

VERDE 1 SRL

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONI AGRICOLE INTENSIVE E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO IN LARINO (CB) – POTENZA 51,39 MWdc



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
Ing. Milena MEDONICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Ilaria Maria PIERRE
Ing. Fabio MASTROSERIO
arch. Angela LA RICCIA
planif. terr. Antonio SANTANDREA
Ing. Margherita DEBERNARDIS
geol. Lucia SANTOPETRO

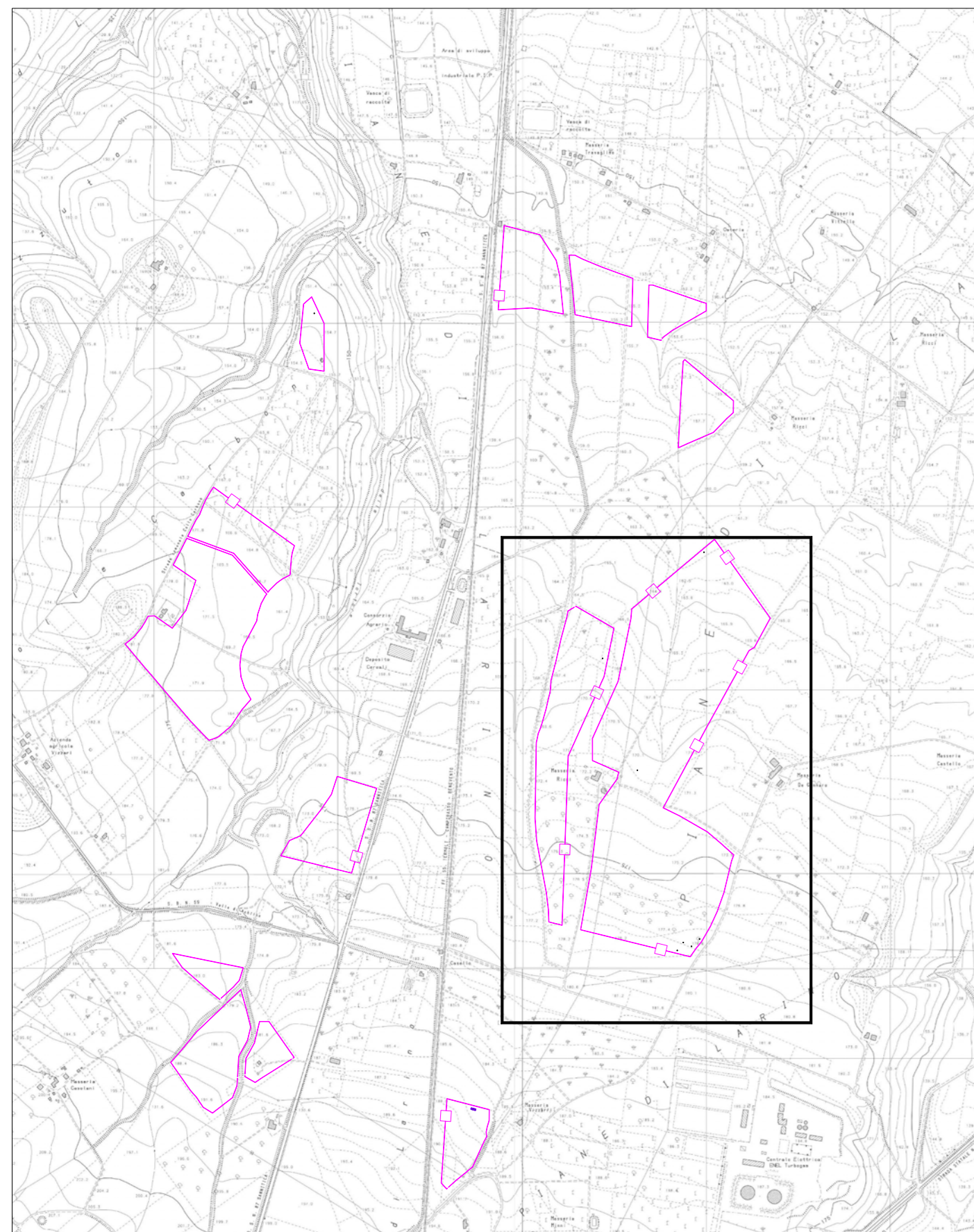
Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V03	PLANIMETRIA INTERVENTI AGRARI	21094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21094D-V03			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
4/5		DW21094D-V03.dwg	1:2.000		
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/10/2021	Emissione	Santandrea	Milonica	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Moduli FV
- Recinzione
- Cabine inverter
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Magazzino
- Filari di ulivo intensivo tra i tracker
- Fascia di mitigazione con doppio filare di ulivi. Ampiezza 7,00 mt
- Fascia di mitigazione con singolo filare di ulivo cipressino. Ampiezza 1,50 mt
- Alberi isolati o oliveti da delocalizzare all'esterno dell'impianto
- Frutteto di prossima rimozione
- Frutteto di recente rimozione

Inquadramento



Area di impianto - Stato di fatto ex ante



Area di impianto - Stato di progetto ex post

