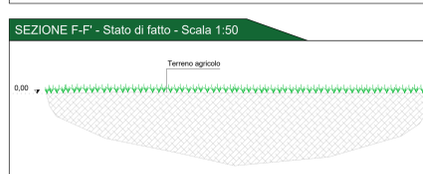


|     | Tipologia                                       | Denominazione      | L (m)       |
|-----|---|--------------------|-------------|
| A-B | Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico | -                  | 220         |
| B-C | Tratto longitudinale su complanare S.S. n.655   | -                  | 2350        |
| C-D | Tratto longitudinale su terreni privati         | -                  | 1420        |
| D-E | Attraversamento Strada Provinciale              | S.P. n.135 Boreano | 10          |
| E-F | Tratto longitudinale su complanare S.S. n.655   | -                  | 1200        |
| F-G | Tratto longitudinale su strada comunale         | S.C. Andria        | 1600        |
| G-H | Tratto longitudinale su terreni privati         | -                  | 540         |
| H-I | Attraversamento Strada Provinciale              | S.P. n.18 Ofantina | 10          |
| I-L | Tratto longitudinale su terreni privati         | -                  | 650         |
|     |   |                    | <b>8000</b> |

| CAVIDOTTO CONNESSIONE AT |                           |               |       |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-------|
|                          | Tipologia                 | Denominazione | L (m) |
| M-N                      | Tratto su terreni privati | linea aerea   | 160   |

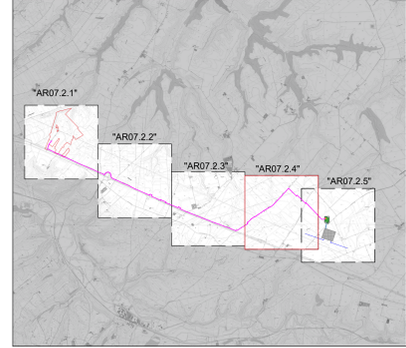
| VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE |        |                     |                     |                   |                   |
|--|--------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| TERRENO AGRICOLO   | Tratto | lunghezza scavo (m) | larghezza scavo (m) | altezza scavo (m) | volume scavo (m³) |
| TERRENO AGRICOLO   | C-D    | 1420                | 0,6                 | 1,35              | 1150,2            |
|  | G-H    | 535                 | 0,6                 | 1,35              | 433,35            |
|  | I-L    | 650                 | 0,6                 | 1,35              | 528,5             |
| tot. Parziale  |        |                     |                     |                   | <b>2110,05</b>    |
| STRADA NON ASFALTATA   | A-B    | 221                 | 0,6                 | 1,35              | 179,01            |
|  | B-C    | 2350                | 0,6                 | 1,35              | 1903,5            |
|  | E-F    | 1190                | 0,6                 | 1,35              | 963,9             |
| tot. Parziale  |        |                     |                     |                   | <b>1246</b>       |
| STRADA ASFALTATA   | F-G    | 1600                | 0,6                 | 1,35              | 1296              |
|  | F-G    | 1600                | 0,6                 | 1,35              | 1296              |
|  | F-G    | 1600                | 0,6                 | 1,35              | 1296              |
| tot. Parziale  |        |                     |                     |                   | <b>4163,4</b>     |
| <b>TOTALE</b>  |        |                     |                     |                   | <b>6482,46</b>    |

| ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT |                                    |                     |                      |  |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| Tratto                            | Tipologia                          | Denominazione       | Tolleranza           | Procedura ad effettuarsi                           |
| A-B                               | Tratto nell'impianto               |                     |                      | Disponibilità del produttore                       |
| B-C                               | Complanare                         | SS655               | Provincia di Potenza | Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore |
| C-D                               | Terreno privato                    |                     |                      | Servizi di elettrodotto                            |
| D-E                               | Attraversamento Strada Provinciale | S.P. n. 135 Boreano | Provincia di Potenza | Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore |
| E-F                               | Complanare                         | SS655               | Provincia di Potenza | Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore |
| F-G                               | Strada comunale                    | S.c. Andria         | Comune di Venosa     | Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore |
| G-H                               | Terreno privato                    |                     |                      | Servizi di elettrodotto                            |
| H-I                               | Attraversamento Strada Provinciale | S.P. n. 18 Ofantina | Provincia di Potenza | Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore |
| I-L                               | Terreno privato                    |                     |                      | Servizi di elettrodotto                            |



Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Linea aerea di connessione AT
- Recinzione
- Stazione Elettrica Tema a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi



**CITTA' DI VENOSA**

**Impianto Agrovoltaico "Finocchiario"**  
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

---

COMITENTE: **BETA AREA S.p.A.**  
 Via...  
 Tel. 0884/481111

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **PD** (PROGETTO DEFINITIVO)

VERIFICAZIONE: **TEKNE**

CONSULENZA: **TEKNE**

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE  
 Percorso ed opere da realizzare su base CTR

Tipologia: **AR07.2.4**

Data l'immissione: **Giugno 2022**

Scale: 1:2000, 1:50, 1:10

Protocollo: **TKA701**