



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 cavidotto MT 30 kV Interrato
- Percorso del cavidotto MT 30 kV tratti in TOC
- Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato
- Sottostazione 380/150 kV
- Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spresacenero
- 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

| Aggiornamenti | 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |