



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 - MARIACIALLO

REGIONE  
BASILICATA

PROVINCIA DI  
POTENZA

COMUNE DI  
MELFI

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

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE:  
  
**DREN SOLARE 5 s.r.l.**  
INCUBATORE OTEC  
 VIA PIETRO TRUBOLDO 4 CAP 80165  
 PIVA 0177761091

ELABORATO:  
**Planimetria delle interferenze**

PROGETTISTI:  
  
**Ing. Gaetano Scuto**  
PIVA 0177761091

Data: 16-03-2023

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

Scala: 1/10.000  
 Tavola: 06