



LEGENDA	
Pannello fotovoltaico 144 Cells - 2274x1134x35 (mm) 545W	
Modulo base Tracker 26x1 Pannelli orizzontali Est-Ovest Tracker System	
Connessioni DC stringhe	
Connessioni DC String Box - Inverter	
Connessioni AC	
Connessioni MT	
Connessioni AT	
Fiume con fascia di rispetto	
String Box Orientato a Nord	
Cabina di trasformazione AC/BT Parallelo - Trasformatore - MT	
Strada l=5m fino a 40 ton	
Strada di servizio l=3m	
Recinzione e confine Mitigazione ambientale	

DATI PRINCIPALI DI PROGETTO	
AC Power	19'950.00 kVA
DC Power	19'993.87 kWp
PV Module	36'686
144 Cells - 2274x1134x35 (mm) 545W	@STC: P = 545 Wp V _{oc} = 49,65V I _{sc} = 13,94A V _{mp} = 41,07V I _{mp} = 13,27A Efficienza 21,13%
Stringhe	1'411
26 PF in serie	TRACKER 1x26: 1'411 SB 14 STRINGHE: 38 SB 15 STRINGHE: 33 SB 16 STRINGHE: 24
Inverter	7 IFX6-3c.670-2550
Centralizzato	DC: V _{oc} = 1'500V V _{mp} = 890-1'250V I _{sc} = 3'300A AC: A = 2'850kVA V = 620V, 3W+PE (3P) f = 50/60Hz pf = 0,5CAP... 0,5IND THDi = <3%P Euro Eff = 98,4% Peso: ~ 4'500kg Dimensioni: 2'300x2'870x1'780(mm) Grado di protezione: IP54 Temper. operativa: -20°C+50°C



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA
REGIONE BASILICATA

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO "RIPA D'API" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO P=19'993.87 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19'998.02 kW, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN E PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Proponente
SOLAR ENERGY NOVE S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTMANN, 9 - 39100 BOLZANO
 C.F. - P.I. - REGISTRO IMPRESE 03058390216
 PEC: solarenergynove.srl@legalmail.it

Progettazione

 Preparato: Danilo Brambilla
 Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo
 Approvato: Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO RIPA D'API
 LAYOUT AREE DI CAMPI FV SU MAPPA CATASTALE**

Elaborato N. A.12.b.08	Data emissione 06/08/21		
N. Progetto SOL013a	Scala 1:2'000	00	06/08/21
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY NOVE S.R.L., CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY NOVE S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.