













LEGENDA

-  OLIVETO (fascia arborea)
-  BOSCO
-  MANDORLETO
-  CUMULI DI PIETRAMME
-  RECINZIONE CAMPO AGRO-FOTOVOLTAICO
-  PASSAGGI FAUNISTICI (disposti ogni 50 metri)
-  ARNIE
-  VIABILITÀ INTERNA
-  PUNTI DI ACCESSO
-  IMPLUVIO
-  MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN 705W
-  CONTROL ROOM
-  CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
-  CABINA P87 QUADRO GENERALE
-  LOCALI DI STABILAZIONE
-  INVASI ARTIFICIALI

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] 67,017 MWp

Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto
Agrivoltaico e relative Opere di Connessione alla rete
AT di Terna

ELABORATO

LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE

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



Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
90	B.2.4	SOLARYS_VIA_B.2.4	18/12/2023	1:10.000	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE	A. Pilati	A. Pilati	S. Burbi

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