



Legenda

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio
- \ Cancello Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Condotta Idrica esistente
- Limite Comunale
- Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepe
- Percorso dei cavi di collegamento
- - - Percorso del cavo MT 30 kV Interrato
- - - Percorso del cavo MT 30 kV tratti in TOC
- - - Percorso del cavo AT 150 kV Interrato
- Sottostazione 380/150 kV
- Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione
- Interferenza Reticolo idrografico
- Reticolo idrografico carta idrogeomorfologica
- Buffer 75 m alveo in modellamento attivo
- Buffer 150 m fascia di pertinenza fluviale
- Perimetrazione PAI Puglia MP
- Perimetrazione PAI Puglia AP

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. A03.4	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - Allegato 2- Layout di progetto su carta IGM con individuazione dell'alveo in modellamento attivo ed aree golenali e fasce di pertinenza fluviale dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM scala 1:25000 e carta idrogeomorfologica e perimetrazioni PAI Puglia	Scala 1:25.000
------------------------------	--	-------------------

COMMITTENTE

CATENACCIO SOLAR PARK S.R.L.
 VIA ATHENA, 29
 84047 - CAPACCIO PAESTUM
 P.IVA 06055400656

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO
 Ing. Leonardo Pio Rosiello

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

M.E. Free Srl
 Via Athena 29
 Cap 84047 Capaccio Paestum
 P.Iva 04596750655
 Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	GIUGNO 2022	202100644	MMIT_CSDA_A.3.4	Ing. Leonardo Pio Rosiello	Ing. Giovanni Marsicano