



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI PER STAZIONI DI TRASFORMAZIONE
- 2 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 3 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 4 VASCA RISERVA VV.FF. CON IMPIANTO DI PRES. INTEGRAT.
- 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 VASCA RACCOLTA OLIO
- 12 TORRE FARO
- RECINZIONE ESTERNA

RIFERIMENTI:

- SEZIONI ELETTROMECCANICHE:
 - B.51 - Nuova SSE - Sezioni Elettromeccaniche
- SCHEMA UNIFILARE:
 - B.60 - Nuova SSE - Schema unifilare



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE

NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S.GAVINO MONREALE (SU)
 Potenza massima di immissione in rete: 20 000 kW
 Potenza installata lato DC: 25,197 MWp

B PROGETTO DEFINITIVO
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
 SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacidro-Guspini

B. Progetto definitivo

B.50 NUOVA S.E. GUSPINI
 PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE
 scala 1 : 400

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

IL PROGETTISTA



DATA: AGOSTO 2022