





COMUNE DI CIMINNA
PROVINCIA DI PALERMO
REGIONE SICILIA

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DENOM. "CIMINNA AGROVOLTAICO"
 POT. IMP. FV 33.887,80 kWp - POT. IMM. IMP. FV 32.800,00 kWac
 POT. IMP. SIST. ACCUMULO 15.750,00 kW - POT. IMM. 15.000,00 kWac

Proponente
Solar Energy Venti Srl
 Via Sebastian Altamann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

Progettazione impianto FV Progettazione SIA	Approvato geol. Michele Ognibene
Verificato ing. Ivo Gullino	CP: 202000577

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato
 Analisi dello stato della componente suolo
 Piano di Assetto idrogeomorfologico

Elaborato N.	Data emissione			
SIA 4.1	20/12/2021			
Nome	Numero	Rev.	Data	Descrizione
COMUNALE	006SIA0006S2	00	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE
N. Progetto	Scala			
	1:25.000 - 1:10.000			

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PUNTO A LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

P.A.I. - Pericolosità e Rischio geomorfologico

IMPIANTO Recinzione Cavidotto interrato Fascia arborea Strade e Cabine Strade Bianche di Impianto Cabine di Trasformazione Cabine area Storage Stazione Utente	Piano Assetto Idrogeologico PAI dissestati - tipologia (DSG 55 del 07.08.2019) 1 - crollo 4 - scivolamento 5 - frana complessa 6 - espansione laterale, DPGV	PAI livelli di rischio geomorfologico (DSG 55 del 07.08.2019) R1 - moderato R2 - medio R3 - elevato PAI livelli di pericolosità geomorfologica (DSG 55 del 07.08.2019) R4 - molto elevato PAI Fascia di rispetto per livelli di pericolosità P3 Idrografia
---	--	---

P.A.I. - Pericolosità e Rischio idraulico

IMPIANTO Confini di Impianto Recinzione Cavidotto interrato Fascia arborea Strade e Cabine Strade Bianche di Impianto Cabine di Trasformazione	Cabine area Storage Aree di Installazione Stazione Utente Area Storage Piano Assetto Idrogeologico PAI carta rischio idraulico (DSG 68 del 12.09.2019) R3 Idrografia
--	--