

COMUNI DI APOLLOSA, CASTELPOTO, BENEVENTO

Proponente	<p>Apolloso Solar Park S.R.L. VIALE FRANCESCO RASTELLI, 3/7 20124 MILANO P.IVA 06055390659</p>
------------	--

Progetto per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

Opera	<p>REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE UTENZA DI TRASFORMAZIONE 30\150 kV PER LA CONNESSIONE MEDIANTE COSTRUZIONE DI UN CAVIDOTTO INTERRATO AT PER COLLEGAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE PARI A 35.000 KW ALLO STALLO ASSEGNATO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE 150/380 KV DENOMINATA "BENEVENTO 2"</p>
-------	---

Progettazione	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>M.E. Free Srl Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>IL TECNICO ING. GIOVANNI MARSICANO</p> </div> </div>
---------------	--

Elaborato	<p>Nome Elaborato: CRONOPROGRAMMA - OPERE RTN</p>
-----------	--

Contenuto Elaborato:	
----------------------	--

02	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala:					
Formato:	Codice Pratica	202100416	Codice Elaborato	IT-APB-R17	

REALIZZAZIONE STALLO AT 150 KV			
REALIZZAZIONE STALLO AT 150 KV	DATA INIZIO	DURATA	DATA FINE
APERTURA CANTIERE IN STAZIONE 380/150 KV	01/09/2024	5	06/09/2024
SISTEMAZIONE AREA CANTIERE E STRADA DI ACCESSO	06/09/2024	10	16/09/2024
POSA RETE DI TERRA	16/09/2024	10	26/09/2024
OPERE CIVILI STAZIONE	26/09/2024	30	26/10/2024
MONTAGGIO APPARECCHIATURE AT	26/10/2024	10	05/11/2024
MONTAGGIO SISTEMA DI CONTROLLO	05/11/2024	5	10/11/2024
PROVE STAZIONE	10/11/2024	10	20/11/2024

