



VISTA PLANIMETRICA



PUNTO 1 - IMPIANTO CON MITIGAZIONE



PUNTO 1 - IMPIANTO SENZA MITIGAZIONE



PUNTO 2 - IMPIANTO CON MITIGAZIONE



PUNTO 2 - IMPIANTO SENZA MITIGAZIONE

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

FOTOSIMULAZIONI IMPIANTO CON E SENZA OPERE DI MITIGAZIONE DAI PUNTI DI MAGGIORE VISIBILITA'

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	
161	B.3.2	SOLARYS_VIA_B.3.2	18/12/2023	VARIE	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	FOTOSIMULAZIONI IMPIANTO CON E SENZA OPERE DI MITIGAZIONE DAI PUNTI DI MAGGIORE VISIBILITA'	S.Maltese G.Teresi A.Tiotta	A. Piali	S. Burbi

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