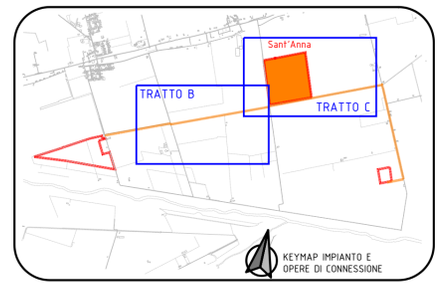


NOTA: Le sezioni quotate sono state rappresentate nell'elaborato di progetto LS15781-PC-T13 "Opere di connessione: Interferenze Sezioni"



**LEGENDA**

- LIMITE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Campeggia / SSE E RELATIVA DPA
- CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Sant'Anna / SSE E RELATIVA DPA
- CAVIDOTTO INTERRATO AT 132kV DI INTERCONNESSIONE - SSE / SSE "Alfonsine SC" E RELATIVA DPA
- CAVIDOTTO AEREO ESISTENTE MT
- PIPELINE VERSALIS
- METANODOTTO SNAM
- ASSE PIANTUMAZIONI DI MITIGAZIONE
- ☐ INVERTER + TRASFORMATORE
- ☐ CABINA UTENTE GESTORE IMPIANTO
- ☐ LOCALI SERVIZIO - MAGAZZINO
- ▨ VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
- ↑ ACCESSO IMPIANTO
- ▨ Fascia di rispetto di 4m dal ciglio del canale consorziale denominato "Scolo Menate" - Manuale di Polizia Idraulica
- ▨ Limite di rispetto idraulico 10m - Manuale di Polizia Idraulica
- BG-Campeggia BUCHE GIUNTI CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Campeggia / SSE
- BG-Sant'Anna BUCHE GIUNTI CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Sant'Anna / SSE
- nn PUNTI CARATTERISTICI CAVIDOTTI

| PICCHETTO | QUOTA DI INFUSIONE | TIPOLOGIA     | TIPOLOGIA POLIFERA | DN    | DISTANZA PROGRESSIVA | DISTANZA PARZIALE | TIPOLOGIA INTERFERENZE                     |
|-----------|--------------------|---------------|--------------------|-------|----------------------|-------------------|--|
| 1         | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 0                    | N.A.              | N.A.                                       |
| 2A        | -1,2               | TOC           | Polietilene        | 1x160 | 110,526              | 110,526           | Attraversamento Scolo Menate               |
| 2         | -6                 | TOC           | Polietilene        | 1x160 | 139,56               | 29,034            | Attraversamento Scolo Menate               |
| 2B        | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 161,751              | 22,191            | Parallelismo Scolo Menate                  |
| 3A        | -1,2               | TOC           | Polietilene        | 1x160 | 1022,677             | 860,926           | Attraversamento Scolo Menate               |
| 3         | -6                 | TOC           | Polietilene        | 1x160 | 1064,944             | 42,267            | Attraversamento Scolo Menate               |
| 3B        | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 1101,732             | 36,788            | Parallelismo Scolo Menate                  |
| 4         | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 1587,392             | 885,66            | Interferenza con Pipeline Versalis         |
| 5A        | -1,2               | TOC           | Polietilene        | 1x160 | 2424,913             | 437,521           | Attraversamento Scolo Menate               |
| 5         | -6                 | TOC           | Polietilene        | 1x160 | 2463,762             | 38,849            | Attraversamento Scolo Menate               |
| 5B        | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 2519,855             | 56,093            | Parallelismo Scolo Menate                  |
| 7         | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 2782,853             | 262,998           | Parallelismo Scolo Menate                  |
| 8         | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 3516,488             | 733,635           | Interferenza con Matanodotto SNAM          |
| 9A        | -1,2               | Pozzetto      | Polietilene        | 1x160 | 4096,33              | 579,842           | Attraversamento Scolo Menate               |
| 9         | N.A.               | Staffaggio    | Conduit Metallico  | 1x125 | 4162,427             | 66,097            | Attraversamento Menate su Ponte Via Trotta |
| 9B        | -1,2               | Pozzetto      | corrugato PVC      | 1x160 | 4222,425             | 59,998            | Parallelismo Strada Comunale Via Trotta    |
| 10        | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 5745,13              | 1522,705          | N.A.                                       |

| PICCHETTO | QUOTA DI INFUSIONE | TIPOLOGIA     | TIPOLOGIA POLIFERA | DN    | DISTANZA PROGRESSIVA | DISTANZA PARZIALE | TIPOLOGIA INTERFERENZE                     |
|-----------|--------------------|---------------|--------------------|-------|----------------------|-------------------|--|
| 6         | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 0                    | N.A.              | N.A.                                       |
| 7         | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 544,518              | 544,518           | Parallelismo Scolo Menate                  |
| 8         | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 1278,146             | 733,628           | Interferenza con Matanodotto SNAM          |
| 9A        | -1,2               | Pozzetto      | Polietilene        | 1x160 | 1857,893             | 579,747           | Attraversamento Scolo Menate               |
| 9         | -5                 | Staffaggio    | Conduit Metallico  | 1x125 | 1925,848             | 67,955            | Attraversamento Menate su Ponte Via Trotta |
| 9B        | -1,2               | Pozzetto      | corrugato PVC      | 1x160 | 1986,091             | 60,243            | Parallelismo Strada Comunale Via Trotta    |
| 10        | -1,2               | Scavo trincea | corrugato PVC      | 1x160 | 3512,863             | 1526,772          | N.A.                                       |



TRATTO B



TRATTO C - Sito di "Sant'Anna"



Regione Emilia Romagna  
Comune di Alfonsine (RA)

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE

Potenza Impianto 37,49 MWp



---

**Proponente**  
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALIA SPV 8 S.R.L.  
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 11015630962 - PEC: lightsourcepspv\_8@legaimail.it

**Progettazione**   
**Ing. Antonello Rutilio**  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@inclco.com

**Collaboratori**   
**Ing. Lorenzo Stocchino**  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inclco.com

**Coordinamento progettuale**   
**Solar IT s.r.l.**  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Titolo Elaborato**  
Opere di connessione: TRATTI B-C - "Scolo Menate"

| LIVELLO PROGETTO | COD. ELABORATO | FILE NAME        | DATA       | SCALA  |
|------------------|----------------|------------------|------------|--------|
| DEFINITIVO       | PC-T04         | LS15781-PC-T04_0 | 06/05/2024 | 1:2500 |

**Revisioni**

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE                     | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|---------------------------------|----------|------------|-----------|
| 0    | 06/05/2024 | INTEGRAZIONI CONSORZIO BONIFICA | MCA      | LST        | ARU       |