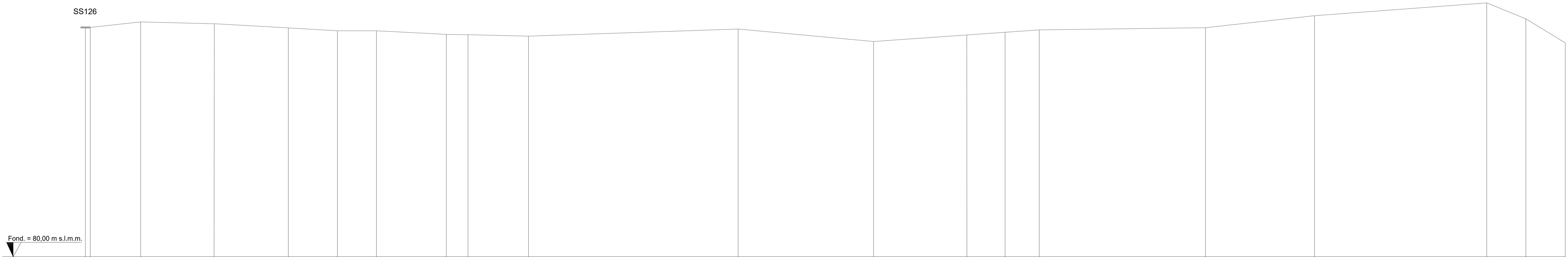


SS126



Fond. = 80,00 m s.l.m.

Quote terreno (m s.l.m.)	84.4	84.34	94.68	94.56	94.31	94.13	94.13	93.90	93.79	94.34	94.24	93.46	93.87	94.03	94.18	94.32	95.07	95.87	94.88	93.37
Distanze parziali (m)	3.07	31.57	45.90	46.49	30.75	24.43	43.73	13.56	37.85	131.24	84.79	58.41	23.91	21.37	104.02	68.28	107.81	24.44	24.72	
Distanze progressive (m)	3.07	34.63	80.53	127.03	157.78	182.20	225.93	239.49	277.34	408.58	493.37	551.78	575.69	597.06	701.08	769.36	877.17	901.61	926.33	



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.46 *PROFILO NUOVA VIABILITA'*
 scala 1 : 100 / 1 : 1000

COMMITTENTE
GREENENERGYSARDEGNA2

IL PROGETTISTA

BETTIOL ING. LINO S.R.L.
 Società di Ingegneria
 S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)
 S.O.: Via Panà 56ter - 35027 Noventa Padovana (PD)
 Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273
 E-mail: bettiol.lino@legisnail.it

DATA: MARZO 2021