



CAVI BT IN AC interrati								
Tratta		Distanza	N. Risalite	Lunghezza	Lunghezza con risalite	Margine	Lunghezza cavo	Sezione selezionata
da	a	[m]	-	[m]	[m]	[%]	[m]	[mm²]
Inv01a	Trf01	201,63	2	15	231,63	3	239	75
Inv01b	Trf01	160,05	2	15	190,05	3	196	50
Inv01c	Trf01	129,12	2	15	159,12	3	164	50
Inv01d	Trf01	83,75	2	15	113,75	3	117	50
Inv01e	Trf01	38,21	2	15	68,21	3	70	35
Inv01f	Trf01	22,57	2	15	52,57	3	54	35
Inv01g	Trf01	65,94	2	15	95,94	3	99	35
Inv01h	Trf01	110,23	2	15	140,23	3	144	50
Inv01i	Trf01	154,68	2	15	184,68	3	190	50
Inv01l	Trf01	199,13	2	15	229,13	3	236	75
totale lunghezza							1509	

CAVI MT interrati								
Tratta		Distanza	N. Risalite	Lunghezza	Lunghezza con risalite	Margine	Lunghezza cavo	Sezione selezionata
da	a	[m]	-	[m]	[m]	[%]	[m]	[mm²]
0	CU	304,00	2	15	334	3	344	1x3x185
CU	CC	5,00	2	15	35	3	36	1x3x185
CC	nuovo sostegno	350,00	2	15	380	3	391	1x3x185
CC	CS	1850,00	2	15	1880	3	1936	1x3x185



Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-
FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84 kWp
IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)
P.IVA 03717980126

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Pintaldi Giulia
Ing. Basso Erika
Ing. Conicenti Rosalia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Alessia Lo Bello
Ing. Casarotta Maria Vincenza
Ing. Scacciaferro Anna

CODICE ELAB.

T14.1

ELABORATO

LAYOUT OPERE ELETTRICHE

SCALA

1:1.000

REVISIONE

rev. 08

CODICE IMPIANTO

AG50

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ

211425796

DATA

13/05/2025

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

FV-Salonna

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- strutture di supporto moduli

opere di connessione

- cabina utente (CU)
- cabina di consegna (CC)

opere accessorie

- strade interne impianto
- viabilità agricola
- viabilità interna impianto
- Pali videosorveglianza

locali tecnici

- locale controllo (LC)
- locale deposito (LD)

opere elettriche

- cavidotto BT interrato
- cavidotto MT interrato interno