



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agrofotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrofotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agrofotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrofotovoltaico
- Power Station
- Cabina raccolta cavidotto
- Cabina ausiliaria
- Fascia arborea perimetrale (Olea Europea) impianto agro-fotovoltaico
- Fascia di siepe (phillyrea) esterna alla recinzione
- Piantumazione leguminosa interno alle aree
- Aree pannelli fotovoltaici



REGIONE SICILIA  
COMUNE DI VITTORIA (RG)

PROGETTO

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"**

TITOLO

**Tav.08 - Planimetria aree a verde**

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "Inergia Solare Sicilia" Via. C. S. B. 10 72021 LARINO (BN) Tel. 0874/22890 PEC: inergia_solare@inergia.com	INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: "Piazza Mercurio" 38086 ROVERETO (TN) Tel. 0461/800011 Fax 0461/800011 PEC: inergia_solare@inergia.com	

PROGETTAZIONE



Scala: 1:1000	Forma: Strada 841x1300	Cod. Esente: FV-NG-PD-TAV-08	Rev. Nome File: a FV-NG-PD-TAV-08-Planimetria aree a verde.dwg	Foglio: 1 di 1
Rev. a: 02/2022	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: D. Cavallo	Controllato: A. Conzatti	Approvato: R. Carli