



FOGLIO 15
COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI

CAMPO 2

FOGLIO 18
COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI

CAMPO 1

FOGLIO 1
COMUNE DI DELICETO (FG)

FOGLIO 3
COMUNE DI DELICETO (FG)

FOGLIO 4
COMUNE DI DELICETO (FG)

FOGLIO 20
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

CAMPO 3

FOGLIO 20
COMUNE DI DELICETO (FG)

FOGLIO 21
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

FOGLIO 42
COMUNE DI DELICETO (FG)

FOGLIO 57
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

- Legenda**
- ▬ Posizione moduli
 - Inverter
 - Cabine MT
 - Cabine di Conversione "0&M"
 - ▬ Viabilità di servizio
 - ▬ Canali Ingresso Campo
 - ▬ Ristrutturazione campo
 - ▬ Cinescopio fittizio esistente
 - Faccia di indagine potestiva competenza di altri r. eape
 - ▬ Presenza dei cavi MT BT di collegamento dei campi
 - Nuova stazione elettrica da realizzare della Selenzione 30/150 kV connessa direttamente "Deliceto"
 - Sottostazione 30/150 kV connessa da realizzare
 - ▬ Linea elettrica aerea 150 kV "Deliceto-Ascoli Satriano" CP
 - ▬ Presenza del canaliccio interrato di AT di collegamento tra la SE "Facile" e la SE esistente "Deliceto"
 - ▬ Presenza del canaliccio MT 30 kV interrato di collegamento alla SE

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' "CATEMACCIO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARIA A 74,652 MW e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARIA A 55,000 MW E RELATIVI OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI DELICETO (FG)

ELABORATO N. **C04** NOME ELABORATO: **INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE** SCALA: **1:5.000**

COMMITTENTE: **CATEMACCIO SOLAR PARK S.R.L.**
VIA FINECCHIA N. 22
01100 - CATEMACCIO (PG) - ITALIA
P.IVA 02055400606

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO: **M.E. Free Srl**
Via Ardenza 29
04010 Caccopardo (VT) - ITALIA
P.IVA 04010700555
Tel. 0761/90000

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

SPAZIO RISERVATO AGENTI

N°	Data	Cod. Strig.	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev. 0	01/09/2022	202100044	MMT_C04_C04	ing. Giovanni Mercurio	ing. Giovanni Mercurio

Aggiornamenti

0 m
20 m
50 m
Scal. 1:5.000