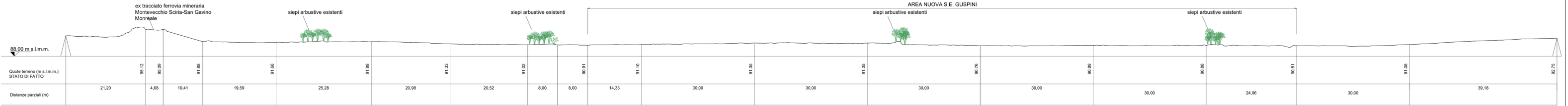
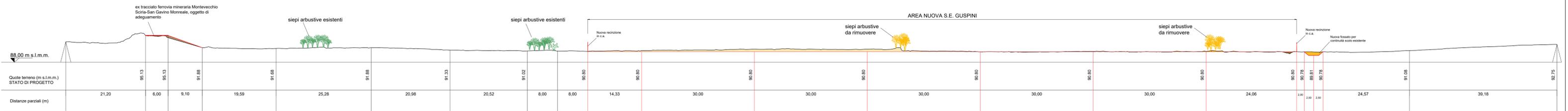


STATO DI FATTO - SEZIONE A-A
SCALA 1:250



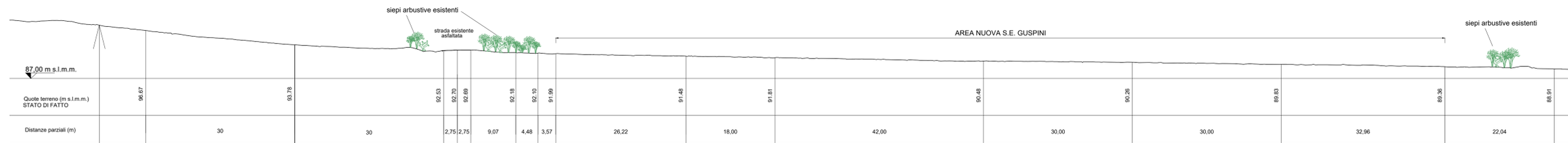
STATO DI PROGETTO - SEZIONE A-A
SCALA 1:250



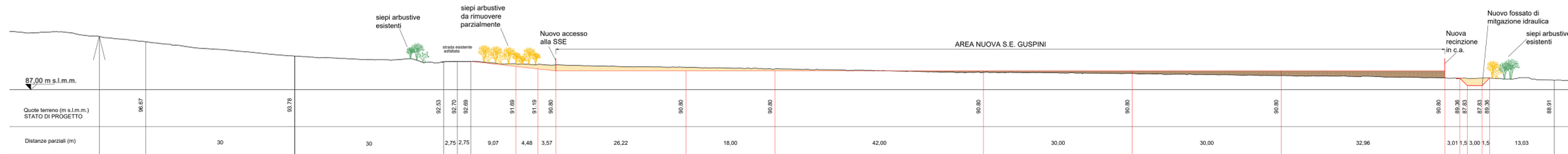
LEGENDA

- TERRENO DA MOVIMENTARE: SCAVI
- TERRENO DA MOVIMENTARE: RIPORTO DI TERRENO

STATO DI FATTO - SEZIONE B-B
SCALA 1:400



STATO DI PROGETTO - SEZIONE B-B
SCALA 1:400



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.37 **NUOVA S.E. GUSPINI**
SEZIONI TERRENO, SCAVI E RIPORTI
scala 1 : 400

COMMITTENTE
GREENENERGYSARDEGNA2

IL PROGETTISTA

BETTIOL ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria
S.l. - Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)
S.d. - Via F.lli. Meo - 30027 Novena Padovana (PD)
Tel. 049 733227 - Fax. 049 733223
E-mail: bettiol.lino@regitmail.it

DATA: MARZO 2021