



- ### LEGENDA
1. Edificio Comandi
 2. Edificio punti di consegna alim. MT s.a. (DG 2092)
 3. Vasca raccolta olio trasformatori
 4. Vasca riserva VV.FF.
 5. Chioschi app. periferiche sistema di controllo
 6. Cannello carraio apribile a due ante
 7. Fondazione Trasformatori MT/bt (con copertura)
 8. Gruppo Elettrogeno
 9. Serbatoio gasolio interrato
 10. Trasformatori Induttivi di Potenza (TIP)
 11. Edificio Servizi Ausiliari
 12. Edificio magazzino
 13. Torri faro
 14. Condensatori di rifasamento 150 kv
 15. Bobine di Petersen, trasformatore formatore di neutro e resistenza di neutro
 16. Edificio quadri 36 kv
- □ □ □ Recinzione esterna

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 è stato ritenuto nella sostanza di conformità all'art 171-bis - allegato I/bis - D.L. 31/05/2021 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2021 n.108 "open, impianti e cofinanziamento necessario al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC - PNRR".					
 COMMITTENTE DREN SOLARE s.r.l. Via Trabucchi 4 26015 Soronno (CR)					
PROGETTAZIONE SPECIES s.r.l. EMILY MIDDLETON & PARTNERS s.r.l.					
GRUPPO DI LAVORO					
Arch. Ing. Giuseppina Leone	PIA e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it			
Ing. Vincenzo Baricé	Progetto opere civili	vincenzo.barice@emilymiddleton.it			
Dot. Giuseppe Peccorelli	Consulenza pedagogica	giuseppe.peccorelli@emilymiddleton.it			
Dot. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcello.mittello@emilymiddleton.it			
Dot. Federico Pizzo	Consulenza archeologica	federico.pizzo@emilymiddleton.it			
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinando.guida@emilymiddleton.it			
IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO R596FD0021AB					
DESCRIZIONE ELABORATO Elettromeccanico extra-esce 150-36 kV					
REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M. & P.	F. M.	G. M.