



LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Tracciato nuovo elettrodotto
- Tracciato elettrodotto da demolire
- Linea 150 kV "Guspini-Pabillonis" (oggetto di rifacimento da parte di altro gestore)
- Tracciato elettrodotto esistente
- Tratto in posa su canalina-interrato

PAI

Rischio Idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

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 Villacido-Guspini

B. Progetto definitivo
B.28 STRALCIO PAI - RISCHIO IDRAULICO
scala 1 : 20000

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

IL PROGETTISTA

BETTIOL ING. LINO s.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Nicola, 10 - 09012 Villacido (SU)
Tel. 070/220111 - Fax 070/220112
E-mail: bettiol@bettiol.it

DATA: MARZO 2021