



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
	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 stazioni 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 A R.L.
 VIA PIETRO TRIBOLEA 4 CAP 28015
 PIVA 01771790191

ELABORATO:
 Localizzazione Area Impianto su CTR

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Caporaso Ing. Gaetano Scirto	Scala: 1/10.000
Data: 16-03-2023	Tavola: 01.B
Rev. Data Revisione	Descrizione
00 16-03-2023	emissione