



- LEGENDA
-  Tracker
 -  Recinzione
 -  Cavidotto
 -  Stazione elettrica Terna
 -  Area futura stazione elettrica Terna
 -  Inverter
 -  Energy storage battery system
 -  Oliveto (fascia di mitigazione)
 -  Fascia di rispetto 10 m
 -  Argini linee d'acqua

Carta estratta dal SITR in ambiente QGIS - Fonte: Regione Siciliana, Dipartimento dell'Ambiente

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 171/1-bis - allegato I bis - D.L. 31/05/2011 n° 77, come modificato dalla legge di conversione 28/07/2011 n° 138 "spese, impegni e rimborsamenti necessari al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PSNRC".

 **COMMITTENTE**
 IREN SOLARE s.r.l.
 Via Tiburtina 4
 20015 Sesto San Giovanni (MI)

PROGETTAZIONE
 SPICHER s.r.l.
 EMILY MIDDELTON & PARTNERS s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM e Progetto urbanistico	giuseppinaleone@emilymidleton.it
Ing. Vincenzo Buttili	Progetto opere civili	vincenzo.buttili@emilymidleton.it
Dot. Giuseppe Pizzano	Consulenza pedagogica	giuseppe.pizzano@spicHER.com
Dot. Marcello Micaldo	Consulenza geologica	marcello.micaldo@emilymidleton.it
Dot. Federico Fusco	Consulenza archeologica	federico.fusco@emilymidleton.it
Gen. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	maleducapella@emilymidleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS68518021A8**

DESCRIZIONE ELABORATO Carta di Fotogrammetria superficiale

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORATO DA	VERIFICATO DA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M. & P.N.	G. Leone	IREN SOLARE s.r.l.