



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Area installazione pannelli fotovoltaici |
| | Recinzione |
| | Fascia arborea di separazione e mitigazione |
| | Fascia di rispetto Gasdotto |
| | Fascia di rispetto Condotta idrica |
| | Viabilità di progetto |
| | Adeguamento viabilità esistente |
| | Power station in Container |
| | Altra proprietà |
| | Aree frazionate che rimangono in capo alla precedente proprietà |
| | Bacino |
| | Interferenza |
| | Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 KV di Melfi (esistente) |
| | Ampliamento sezioni 380 e 150 KV Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione (in progetto) |
| | Nuova sezione di Trasformazione 380/36 KV (in progetto) |
| | Area stazioni di consegna produttori (in progetto) |
| | Cavidotto AT 36kV interrato |
| | Collegamento 36KV tra stazione di consegna produttore e SET |
| | Limite comunale |
| | Rete idrografica |
| | Condotta idrica |

| DATI IMPIANTO | |
|-------------------------|--------------|
| N. Moduli | 35.658 |
| Potenza Modulo | 570W |
| Potenza di picco totale | 19.861,92 KW |
| Potenza nominale | 19,98 MW |

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:
 SEZIONE N° 434120 - LEONESSA
 SEZIONE N° 434160 - LA BICOCCA
 SEZIONE N° 435090 - MONTELUNGO
 SEZIONE N° 435130 - MARIACIALLIO

REGIONE
BASILICATA

PROVINCIA DI
POTENZA

COMUNE DI
MELFI

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Melfi" di P_p pari a 19,8 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

DREN SOLARE 5 s.r.l.
INCUBATORE ODS
 VIA PIETRO TRUBOLDO 4 CAP 86015
 PVA 0177950161

ELABORATO:
Planimetria delle interferenze

PROGETTISTI:

Ing. Gaetano Scuto
PROFESSIONISTA
 VIA S. GIUSEPPE 100
 86015 Melfi (PZ)

Data: 16-03-2023

Rev. Data Revisione Descrizione
 00 16-03-2023 emissione

Scala: 1/10.000
 Tavola: 06