



Legenda

	Posizione moduli		Percorso dei cavi di collegamento
	Inverter		Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 19 Km.
	Cabine MT		Percorso del cavidotto MT 30 kV tratti in TOC
	Depositi		Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 80 m.
	Cabine di Controllo "O&M"		Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Sprecacenero
	Viabilità di servizio		Reticolo idrografico carta idrogeomorfologica
	Cancello Ingresso Campo		Interferenza Reticolo idrografico
	Recinzione campo		Bacino idrografico 11
	Condotta Idrica esistente		Bacino idrografico 12
	Limite Comunale		Bacino idrografico 13
	Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepe		Bacino idrografico 14
	Culture per la fienagione circa 15 ha		Bacino idrografico 15
	Culture di Rosmarino mediterraneo circa 15 ha		Bacino idrografico 16
	Ricovero/Deposito Agricolo		Bacino idrografico 17
	Cultura intensiva (sesto 5,5 X 4,8 Circa 2600 piante)		Bacino idrografico 18
			Bacino idrografico 19-110
			Bacino idrografico 111

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. A03.5	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - Allegato 1- Layout di progetto su IGM con individuazione dei bacini idrografici	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		PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO				
Ing. Leonardo Pio Rosiello						
		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.3.5	Ing. Leonardo Pio Rosiello	Ing. Giovanni Marsicano