



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 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 LOCALE POMPE ANTINCENDIO

RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.



Comittente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablestaliasri@legalmail.it

Titolo del Progetto:
PARCO AGROFOTOVOLTAICO "DEMETRA-KORE"
 - Comune di Melilli/Carlentini -

ID PROGETTO: **PVDEKO** N° Documento: **E12.01-00**

Elaborato: **Planimetria e Sezione Elettromeccanica SSE "Carlentini"**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: Norme file: PVDEKO-E12.01-00 Planimetria e Sezione Elettromeccanica SSE "Carlentini".pdf

Progettazione: **Horus Electrolite S.r.l.s Unipersonale**
 Centro direzionale Pastena
 Via Rosa Jemma, 2 84091
 Battipaglia (SA)
 P.IVA 05641980650

Progettista: **Arch. Fasano Ciro**
 Via Pozzillo 4 - 84036 Sala Consilina (SA)
 C.F. FSNCRI68E20G793N
 P.IVA 03607690652

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	25/01/2023		Ing. Priore T.	Arch. Lamattina A.	Arch. Fasano C.

