



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:

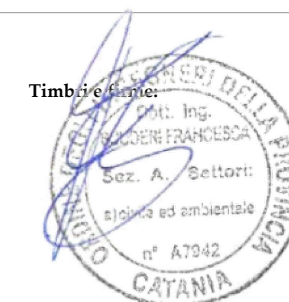
Timbri e firme:

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

