



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	PROPONENTE	VISTI
Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: 70044 Monreale (PA) - viale degli eroi n. 11 Via Carlo Azeglio, 18 20122 Milano (MI) Tel. 02-581-29863 PEC: cavallo.daniele@ingem.it	LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 20 90010 - JACHINO (SR) PEC: limes21@pec.it	



Scala	Formato Stampa	Rev.	Nome File	Foglio	
1:1000	841x1400	0	Tav.24a - Planimetria aree a verde	1 di 3	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
0	15/11/2022	Prima Emissione	D. Cavallo	A. Comaroli	R. Casali