



LEGENDA

	Recinzione impianto agro-fotovoltaico
	Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
	Area impianto agro-fotovoltaico
	Stazione RTN 150kV
	Stallo condiviso
	Stazione utente 150/30kV
	Cavo AT
	Cavidotto
	Cavo BT
	Confine comunale



ENERGIA SOLARE SICILIA 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.03 - Inquadramento generale su ortofoto

PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo Stato di progettazione: "SCM Ingegneri" con sede legale in: Via Galvani 10, 91022 Vittoria (RG) Tel. 0932-720000 PEC: daniele.davale@scm.it	PROPONENTE ENERGIA SOLARE SICILIA S.p.A. Sede legale e amministrativa: Piazza Montebello, 1 36060 ROVERETO (TN) Tel. 0465/200110 Fax. 0465/200111 PEC: energia.solare@energiasolare.it	VISTI
---	---	--------------

PROGETTAZIONE

SCM INGENGERIA

Scala 1:10000	Formato Stampa A0	Cod. Elaborato FV-LNG-PD-TAV-03	Rev. Nome File 1 FV-LNG-PD-TAV-03 - Inquadramento generale su ortofoto.dwg	Foglio 1 di 1
Rev. Data 1 02/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato D. Cavallo	Controllato A. Conradelli	Approvato R. Carofì