



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 AGROFOTVOLTAICO 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 Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneria" 72021 LARINO (BN) Tel. 0874/22890 - Fax 0874/20011 PEC: scm@scm.it	PROPONENTE INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: "Piazza Mercurio" 36068 ROVERETO (TV) Tel. 0422/80000 - Fax 0422/80011 PEC: energia.solare@inergia.it	VISTI
PROGETTAZIONE 		
Scala: 1:1000 Foglio: 841x1300 Data: 02/2022	Nome File: FV-NG-PD-TAV-08 Fogli: 1 di 1	
Rev. a: 02/2022 Descrizione: Prima Emissione	Elaborato da: D.Cavallo Controllato da: A.Cavalotti Approvato da: R.Cavallo	