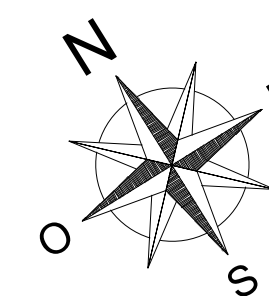


NOTA BENE:

La maglia di terra andrà posata ad una profondità di circa 0,6m in corrispondenza delle zone interne di piazzale e di 1,5m al contorno. L'impianto verrà integrato da una serie di dispersori verticali, costituiti da puntazze in acciaio ramato infisse nel terreno entro appositi pozzetti, e dai "dispersori di fatto" costituiti dai plinti, pilastri e travi di fondazione delle apparecchiature di piazzale e del fabbricato.

La continuità con la rete magliata sarà garantita da conduttori flessibili di sezione:

- doppio cavo in rame da 95mm² per il collegamento delle apparecchiature di Alta Tensione, pali di illuminazione esterna, pali costituenti la gabbia di Faraday,
- doppio cavo in rame da 95mm² per il collegamento dell'anello di terra perimetrale della cabina di Sottostazione;
- 50mm² per la messa a terra dei pannelli mobili (ante di celle ed armadi);
- 70mm² per la messa a terra delle parti mobili tipo aste di manovra.



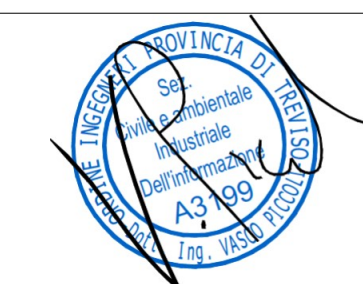
COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
 PROVINCIA DI POTENZA
 REGIONE BASILICATA

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 AGRONOMO 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: solareenergynove.srl@legalmail.it

Progettazione



Preparato
 Danilo Brambilla

Verificato
 Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato
 Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

PTO - SE CONDIVISA
IMPIANTO EQUIPOTENZIALE

Elaborato N.	Data emissione		
A.12.b.76	03/08/2023		
N. Progetto	Nome file		
SOL013a	SOL013a-RIPA D'API	01	03/08/23 INTEGRAZIONI PTO
		00	29/10/21 PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA DESCRIZIONE

