei torrenti Risicone e Sughereta

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
15-P01	MAR 2022	DEFINITIVO	Ing.F. Scuderi	Ing. G. Caudullo	Ing.G. Caudullo	

ELABORATO:

**INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO
 PAESAGGI LOCALI**

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

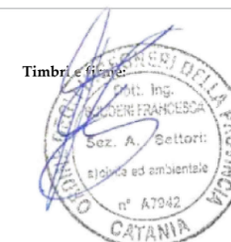
Timbri e firme:

AMBRA SOLARE 50 S.R.L.
 Via Tevere,41
 00198 ,Roma,Italy
 email: ambrasolare50sr1@legalmail.it

Progettazione:

Gianfranco Caudullo
 Via Crociferi 72
 95124 Catania
 cell 3490968640
 email: gcaudullo@gmail.com
 PEC: gcaudullo@pec.it
 website:www.gianfrancocaudullo.it/

Timbri e firme:



ORIENTAMENTO



SCALA METRICA
 1:50.000

