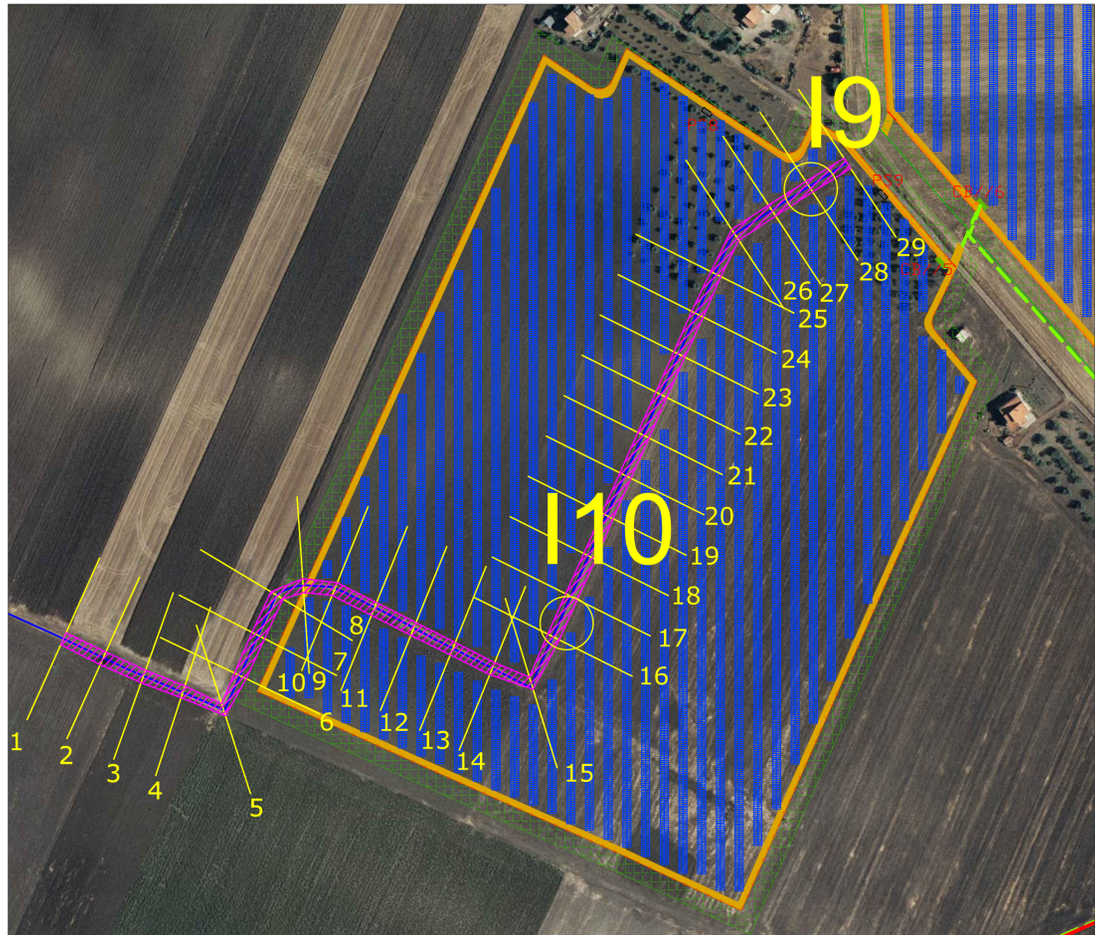


PLANIMETRIA INTERFERENZA I9_I10 CON INDIVIDUAZIONE AREA ALLAGABILE DETERMINATA CON TR 200 ANNI CONDIZIONE ANTE OPERAM



PLANIMETRIA INTERFERENZA I9_I10 CON INDIVIDUAZIONE AREA ALLAGABILE DETERMINATA CON TR 200 ANNI CONDIZIONE POST OPERAM



PLANIMETRIA INTERFERENZA I11 CON INDIVIDUAZIONE AREA ALLAGABILE DETERMINATA CON TR 200 ANNI



| 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 |
| | Culture per la fienagione circa 15 ha |
| | Culture di Rosmarino mediterraneo circa 15 ha |
| | Ricovero/Deposito Agricolo |
| | Cultura intensiva (sesto 5,5 X 4,8 Circa 2600 piante) |
| | Percorso dei cavi di collegamento |
| | Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 19 Km. |
| | Percorso del cavidotto MT 30 kV tratti in TOC |
| | Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato |
| | Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreacacenero |
| | Reticolo idrografico carta idrogeomorfologica |
| | Interferenza Reticolo idrografico |
| | Bacino idrografico I1 |
| | Bacino idrografico I2 |
| | Bacino idrografico I3 |
| | Bacino idrografico I4 |
| | Bacino idrografico I5 |
| | Bacino idrografico I6 |
| | Bacino idrografico I7 |
| | Bacino idrografico I8 |
| | Bacino idrografico I9-I10 |
| | Bacino idrografico I11 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| REGIONE PUGLIA | | |
| PROVINCIA DI FOGGIA | | |
| | | |
| COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) | | |
| | | |
| COMUNE DI DELICETO (FG) | | |
| OGGETTO: | | |
| <p>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)</p> | | |
| ELABORATO N. A03.6 | RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - Allegato 4- Planimetria su IGM con l'individuazione delle aree allagabili determinate considerando un Tr=200 anni ante operam e post operam | Scala 1:25.000 |
| COMMITTENTE | | FIRMA E TIMBRO IL TECNICO Ing. Leonardo Pio Rosiello |
| <p>CATENACCIO SOLAR PARK S.R.L. VIA ATHENA, 29 84047 - CAPACCIO PAESTUM P.IVA 06055400656</p> | | <p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>M.E. Free Srl Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano</p> |
| SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI | | |
| Aggiornamenti | N° | Data |
| | Rev 0 | GIUGNO 2022 |
| | | Cod. Stmg |
| | | 202100644 |
| | | Nome File |
| | | MMIT_CSDA_A.3.6 |
| | | Eseguito da |
| | | Ing. Leonardo Pio Rosiello |
| | | Approvato da |
| | | Ing. Giovanni Marsicano |