



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
- Classe**
- 22.1 Acque dolci (laghi, stagni)
 - 24.1 Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
 - 24.225 Greti dei torrenti mediterranei
 - 34.6 Steppe di alte erbe mediterranee
 - 34.81 Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
 - 44.81 Gallerie a tamerice e oleandri
 - 53.1 Vegetazione dei canneti e di specie simili
 - 62.14 Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale
 - 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - 83.15 Frutteti
 - 83.16 Agrumeti
 - 83.322 Piantagioni di eucalpti
 - 86.1 Città, centri abitati
 - 86.3 Siti industriali attivi
 - 86.41 Cave

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
27-N04	MAR 2022	DEFINITIVO	Ing.F. Scuderi	Ing. G. Caudullo	Ing.G. Caudullo	

ELABORATO:

**INQUADRAMENTO NATURALISTICO
 CARTA DELLA VEGETAZIONE**

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

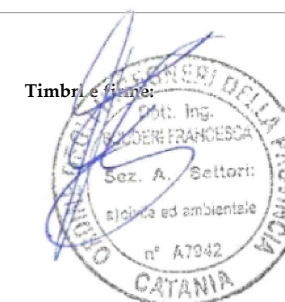
Timbri e firme:

AMBRA SOLARE 50 S.R.L.
 Via Tevere,41
 00198 ,Roma,Italy
 email: ambrasolare50srl@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

