



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 stazione di consegna produttore e SET
Adeguamento viabilità esistente	Limite comunale
Power station in Container	Fine tratto omogeneo cavidotto
Altra proprietà	
Aree frazionate che rimangono in capo alla precedente proprietà	

CAVIDOTTO MT

Tratto	Linea	N. terre	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]	Sezione cavi [mmq]
PS_D - A	1	1	Sterrata	1B	474,73	1x3x70
A - PS_E	1	2	Sterrata	2B	10,57	1x3x70 1x3x185
A - B	1	1	Sterrata	1B	100,28	1x3x185
B - C	1	1	Asfaltata	1A	691,07	1x3x185
C - D	1	1	Sterrata	1B	41,08	1x3x185
D - E	1	1	Asfaltata	1A	372,37	1x3x185
E - F	1	2	Asfaltata	2A	211,81	1x3x185 1x3x500
F - G	1	2	Sterrata	2B	109,89	1x3x185 1x3x500
G - PS_A	1	3	Sterrata	3B	21,93	1x3x185 1x3x185 1x3x500
G - H	1	1	Sterrata	1B	146,01	1x3x185
H - PS_B	1	2	Sterrata	2B	7,41	1x3x185 1x3x185
H - PS_C	1	1	Sterrata	1B	160,45	1x3x185
E - I	1	1	Sterrata	1B	2.381,70	1x3x500
I - L	1	1	Asfaltata	1A	5.622,55	1x3x500
L - SET	1	1	Sterrata	1B	8,52	1x3x500
					10.360,37	





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

PROPRONENTE:
 **DREN SOLARE 5 s.r.l.**
SORRENTINO (CN)
 VIA PIETRO TRIBOLZI 4 CAP 28015
 PIVA 01771790191

ELABORATO: Cavidotto - Planimetria tracciato con indicazione sezioni tipo

Scala: 1/10.000
Tavola: **05**

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

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