



Codice	Comune	Località	Tipo	Materiale	Stato	Stato al 2018	Scadenza	Dist. km
RG06.I	Vittoria	Piano Guastella	area di primo livello	sabbie, calcareniti	Attiva	Attiva	2030/02/17	4,33 da Area di Installazione
CL 041	GELA	Piano Del Duca - Feudonobile	area estrattiva di completamento	sabbia e conglomerati	Dismissa	Dismissa	-	6,95 da Stazione RTN
CL06.II	Gela	Feudo Nobile	area di secondo livello	sabbia calcarea	Attiva	Attiva	2027/04/19	4,68 da Stazione RTN
RG07.II	Acate	Piano Colla Casale	area di secondo livello	sabbie	Attiva	Attiva	2015/09/21	0,60 da Stazione RTN
RG01.II	Acate		area di secondo livello	sabbia calcarea				2,29 da Area di Installazione

Carta delle Cave e Miniere (fonte: Piano Cave)



**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	PROPONENTE	VISTI
 Gen. Michele Cignarella Ing. Nicola Di Stefano Ing. Daniele Cavallo	INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Montebello, 1 30068 ROVERETO (TN) TEL: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergia@inergia.it	Team di progettazione ambientale Ing. Paolo Castelli - geol. Riccardo Ferra - Agr. Corrado Castello Dott. GEN. GIUSEPPE BOSCHILE geol. Michele Cignarella Ing. Nicola Di Stefano Ing. Daniele Cavallo

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:200.000 - 1:25.000	A1+	INE_VITT_PD_SIA04.2	a		1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	02/2021	Prima Emissione	Giulio/Ognibene	A. Corradetti	R. Carola