



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
  - Limiti Comunali
- Carta Rete Ecologica Siciliana
- Capoluoghi di provincia
  - Nodi RES
  - Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Pietre da guado (Stepping stones)
- Zone umide
  - Zone umide da riqualificare
  - Altre zone
  - Altre zone da riqualificare
  - Stagni
- Aree di collegamento (corridoi ecologici)
- Corridoi lineari da riqualificare
  - Corridoi lineari
  - Corridoi diffusi da riqualificare
  - Corridoi diffusi

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
32-N09	MAR 2022	DEFINITIVO	Ing.F. Scuderi	Ing. G. Caudullo	Ing.G. Caudullo	

ELABORATO:

INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
 CARTA RETE ECOLOGICA

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

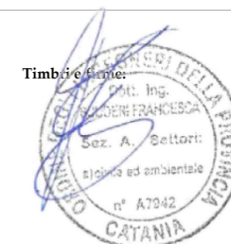
Timbri e firme:

**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/

Timbre e firme:



ORIENTAMENTO



SCALA METRICA  
 1:50.000

