



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.F.
 - 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 TORRE FARO
 - 12 DISOLEATORE
 - 13 LOCALE POMPE VV.FF.
- RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

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

Quote dimensionali in mm

REGIONE SICILIANA COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: E.1 - VNRET0001A0

Scala: N.D.

Documento: Planimetria Elettromeccanica Stazione Elettrica (S.E.)

Formato: A1

Proponente:

GT 1 S.R.L.

Via Fratelli Ruspoli, n°8
00198, Roma(RM)
P.IVA 16396191005
gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:

XEQSOLAR
XEQUESTRI SOLAR ITALIA S.r.l.

Corso Principe Oddone, n°18
10122, Torino (TO)
P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar:

Ing. Dario Sinacori
Ordine Ingegneri Trapani, n°1666
Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giorgio Ricci
Responsabile Attività
Ingegneria Energie Rinnovabili

Ing. Fabio Sinacori
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Vincenzo Mistretta
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patané
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Eleonora Morgana
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Aurora Scoma
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Noemi Guarneri
Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1° EMISSIONE	ARCH. MORGANA E.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D