



LEGENDA			
	Area installazione pannelli fotovoltaici		Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 KV di Melfi (esistente)
	Recinzione		Ampliamento sezioni 380 e 150 KV Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione (in progetto)
	Fascia arborea di separazione e mitigazione		Nuova sezione di Trasformazione 380/36 KV (in progetto)
	Fascia di rispetto Gasdotto		Area stazioni di consegna produttori (in progetto)
	Fascia di rispetto Condotta idrica		Cavidotto AT 36kV interrato
	Viabilità di progetto		Collegamento 36KV tra stazioni di consegna produttore e SET
	Adeguamento viabilità esistente		Altra proprietà
	Power station in Container		Zona industriale San Nicola di Melfi
	Altra proprietà		Area di salvaguardia art. 68 delle N.T.A.
	Areae frazionate che rimangono in capo alla precedente proprietà		Zona agricola extra urbana

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 - MONTELANGO
 SEZIONE N° 435130 - MARCIAGALLO





PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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.**
SORIANA (CZ)
 VIA PIETRO TRIBOLELLI 4 CAP 28015
 PIVA 01771790191

ELABORATO: **Layout delle opere in progetto su Strumento di pianificazione comunale**

PROGETTISTI:
 **Ing. Riccardo Caporaso**
 **Ing. Gaetano Scirto**

Scala: **1/10.000**

Data: **16-03-2023**

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

Tavola: **01.D**