



**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
					<b>10.360,37</b>	





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

**Progetto Definitivo**

**PROPRONTE:**  
 **DREN SOLARE 5 s.r.l.**  
SORRENTINO (BN)  
 VIA PIETRO TRIBOLINI 4 CAP 86015  
 P.IVA 01771790191

**ELABORATO:** Cavidotto - Planimetria tracciato con indicazione sezioni tipo

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

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

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