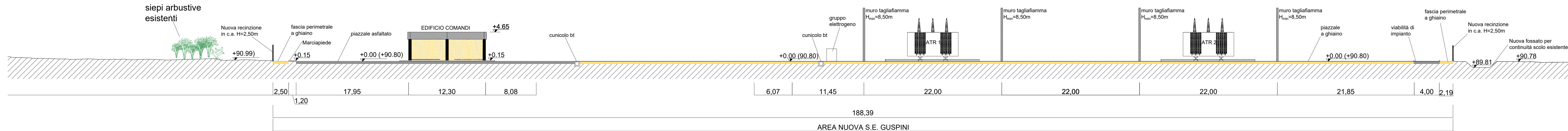
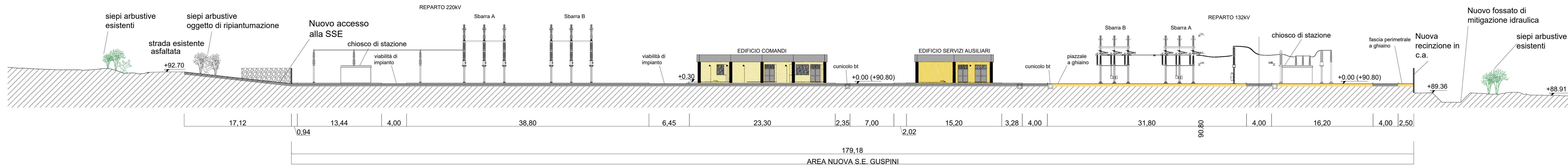


STATO DI PROGETTO - SEZIONE A-A
SCALA 1:250



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



<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE</p> <p>NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S.GAVINO MONREALE (SU)</p> <p>Potenza massima di immissione in rete: 20 000 kW Potenza installata lato DC: 25,197 MWp</p>	
B	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE</p> <p>SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacidro-Guspini</p>
<p>B. Progetto definitivo</p>	
B.39	<p>NUOVA S.E. GUSPINI</p> <p>SEZIONI STATO DI PROGETTO</p> <p>scala 1 : 250</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p style="text-align: center;">GREENENERGYSARDEGNA2</p>	
<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;"> BETTIOLO ING. LINO S.R.L. Società di Ingegneria S.L. Via G. Marconi 7 - 01027 Spaccanapa (VT) S.O. Via Panà Sotter - 35027 Novanta Padovana (PD) Tel. 049 733227 - Fax. 049 733223 E-mail: bettiolingineer@tin.it </p>	
<p>DATA: MAGGIO 2022</p>	