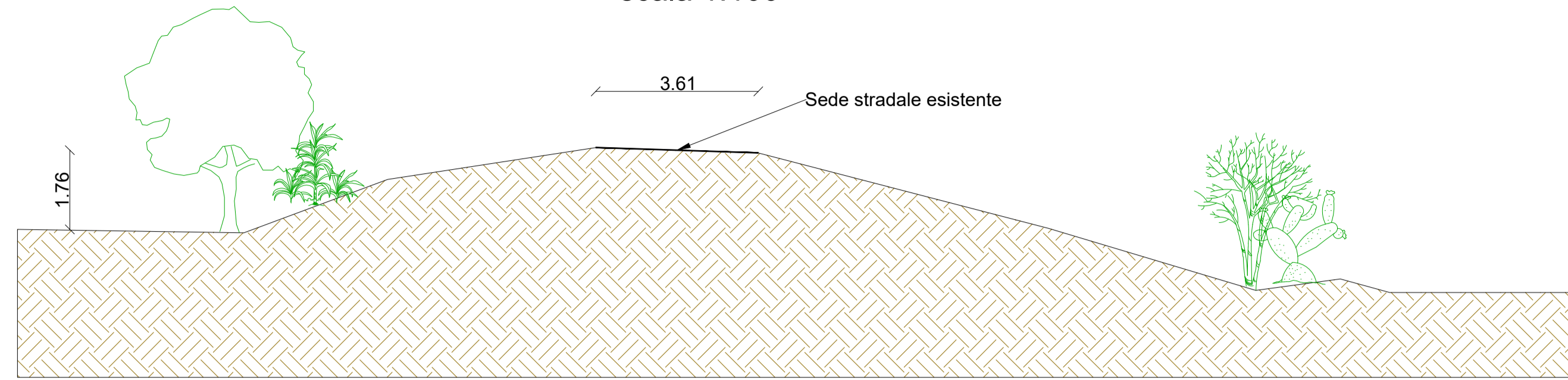
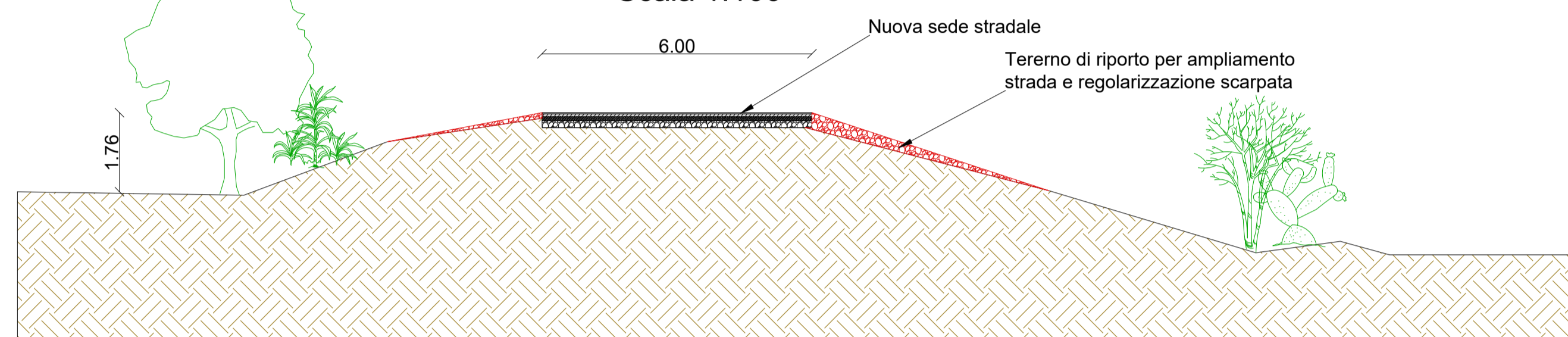


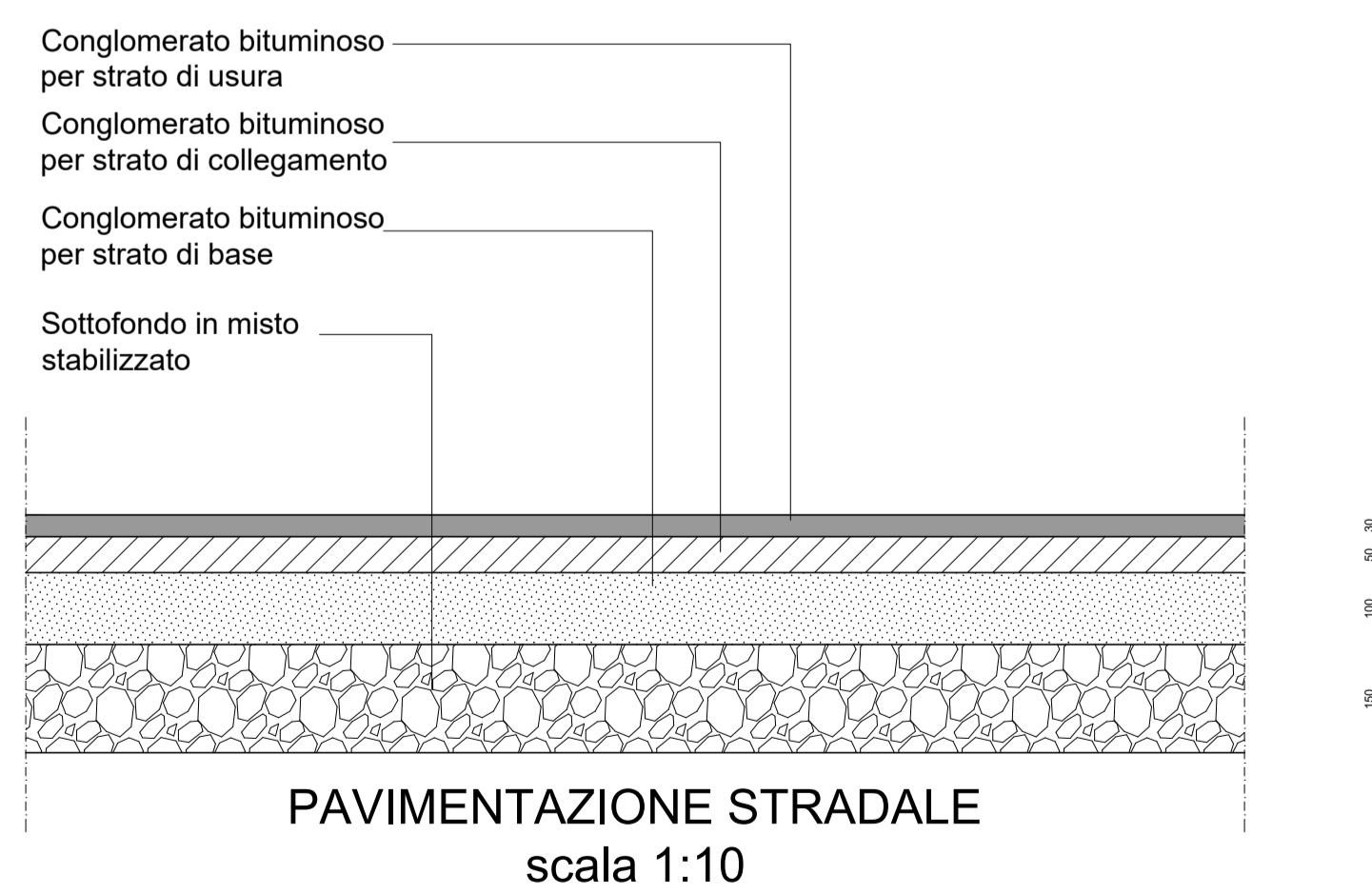
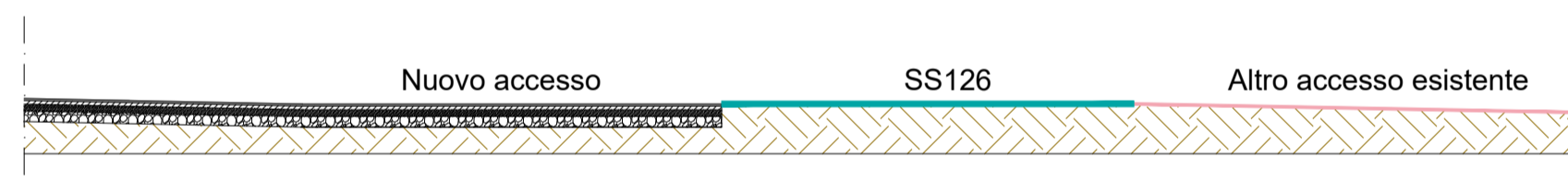
SEZIONE STRADA ESISTENTE-EX FERROVIA IN PROSSIMITA' DELLA NUOVA SE
scala 1:100



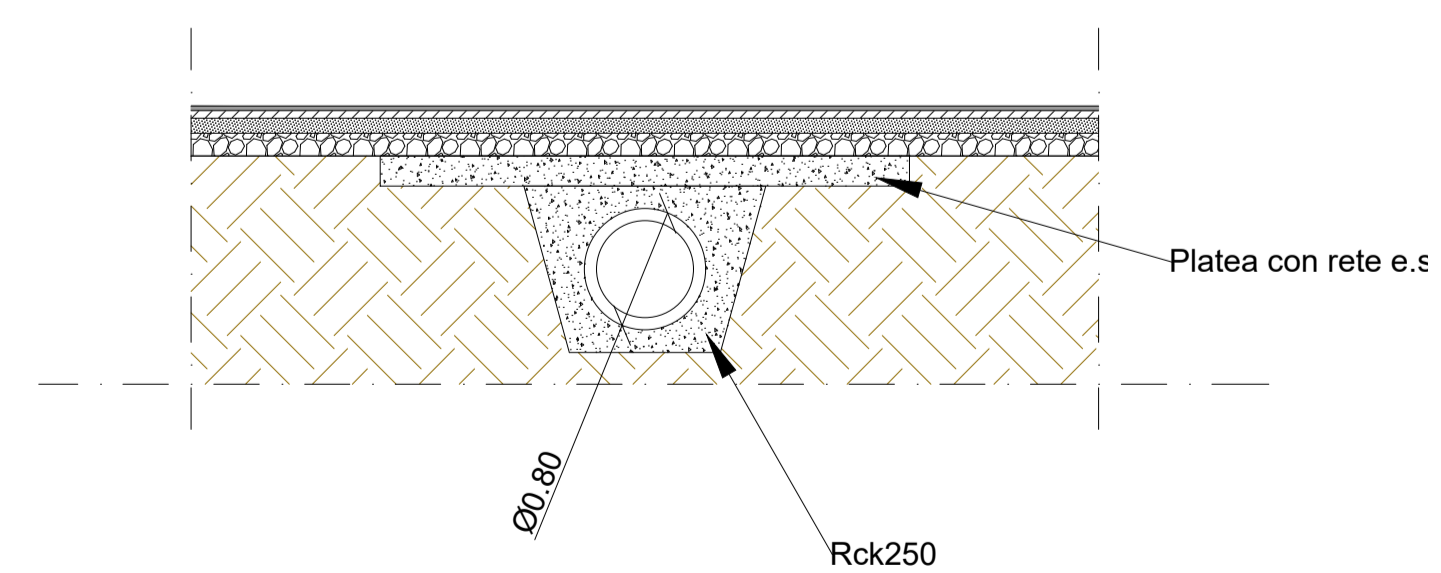
SEZIONE STRADA DI PROGETTO IN PROSSIMITA' DELLA NUOVA SE
Scala 1:100



SEZIONE ACCESSO IN CORRISPONDENZA SS126
Scala 1:100



SEZIONE CAVALCAFOSSO
Scala 1:50



<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>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>B OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacidro-Guspini</p>	
<p>B. Progetto definitivo</p>	
<p>B.47</p>	<p>SEZIONI E PARTICOLARI NUOVA VIABILITA' scala 1 : 2000</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p style="text-align: center;">GREENENERGYSARDEGNA2</p>	
<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;"> BETTIO ING. LINO S.R.L. Società di Ingegneria S.L. Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV) S.C.S. Via Fiume Sile - 35027 Novara Padovana (PD) Tel. 049 733227 - Fax. 049 733223 E-mail: bettiolinglino@legaimail.it </p>	
<p>DATA: MARZO 2021</p>	