



- LEGENDA**
- Tracker
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica Terni
 - Area futura stazione elettrica Terni
 - Inverter
 - Arnie
 - Oliveto (fascia di mitigazione)
 - Viabilità da realizzare
 - Energy store battery sistem
 - Perimetro dell'area vasta di analisi (diametro max. 12 km)
 - Campo visuale interferenziale



ZONE BERSAGLIO E CAMPI VISUALI INTERFERENZIALI				
nr.	NOME	TIPOLOGIA	CAMPO VISUALE INTERFERENZIALE	DISTANZA AREA IMPIANTO PIU' PROSSIMA
1	Mezzojuso	Centro abitato	11° 3,00% campo visivo	3,8 km (Lotto A)
2	Chiesa di S. Giuseppe	Bene isolato	12° 3,3% campo visivo	3,6 km (Lotto A)
3	C.da Annunziata Serra di Cimenna	Area archeologica e naturalistica	20° 13,9% campo visivo	976 m (Lotto F)
4	SS 121	Tutte stradali	37° 10,3% campo visivo	1,2 km (Lotto A)

REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI CIMINNA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CANALOTTO"
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto in studio rientra nella categoria di cui all'art. 17 l. n. 488 del 19/10/1998 (D.L. 30/05/2001 n. 77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2001 n. 191) "opere, impianti e attrezzature suscettibili di raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PPNIEC".

COMITENTE
DREN SOLARE 9 srl
Via Traboldi 4
20052 Soriano (CR)

PROGETTAZIONE
SPICHES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM - Progetto ambientale	giuseppina.leone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buttaf	Progetto opere civili	vincenzo.buttaf@emilymiddleton.it
Dott. Giuseppe Pizzarello	Consulenza pedagogica	giuseppe.pizzarello@gmail.com
Dott. Marcello Mitaldi	Consulenza geologica	marcello.mitaldi@emilymiddleton.com
Dott. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@emilymiddleton.com
Geom. Ferdinando Guido	Consulenza Topografica	ferdinando.guido@emilymiddleton.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS0651A0027A0**

DESCRIZIONE FILE ELABORATO					Mappatura delle Zone Bersaglio e della Percezione dell'impianto	
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M. & P.M.	Arch. G. Leone	DREN SOLARE 9 srl	