

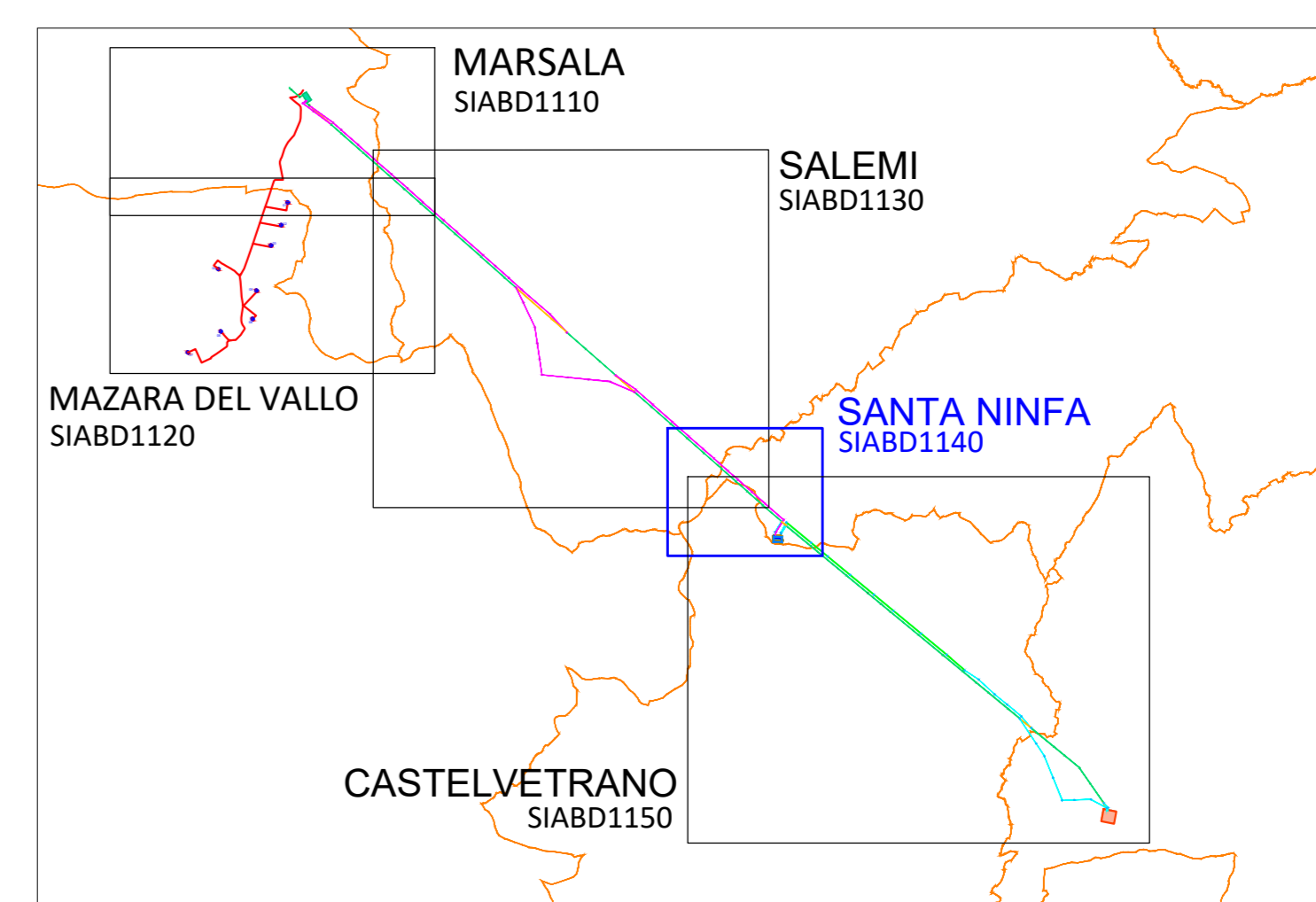


LEGENDA

ELETTRODOTTO ESISTENTE	TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE
TRALICCI ESISTENTI	LINEA AUTORIZZATA EVVP
NUOVA LINEA 220 KV	TRALICCIO EVVP
TRALICCI NUOVI	DPA
LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE	STAZIONE RTN PARTANNA 3

PRG COMUNE DI SANTA NINFA

FASCIA DI RISPETTO	LIMITI COMUNALI
ZONA EI	



**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220KV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Committente
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Belfiore, 33
20121 Milano

STUDIO INGEGNERIA SOCRATE
S.R.L.
Via S. Maria Maddalena, 10
91012 Mazara del Vallo (TP)
Tel. 0923/861111 - Fax 0923/861112
e-mail: info@studio.socrate.it

Progettista:
Ing. J. J. Scrinio
Cell. 329 6278508
e-mail: ignazio.scrinio@gmail.com

Collaboratori:
Ing. M. L. Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1140	Opere con stralcio carta del PRG Santa Ninfa
SCALA: 1:5.000	NOME FILE: SIABD1140
	DATA: SETTEMBRE 2023
Proprietario:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/10/2021	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scrinio	Ing. I. Scrinio
1	REVISIONE	11/09/2023	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scrinio	Ing. I. Scrinio