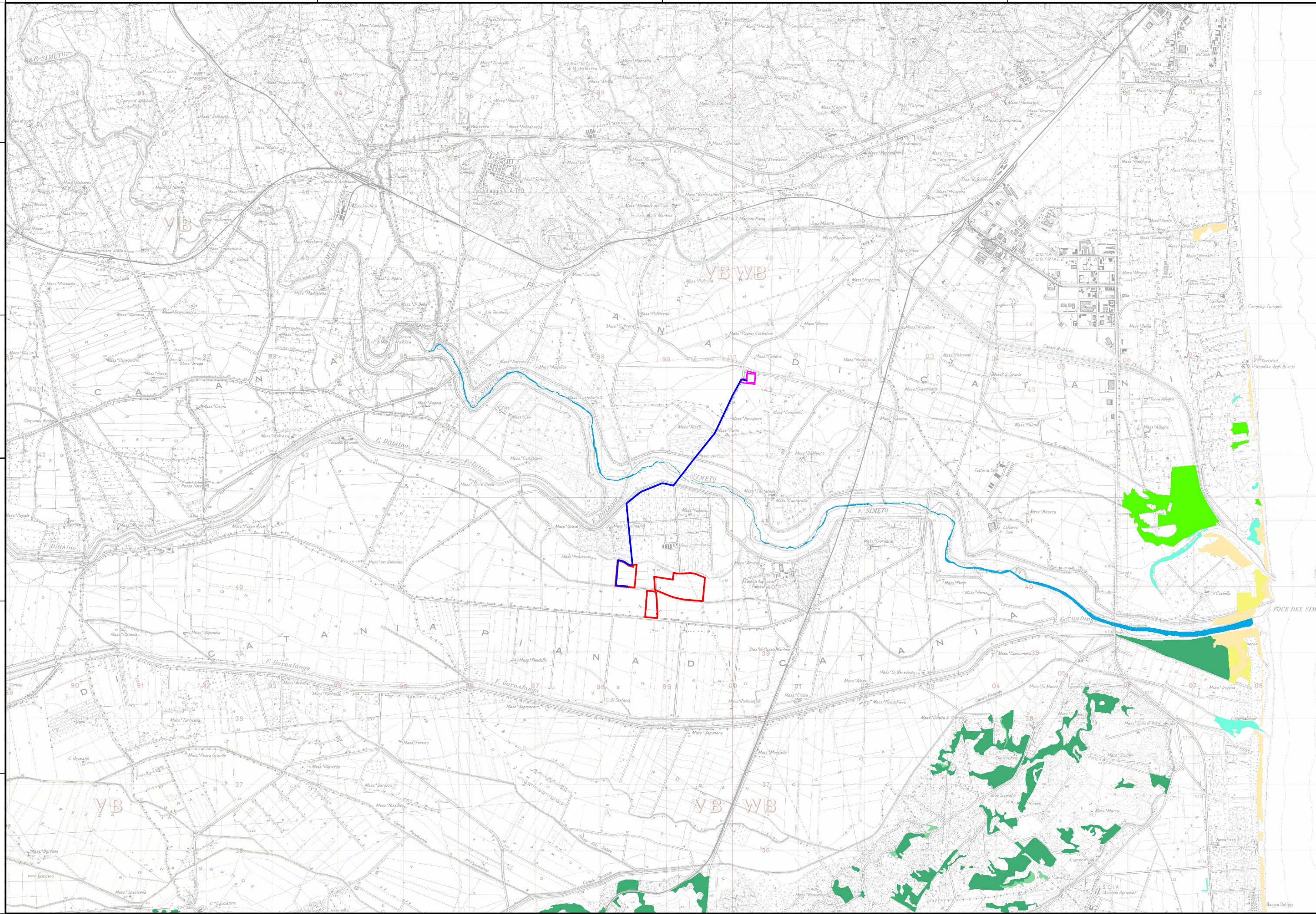




Realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato  
**"MANDRAZZE"**  
 di potenza nominale di 35 MW e potenza di picco 35,89209 MWp  
 posizionato a terra  
 ubicato in C.da Mandrazze nel Comune di Catania (CT)



**LEGENDA:**

- Area di progetto  
 ■ Tracciato di connessione  
 ■ Cabine utente
- legenda\_habitat**
- 1150 - Estuari
  - 1150 - Lagune costiere
  - 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
  - 1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
  - 1210 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
  - 1410 - Praterie inondate mediterranee (Junostalia maritima)
  - 1420 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetia frutescens)
  - 1420 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetia frutescens)
  - 1430 - Praterie e fruticeti alofittici (Pagano-Salsicciola)
  - 2110 - Dune mobili estrovernal
  - 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")
  - 2210 - Dune fisse del Morale del Cruscantoni marittime
  - 2220 - Dune con prati di Malcolmetalia
  - 3150 - Laghi endorrei naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
  - 3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glauclium fluvium
  - 3260 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion con filari ripari di Salix e Populus alba
  - 3260 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
  - 4060 - Lande oro-mediterranee endemiche a ginepro spinoso
  - 5210 - Matorral arboreo-centi a Juniperus spp.
  - 5230 - Matorral arboreo-centi di Laurus nobilis
  - 5230 - Formazioni basse di esortive vicino alle scogliere
  - 5230 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
  - 5220 - Percorsi scozzesi di granitici e piante aride del Thero-Brachypodietea
  - 6420 - Praterie sub-mediterranee con piante arboree alte del Molinio-Holcuscoerion
  - 6130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
  - 6210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
  - 6220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
  - 6220 - Campi di liane e quilla naturali
  - 8160\* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
  - 81AV\* - Boschi orsai di Quercus ilex
  - 91C0\* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnion incanae, Salicion albae)
  - 9210\* - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
  - 9220\* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrocensis
  - 9350 - Foreste di Castanea sativa
  - 9320 - Foreste di Quercus ilex e Quercus robur
  - 9310 - Foreste di Quercus suber
  - 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus robur
  - 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus robur
  - 9350\* - Pinete (sub-)mediterranee di Pinus halepensis
  - 9360\* - Pinete mediterranee di Pinus nigra

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
24-N01	MAR 2022	DEFINITIVO	Ing.F. Scuderi	Ing. G. Caudullo	Ing.G. Caudullo	

**ELABORATO:**  
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
 CARTA DEGLI HABITAT

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

