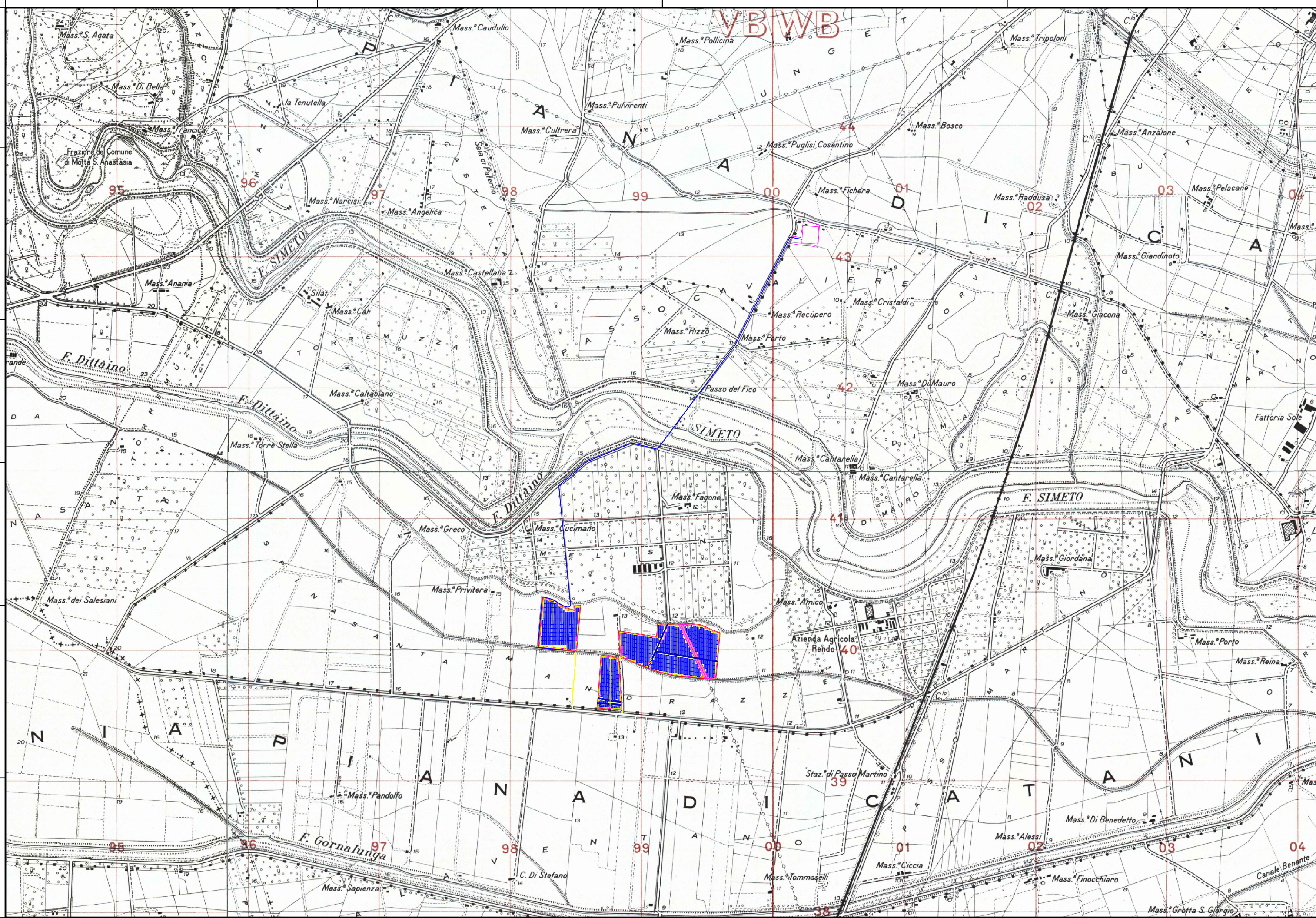




Realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato
“MANDRAZZE”
 di potenza nominale di 35 MW e potenza di picco 35,89209 MWp
 posizionato a terra
 ubicato in C.da Mandrazze nel Comune di Catania (CT)



- LEGENDA**
- Tracciato di connessione
 - Cabina utente
 - Area di progetto_confine campo Agri-FTV
 - Viabilità aziendale l=3m
 - Power skid (c.a. 50 tracker/cad) - Tot n.28
 - Cabina di raccolta
 - Tracker - totali n.1173 di cui:
 - 2x27 (1102)
 - 2x13 (71)
 - moduli di riserva
 - Condotta SNAM RETEGAS / 15,00+15,00 mt
 - Linea MT con fascia di rispetto
 - Colture erbacee
- FASCIA VERDE DI MITIGAZIONE L=10M**
- prato polifita

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
13-T14	MAR 2022	DEFINITIVO	Ing.F. Scuderi	Ing. G. Caudullo	Ing.G. Caudullo	

ELABORATO:
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 IGM STATO DI PROGETTO**

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:

Timbri e firme:

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

