



CAVIDOTTO CONNESSIONE MT			
Tipologia	Denominazione	L (m)	
A-B	Tratto interno all'impianto fotovoltaico	-	25
B-C	Tratto all'interno dei terreni privati	-	245
C-D	Tratto longitudinale su strada interpodere comunale	-	820
D-E	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.135 Boreana	30
E-F	Tratto longitudinale su strada comunale	-	1140
F-G	Tratto longitudinale su strada comunale	Strada comunale Andria	640
G-H	Tratto longitudinale su terreni privati	-	540
H-I	Tratto perpendicolare alla strada Provinciale (attraversamento)	S.P. n.18 Ofantina	10
I-L	Tratto longitudinale su terreni privati	-	620
L-M	Tratto longitudinale su viabilità perimetrale della stazione utente a realizzarsi	-	50
		<b>Totale</b>	<b>4120</b>

CAVIDOTTO CONNESSIONE AT			
Tipologia	Denominazione	L (m)	
N-O	linea aerea	160	

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO IN MT DI COLLEGAMENTO TRA I LOTTI			
Tipologia	Denominazione	L (m)	
A-B'	Tratto interno all'impianto	-	295
B'-C'	Tratto su nuova strada da realizzare	-	540
C'-D'	Tratto interno all'impianto	-	360
D'-E'	Tratto interno all'impianto	-	320
E'-F'	Tratto su nuova strada da realizzare	-	75
F'-G'	Tratto su strada comunale	-	5
G'-H'	Tratto interno all'impianto	-	300
H'-I'	Tratto su nuova strada interna impianto	-	155
		<b>Totale</b>	<b>2050</b>

Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto agrivoltaco a realizzarsi
- Perimetro recinzione impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione MT tra i due lotti
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Tema a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

**COMUNE DI VENOSA (PZ)**

**Impianto Agrivoltaco "MELILLO"**  
della potenza di 20,00 MW in iniezione e 19,07 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITANTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **STUDIO TECNICO VENETA**

CONSULENTE: **STUDIO TECNICO VENETA**

**PD** PLANIMETRIA DEL TRACCIATO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE

Tavola: **MISE\_AR03**

Scala: 1:5.000

Prodotto da: **TKA682**