



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@legalmail.it

Progettazione

Ing. Antonello Ruttilio

VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@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@lamipec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

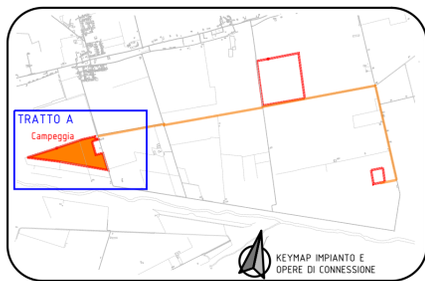
Titolo Elaborato

Opere di connessione: Interferenze e DPA - Tratto A

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PC-T19	LS15781-PC-T19_0	19/12/2023	1:2500

Revisioni

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



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
- 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	1x180	0	N.A.	N.A.
2A	-1,2	TDC	Polietilene	1x180	110,526	110,526	Attraversamento Scolo Menate
2	-6	TDC	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	TDC	Polietilene	1x180	1022,677	850,926	Attraversamento Scolo Menate
3	-6	TDC	Polietilene	1x180	1064,944	42,267	Attraversamento Scolo Menate
3B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	1101,732	36,788	Parallelismo Scolo Menate
4	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	1387,352	85,66	Interferenza con Pipeline Versalis
5A	-1,2	TDC	Polietilene	1x180	2424,913	437,521	Attraversamento Scolo Menate
5	-6	TDC	Polietilene	1x180	2450,762	36,849	Attraversamento Scolo Menate
5B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	2519,855	36,083	Parallelismo Scolo Menate
7	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	2782,859	263,998	Parallelismo Scolo Menate
8	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	3516,488	733,635	Interferenza con Metanodotto SNAM
9A	-1,2	TDC	Polietilene	1x180	4096,33	579,842	Attraversamento Scolo Menate
9	-6	TDC	Polietilene	1x180	4162,427	66,087	Attraversamento Scolo Menate
9B	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	4222,425	39,268	Parallelismo Strada Comunale Via Trotta
10	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	5745,13	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	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	1278,148	733,628	Interferenza con Metanodotto SNAM
9A	-1,2	TDC	Polietilene	1x180	1857,899	579,747	Attraversamento Scolo Menate
9	-6	TDC	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 Trotta
10	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x180	3512,869	1526,772	N.A.

