

VERDE 1 SRL

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



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Milena MEDICINICO
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
3/5		DW21094D-V03.dwg	1:2.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	08/10/2021	Emissione	Santandrea
01			Milonicic
02			Pomponio
03			
04			
05			

Area di impianto - Stato di fatto ex ante



Area di impianto - Stato di progetto ex post



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 ulivi da delocalizzare all'esterno dell'impianto
- Frutteto di prossima rimozione
- Frutteto di recente rimozione

Inquadramento

