




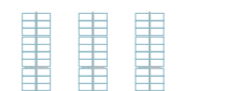





LEGENDA

-  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 (Blocco C)

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
 AP engineering

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
93	B.2.4_C	SOLARYS_VIA_B.2.4_C	18/12/2023	1:3.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE (Blocco C)	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