



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.57 NUOVA S.E. GUSPINI
 ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA, SEZIONI TIPO DI POSA E PARTICOLARI
 scale varie

COMMITTENTE
GREENENERGYSARDEGNA2

IL PROGETTISTA
BETTIOL ING. LINO S.R.L.
 Società di Ingegneria
 S.S. Via C. Marconi 7 - 01027 Spresiano (TV)
 S.S. Via Pavia Roma - 01027 Novara Padovana (TV)
 Tel. 0427 733237 - Fax. 0427 733237
 Email: bettiol@bettiol.it

DATA: AGOSTO 2022