



**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 / SE "Alfonse 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 consortile denominato Scolo Menate - Manuale di Polizia Idraulica
- ▨ Limite di rispetto idraulico 10m - Manuale di Polizia Idraulica
- BG - C. BUCHE GIUNTI CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Campeggia / SSE
- BG - S.A. BUCHE GIUNTI CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Sant'Anna / SSE
- ▨ AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132kV ALFONSINE SC



10

PICCHETTO	QUOTA DI INFRSSIONE	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA POLIFERA	DN	DISTANZA PROGRESSIVA	DISTANZA PARZIALE	TIPOLOGIA INTERFERENZE
1	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	0	N.A.	N.A.
2A	-1,2	TOC	Polietilene	1x180	110,526	110,526	Attraversamento Scolo Menate
2	-6	TOC	Polietilene	1x180	139,56	29,034	Attraversamento Scolo Menate
2B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	161,751	22,191	Parallelismo Scolo Menate
3A	-1,2	TOC	Polietilene	1x180	1022,677	860,926	Attraversamento Scolo Menate
3	-6	TOC	Polietilene	1x180	1064,944	42,267	Attraversamento Scolo Menate
3B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	1103,732	38,788	Parallelismo Scolo Menate
4	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	1387,392	85,66	Interferenza con Pipeline Versalis
5A	-1,2	TOC	Polietilene	1x180	2424,913	437,521	Attraversamento Scolo Menate
5	-6	TOC	Polietilene	1x180	2465,762	38,849	Attraversamento Scolo Menate
5B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	2519,855	56,093	Parallelismo Scolo Menate
7	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	2782,853	262,998	Parallelismo Scolo Menate
8	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	3516,488	733,635	Interferenza con Metanodotto Snam
9	-1,2	TOC	Polietilene	1x180	4096,33	579,842	Attraversamento Scolo Menate
9A	-6	TOC	Polietilene	1x180	4162,427	66,097	Attraversamento Scolo Menate
9B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	4222,425	59,998	Parallelismo Strada Comunale Via Trotti
10	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	5745,13	1522,705	N.A.

  

PICCHETTO	QUOTA DI INFRSSIONE	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA POLIFERA	DN	DISTANZA PROGRESSIVA	DISTANZA PARZIALE	TIPOLOGIA INTERFERENZE
6	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	0	N.A.	N.A.
7	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	544,518	544,518	Parallelismo Scolo Menate
8	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	1278,146	733,628	Interferenza con Metanodotto Snam
9A	-1,2	TOC	Polietilene	1x180	1857,899	579,747	Attraversamento Scolo Menate
9	-6	TOC	Polietilene	1x180	1925,848	67,955	Attraversamento Scolo Menate
9B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	1986,091	60,243	Parallelismo Strada Comunale Via Trotti
10	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	3312,868	1326,772	N.A.



**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: lightsourcepv\_8@legaimail.it

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

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

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PC-T22	LS15781-PC-T22_0	19/12/2023	1:2500

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	19/12/2023	RICHIESTA INTEGRAZIONI	MCA	LST	ARU