



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltico
- Fascia arborea perimetrale (olivo) esterna alla recinzione
- Fascia arbustiva perimetrale esterna alla recinzione
- Fascia tagliafiamma perimetrale impianto agrivoltico
- Strade e piazzali impianto agrivoltico
- Strade interpoderali di nuova realizzazione
- Impluvi
- Inerbimento / rinaturalizzazione impluvi
- Colture da pieno campo
- Perimetro struttura fotovoltaica a 0°
- Edificio esistente nell'area NORD
- Cavi interrati BT
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agrivoltico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta a 36 kV



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21"
NEL COMUNE DI MONREALE (PA)**

TITOLO

Tav.24a - Planimetria aree a verde

PROGETTISTA

Ing. Daniele Cavallo
Studio di progettazione:
Via Carlo del Conte, 15
20122 Milano (MI)
Tel. 02-58112965
PEC: cavallo.daniele@ingem.it

PROPRONENTE

LIMES 21 S.r.l.
Dante Agnoli & Associati snc
Via Giuseppe Garibaldi, 21
90139 - JACCHIO (SR)
PEC: limes21@pec.it

VISTI

PROGETTAZIONE



Scala	Formato Stampa	Rev.	Nome File	Foglio
1:1000	841x1400	3	Tav.24a - Planimetria aree a verde	1 di 3
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato
1	24/05/2023	Primo Emendamento	D. Cavallo	A. Conzatti
				R. Casali