



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
- Area tutelata per legge - art. 142 let c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (Buffer 150m)
- Area tutelata per legge - art. 142 let g - Foreste e boschi
- Area tutelata per legge - art. 142 let m - Zone di interesse archeologico
- 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

DATI IMPIANTO

N. Moduli	35.056
Potenza Modulo	570W
Potenza di picco totale	19.981,92 KW
Potenza nominale	19,98 MW

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:

SEZIONE N° 434120 - LEONESSA
 SEZIONE N° 434160 - LA BICOCCA
 SEZIONE N° 435090 - MONTELUONGO
 SEZIONE N° 435130 - MARCIAGALLO



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

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
DREN SOLARE 5 s.r.l.
 SOCIETÀ S.p.A.
 VIA PIETRO TRIBOLEA 4 CAP 28015
 PIVA 01771790191

ELABORATO: Opere di progetto su carta dei vincoli

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Caporaso Ing. Gaetano Scirto		Scala: 1/10.000
Data: 16-03-2023		Tavola: 08
Rev.	Data	Revisione
00	16-03-2023	emissione