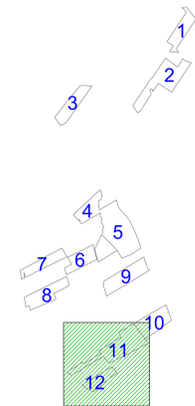
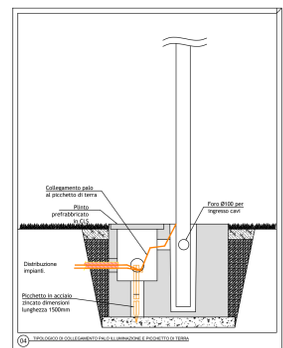
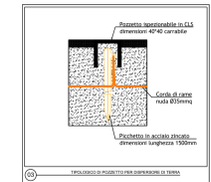
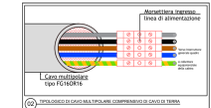
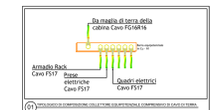


KEY PLAN



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo equipotenziale con collegamento ai quadri di campo
	Corda di rame nudo sez.35 mmq
	Corda di rame nudo sez.50 mmq
	Puntazza a croce lunghezza 1,50m con cavo di collegamento a palo di illuminazione e recinzione perimetrale
	Puntazza a croce lunghezza 1,50m con cavo di collegamento a palo di illuminazione
	Contatore trifase
	Quadro elettrico BT per gestione impianti e servizi
	Percorso indicativo del cavo FG16OR16, per la sezione del cavo fare riferimento alla tavola elettrica dello schema a blocchi
	Percorso indicativo del cavo FG16OR16, per collegamento impianto di illuminazione
	Cavo BUS RS-485 collegamento inverter
	Inverter



REGIONE SICILIA

PROVINCIA TRAPANI  
COMUNE DI TRAPANI E PACECO

ITER

Valutazione di Impatto Ambientale  
artt.23 - 24 - 25 D.Lgs. 152/2005)  
Commissione Tecnica PNRR - PNIEC  
(artt.17 D.Lgs. 77/2021)

PROPONENTE

**SICILIA POWER S.R.L.**  
Arezzo, Via Don Luigi Sturzo 14 P.IVA 02388040517

OGGETTO

**Terre del sole [TP01] 67,07 MWp**  
Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto Agrivoltaico e relative Opere di Connessione alla rete AT di Terna

ELABORATO

PLANIMETRIA PERCORSO IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO SOTTOCAMPI 11-12

PROGETTAZIONE

SOLARYS I.S. srl  
Via Don Luigi Sturzo 14 -Arezzo-52100



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch.Silvia Burbi  
Ordine degli Architetti della Provincia di Arezzo  
Sezione A n.1157



PROGETTAZIONE ELETTRICA

Ing.Andrea Coradeschi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo  
Sezione A n.1741



CONSULENZA TECNICA



PROGETTAZIONE SPECIALISTICA AMBIENTALE

Ambiente s.p.a  
Via Frassinia 21 - 54033 Carrara (MS)  
P.IVA 00262540453  
home@ambientesca.it



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	18/12/2023	PROGETTO DEFINITIVO	A.D.	A.C.	S.B.

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch.Silvia Burbi  
Ordine degli Architetti della Provincia di Arezzo  
Sezione A n.1157

PROGETTISTA ELETTRICO: Ing.Andrea Coradeschi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo  
Sezione A n.1741