



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

CAVIDOTTO UTENTE MT 30kV DA SITO "CAMPEGGIA"

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	TDC	Polietilene	1x160	110,526	110,526	Attraversamento Scolo Menate
2	-6	TDC	Polietilene	1x160	130,56	29,034	Attraversamento Scolo Menate
2B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	161,751	32,191	Parallelismo Scolo Menate
3A	-1,2	TDC	Polietilene	1x160	1022,677	860,926	Attraversamento Scolo Menate
3	-6	TDC	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	1987,392	885,66	Interferenza con Pipeline Versalis
5A	-1,2	TDC	Polietilene	1x160	2424,913	437,521	Attraversamento Scolo Menate
5	-6	TDC	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 Metanodotto 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	5245,13	1522,705	N.A.

CAVIDOTTO UTENTE AT 132kV DA SITO "SANT'ANNA"

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 Metanodotto 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.



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: 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: Interferenze e DPA - Tratto D**

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PC - T21	LS15781-PC-T21_0	19/12/2023	1:2500

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	19/12/2023	RICHIESTA INTEGRAZIONI	MCA	LST	ARU
1	06/05/2024	INTEGRAZIONI CONS. BONIFICA	MCA	LST	ARU

