



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

PICCHETTO	QUOTA DI INFILSSIONE	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	Poli etilene	1x160	110,526	110,526	Attraversamento Scolo Menate
2	-6	TOC	Poli etilene	1x160	138,56	29,04	Attraversamento Scolo Menate
2B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	165,291	22,191	Parallelismo Scolo Menate
3A	-1,2	TOC	Poli etilene	1x160	1022,677	889,929	Attraversamento Scolo Menate
3	-6	TOC	Poli etilene	1x160	1066,944	42,267	Attraversamento Scolo Menate
3B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	1104,732	35,788	Parallelismo Scolo Menate
4	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	1587,392	885,66	Interferenza con Pipeline Versalis
5A	-1,2	TOC	Poli etilene	1x160	2426,913	492,521	Attraversamento Scolo Menate
5	-6	TOC	Poli etilene	1x160	2463,732	38,845	Attraversamento Scolo Menate
5B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	2519,405	55,667	Parallelismo Scolo Menate
7	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	2789,453	262,049	Parallelismo Scolo Menate
8	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	3516,488	723,635	Interferenza con Metanodotto SNAM
9A	-1,2	TOC	Poli etilene	1x160	4005,33	579,842	Attraversamento Scolo Menate
9	-6	TOC	Poli etilene	1x160	4162,427	65,587	Attraversamento Scolo Menate
9B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	4222,425	59,998	Parallelismo Strada Comunale Viale Trotta
10	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	5245,13	1522,705	N.A.

PICCHETTO	QUOTA DI INFILSSIONE	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	544,538	544,538	Parallelismo Scolo Menate
8	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	1278,146	733,628	Interferenza con Metanodotto SNAM
9A	-1,2	TOC	Poli etilene	1x160	1857,893	579,747	Attraversamento Scolo Menate
9	-6	TOC	Poli etilene	1x160	1925,848	67,955	Attraversamento Scolo Menate
9B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	1986,091	60,243	Parallelismo Strada Comunale Viale 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: 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: 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

