



LEGENDA		LEGENDA AMPLIAMENTO SE 32 kV "Alfonsine SC"	
	LIMITE CAMPO FOTOVOLTAICO		AREA SE ESISTENTE 132 kV "Alfonsine SC" INCLUSA DI AREA DI RISPETTO
	CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Campeggia / SSE E RELATIVA DPA		AREA AMPLIAMENTO SE ESISTENTE 132 kV "Alfonsine SC" INCLUSA DI AREA DI RISPETTO
	CAVIDOTTO INTERRATO MT 30kV DI INTERCONNESSIONE - Sant'Anna / SSE E RELATIVA DPA		AREA UTENTI ESISTENTI
	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		
	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		
	PUNTI CARATTERISTICI CAVIDOTTI		

TRATTO D - "Connessione Scolo Menate / Strada comunale "Via Trotta"

CAVIDOTTO UTENTE MT 30kV DA SIDO "CAMPEGGIA"	PICCHETTO	QUOTA DI INFISSIONE	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA POLIFERA	DN	DISTANZA PROGRESSIVA	DISTANZA PARZIALE	TIPOLOGIA INTERFERENZE	
	1	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	0	N.A.	N.A.	N.A.
	2A	-1,2	TOC	Polietilene	1x160	110,536	110,536	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	1987,392	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 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	99,998	Parallelismo Strada Comunale Via Trotta		
10	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	5745,13	1522,705	N.A.		

CAVIDOTTO UTENTE MT 30kV DA SIDO "SANT'ANNA"	PICCHETTO	QUOTA DI INFISSIONE	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA POLIFERA	DN	DISTANZA PROGRESSIVA	DISTANZA PARZIALE	TIPOLOGIA INTERFERENZE	
	6	-1,2	Scavo trincea	corrugato PVC	1x160	0	N.A.	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.		



TRATTO D - "Connessione SSE / RTN"

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

Collaboratori **Incoico s.p.a.**
Ing. Lorenzo Stocchino
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incoico.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 "Via Trotta e SSE/SE"				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PC-T12	LS15781-PC-T12_0	06/05/2024	1:2500

Revisioni

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

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