



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale (olivo) esterna alla recinzione
- Fascia arbustiva perimetrale esterna alla recinzione
- Fascia tagliafiamma perimetrale impianto agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strade di servizio ENEL di nuova realizzazione
- Inerbimento / rinaturalizzazione impiuvi
- Colture da pieno campo
- Perimetro struttura fotovoltaica a 0°
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agrivoltaico 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)

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

Tav.24b - Planimetria aree a verde

| PROGETTISTA | PROPONENTE | VISTI |
|--|--|-------|
| Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneri" con sede legale in: Via Carlo del Conte, 66 73022 Luchino (BR) Tel. 0871-720000 PEC: cavallo.daniela@ingepa.eu | LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 22 96018 - PACHINO (SR) PEC: limes21@limes.it | |

| | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| Scala | Formato Stampa | Rev. | Nome File | Foglio | |
| 1:1000 | A0 | 8 | Tav.24b - Planimetria aree a verde | 2 di 3 | |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato |
| a | 15/11/2022 | Prima Emissione | D.Cavallo | A.Cornatelli | R.Cavali |