



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.

A.3.7

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRIOLOGICA E IDRAULICA -  
**ALLEGATO 5** - Particolari dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto

SCALA

COMMITTENTE

**CATENACCIO SOLAR PARK S.R.L.**

VIA ATHENA, 29  
84047 - CAPACCIO PAESTUM  
P.IVA 06055400656

FIRMA E TIMBRO  
IL TECNICO



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

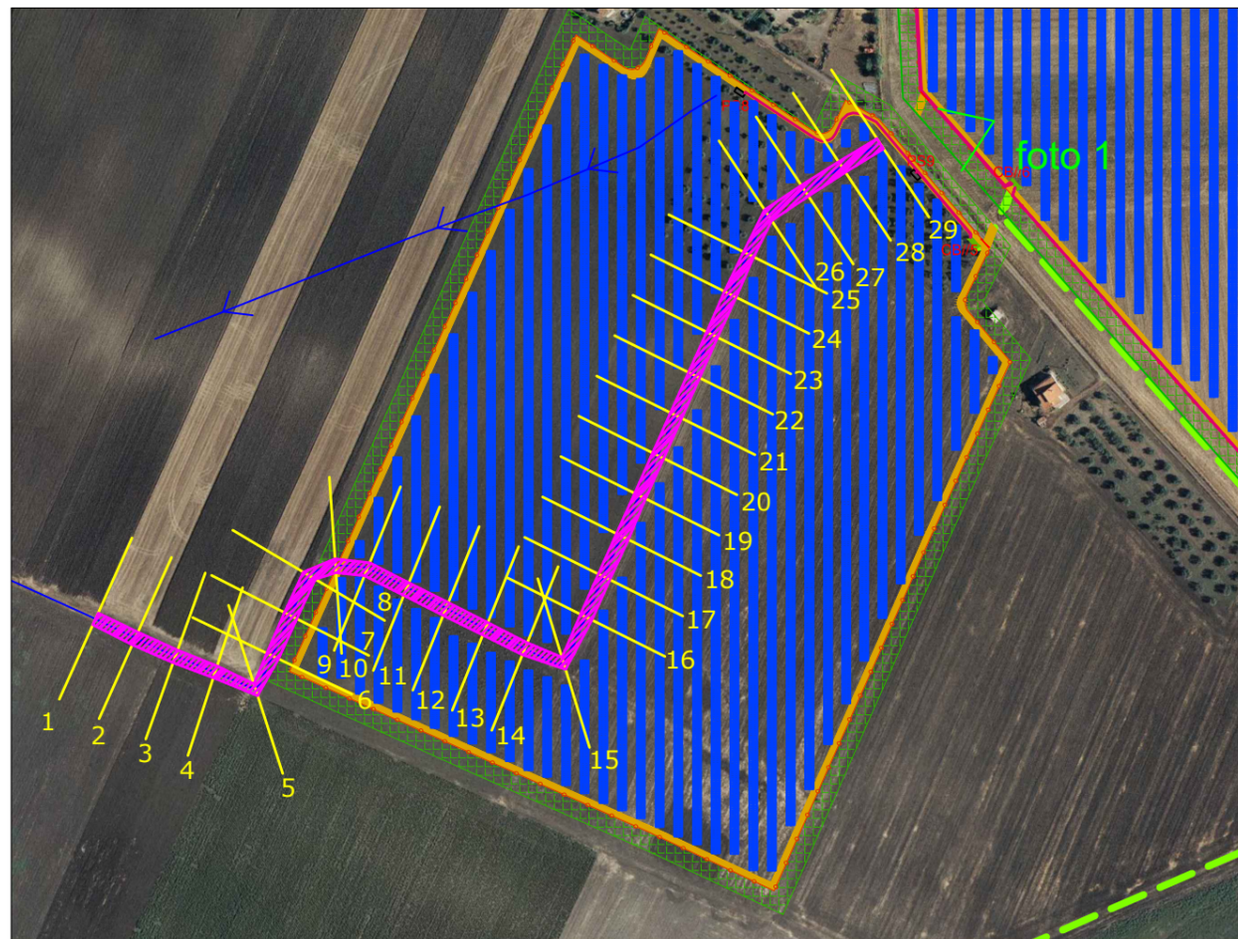
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	GIUGNO 2022	202100644	MMIT_CSD_A.3.7	Ing. Leonardo Pio Rosiello	Ing. Giovanni Marsicano

# Particolare dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto - Interferenza I9\_I10

## Planimetria delle aree allagabili con Tr 200 anni ante operam



## Planimetria delle aree allagabili con Tr 200 anni post operam



### LEGENDA

-  moduli impianto fotovoltaico
-  viabilità di servizio
-  Area allagabile Tr=200 anni ante operam
-  Area allagabile Tr=200 anni post operam

NOTE: Interferenza I9\_I10 - Il canale non è presente su carta IGM scala 1:25000 ma è presente su carta idrogeomorfologica. L'impianto fotovoltaico e la strada di nuova realizzazione e il cavidotto MT sono paralleli ad una linea d'impluvio e le relative fasce di pertinenza fluviale in prossimità delle interferenza I9\_I10. Si sono determinate le aree allagabili con Tr 200 anni nelle condizioni ante operam e post operam. Nella condizione ante operam le aree allagabili interessano le aree interessate dall'impianto fotovoltaico, mentre nella condizione post operam si eseguirà una riprofilatura del canale esistente aumentando la dimensione dello stesso in modo da non far interessare le aree destinate all'impianto fotovoltaico dalla piena bicentenaria. Pertanto le opere in progetto non pregiudicheranno la funzionalità idraulica attuale e consentire interventi necessari per la manutenzione ed eventuali opere di miglioramento.

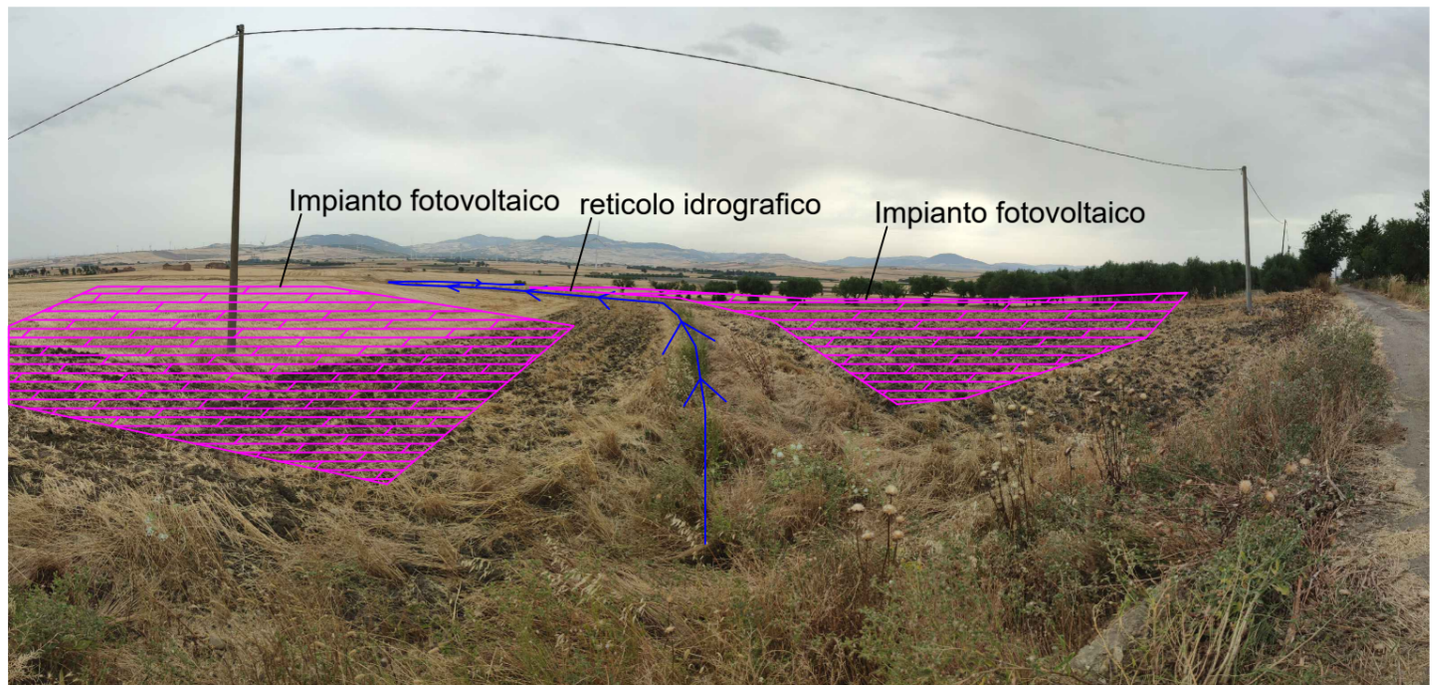


Foto 1

## Particolare dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto - Interferenza I11



### LEGENDA

 cavidotto AT

 Area allagabile Tr=200 anni

NOTE: Interferenza I11 - La linea d'impluvio è presente su carta IGM scala 1:25000. La linea AT interrata è parallela ad una linea d'impluvio e le relative fasce di pertinenza fluviale in prossimità delle interferenza I11. LA linea AT ha una distanza minima di 47,00 m dall'area allagabile determinata con Tr 200 anni. Pertanto le opere in progetto non pregiudicheranno la funzionalità idraulica attuale e consentire interventi necessari per la manutenzione ed eventuali opere di miglioramento.

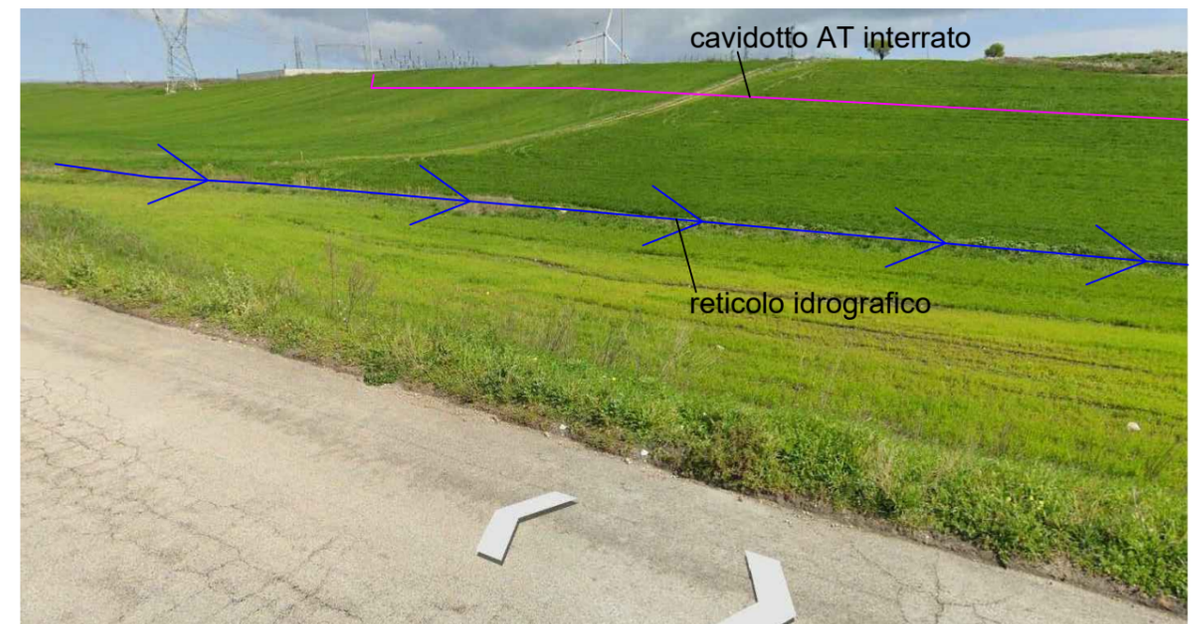


Foto 1