



**REGIONE SICILIA
COMUNE DI VITTORIA (RG)**

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

TITOLO
SIA 04.2 - Analisi dello stato della componente suolo cave e miniere

PROGETTISTA	PROPRONENTE	VISTI
 Gen. Michele Cignarella Ing. Nicola Di Stefano Ing. Daniele Cavallo	INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Montebello, 1 30048 ROVERETO (TN) TEL: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergia@inergia.it	Team di progettazione ambientale Ing. Paolo Castelli - geol. Riccardo Ferra - Ing. Corrado Castello Dott. GEN. GIUSEPPE BOSCHILE geol. Michele Cignarella Ing. Nicola Di Stefano Ing. Daniele Cavallo

PROGETTAZIONE

Scala: 1:200.000 - 1:25.000	Formato Stampa: A1+	Cod. Elaborato: INE_VITT_PD_SIA04.2	Rev. a	Nome File	Foglio 1 di 1
Rev. a	Data: 02/2021	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: G. Cignarella	Controllato: A. Corradetti	Approvato: R. Carola

