



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) - Via Cava 15 29002 Monreale (PA) Tel. 091-29865 PEC: cavallo.daniele@ingem.it	LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Via Cava 15 - 70044 Monreale (PA) 96091 - 091-29865 (PA) PEC: limes21@pec.it	



Scala	Formato Stampa	Rev.	Nome File	Foglio	
1:1000	84x11400	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. Comastrelli	R. Casali