



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
- Impluvi
- Inerbimento / rinaturalizzazione impluvi
- 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.24c - Planimetria aree a verde					
PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneri" con sede legale in: Via Carlo del Conte, 56 73022 Luchino (BN) Tel. 0871-770004 PEC: cavallo.daniele@ingepi.eu	PROPONENTE LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: 36100 Vicenza - Via 36018 - PACHINO (VI) Tel. 0444-770004 PEC: limes21@limes.it	VISTI _____ _____ _____			
PROGETTAZIONE 					
Scala 1:1000	Formato Stampa A0	Rev. Nome File 8 Tav.24c - Planimetria aree a verde	Foglio 3 di 3		
Rev. a	Data 15/11/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato D.Cavallo	Controllato A.Cornadetti	Approvato R.Cavrol