



Legenda

- Area di ubicazione impianto
- Percorso del cavo MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 11 Km.
- Percorso del cavo AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 880 m.
- Nuova stazione satellite da realizzare della Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
- Sottostazione 30/150 kV condivisa da realizzare
- Linea elettrica aerea 150 kV " Deliceto-Ascoli Satriano CP"
- Confine comunale
- Cavo di collegamento alla SE esistente di Deliceto
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"

- Vincoli Adb Puglia

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Pericolosità Geomorfologica</p> <ul style="list-style-type: none"> Media e Moderata (PG1) Elevata (PG2) Elevata (PG3) | <p>Pericolosità Idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> Bassa (BP) Media (MP) Rischio Alta (AP) | <p>Rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> R1 R2 R3 R4 |
|--|---|---|

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "CATENACCIO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 75.053,04 KWP e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 55.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI DELICETO (FG)

ELABORATO N. E09	NOME ELABORATO: LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA -ADB PUGLIA	Scala 1:40.000
----------------------------	---	-------------------

<p>COMMITTENTE</p> <p>CATENACCIO SOLAR PARK S.R.L. VIA ATHENA N. 29 84047- CAPACCIO PAESTUM P.IVA 06055400656</p>	<p>FIRMA E TIMBRO IL TECNICO</p>	<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano</p>
--	----------------------------------	--

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	GIUGNO 2022	202100644	MMIT_CSD_E09	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano