



| VOLUMI SCAVI LINEE PERIMETRALI FINO A SOTTOSTAZIONE |             |                     |                                   |                                 |                   |                                |
|---|-------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Tipologico  | Nr. Cavi MT | Lunghezza scavo [m] | Larghezza scavo base maggiore [m] | Larghezza scavo base minore [m] | Altezza scavo [m] | Volume scavo [m <sup>3</sup> ] |
| I   | 2           | 4118                | 0,9                               | 0,7                             | 0,8               | 2635,5                         |
| II  | 4           | 775                 | 1                                 | 0,8                             | 0,8               | 558,0                          |
| III   | 6           | 170                 | 1,5                               | 1,3                             | 0,8               | 190,4                          |
| IV  | 10          | 170                 | 2,5                               | 2,3                             | 0,8               | 326,4                          |
| V   | 14          | 352                 | 3,36                              | 3,16                            | 0,8               | 918,0                          |
| <b>TOTALE</b>                                       |             |                     |                                   |                                 |                   | <b>4628,3</b>                  |

**AGROVOLTAICO CELENTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagialia e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monossiali (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CODICE ELABORATO:<br><b>G.9</b> | TITOLO ELABORATO:<br><b>Tracciati linee BT e MT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo</b> |
| SCALA:<br><b>1:2000</b>         | FORMATO:<br><b>A0</b>   |

PROPRONTE:  
**SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.**  
Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano  
C.F. e P. IVA 025140506 - astrosol@agpnet.it

PROGETTISTA:  
**Studio Santi**  
Via Enrico Fermi 41 - 00185 Roma (RM)  
www.studioisanti.it - info@studioisanti.it

AMMINISTRATORE:  
Luigi Franceschi Jardi  
Luca Di Stefano

AMMINISTRATORE:  
**IRIDE**  
Via Cavour 100 - 00187 Roma  
www.iride.it - info@iride.it

**CONSORZIO COMUNI**

| REV. | DATA       | STATO           | PREPARATO | REVISIONATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| 01   | 06/06/2022 | PRIMA EMISSIONE | S. MARCEI | R. ACRI     | F. SANTI  |

Questo documento è parte di un progetto di studio, non può essere riprodotto, copiato, ristampato, diffuso o in altro modo senza permesso scritto dalla Studio Santi S.p.A. Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi solo indicative e non costituiscono offerta di alcun tipo. Le informazioni contenute nel presente documento non sono da considerarsi "finanziarie" e pertanto l'assunzione delle spese dovrà avvenire in campo quanto necessario per l'esecuzione dei lavori.