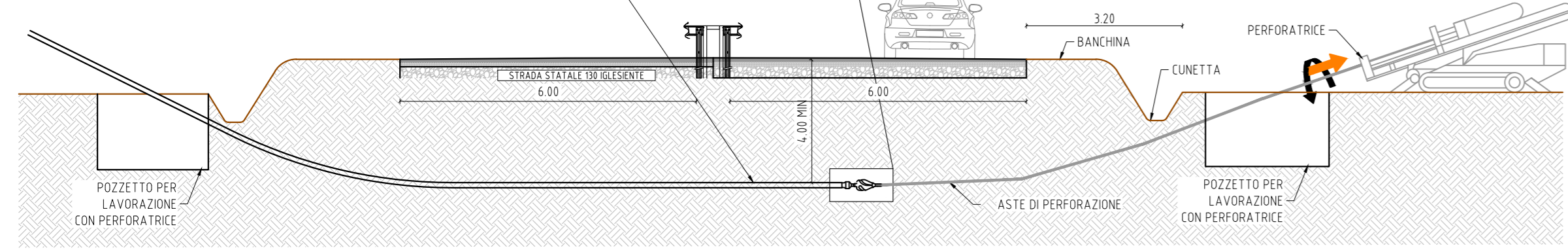


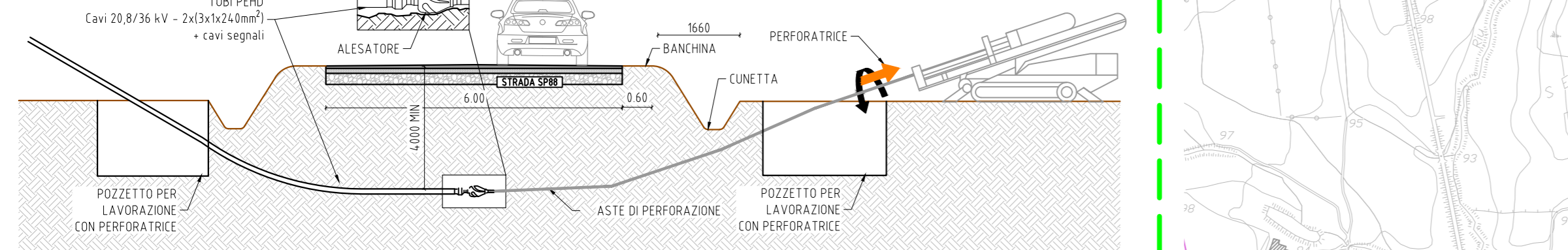
TIPICO "B"
 ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON TRIVELLAZIONE TELEGUIDATA (TOC)

SCALA 1:100

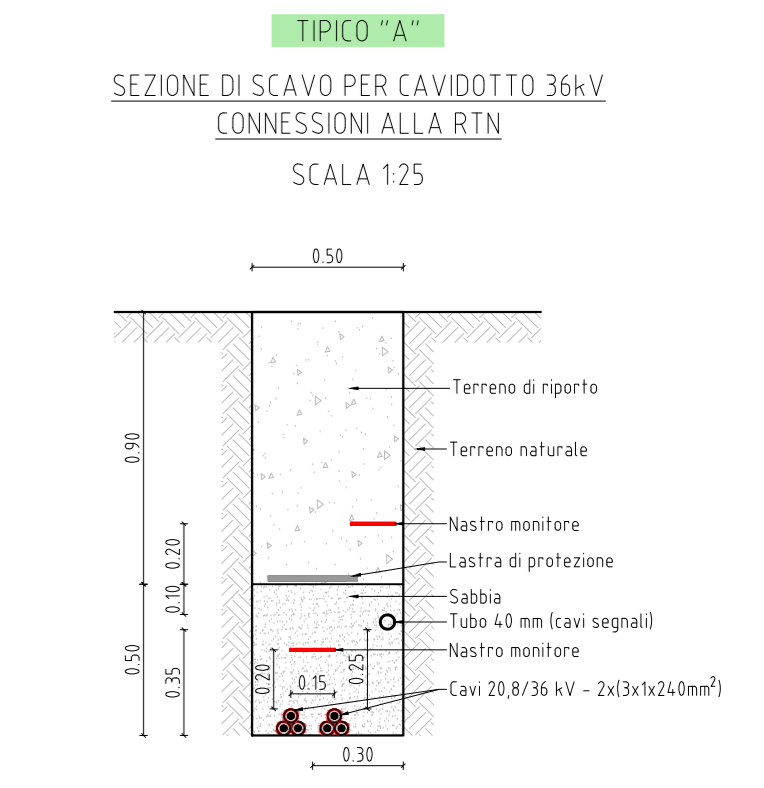


TIPICO "C"
 ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON TRIVELLAZIONE TELEGUIDATA (TOC)

SCALA 1:100



SILQUA - PLANIMETRIA FV
 Moduli Canadian Solar - BiHiKu7
 Potenza Moduli 670 W
 Potenza totale dc: 25719,96 kWp
 Potenza totale ac: 21146,82 kW
 N° totale tracker 1371
 N° totale moduli 38388
 Potenza Storage: 6MW
 Configurazione:
 Pitch 10,5 m
 Gap E-0 5,72 m
 Azimut comparto Nord 2°



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.

CABINA DI RACCOLTA

CAVIDOTTO CAVO 36 kV
 2x(3x1x240 mm²) - 7800m

SEZIONE TIPO D

SEZIONE TIPO B

SEZIONE TIPO A

SEZIONE TIPO D

SEZIONE TIPO A

SEZIONE TIPO D

SEZIONE TIPO D

SEZIONE TIPO D

SEZIONE TIPO A

SEZIONE TIPO C

SP 88

4
 SP 88

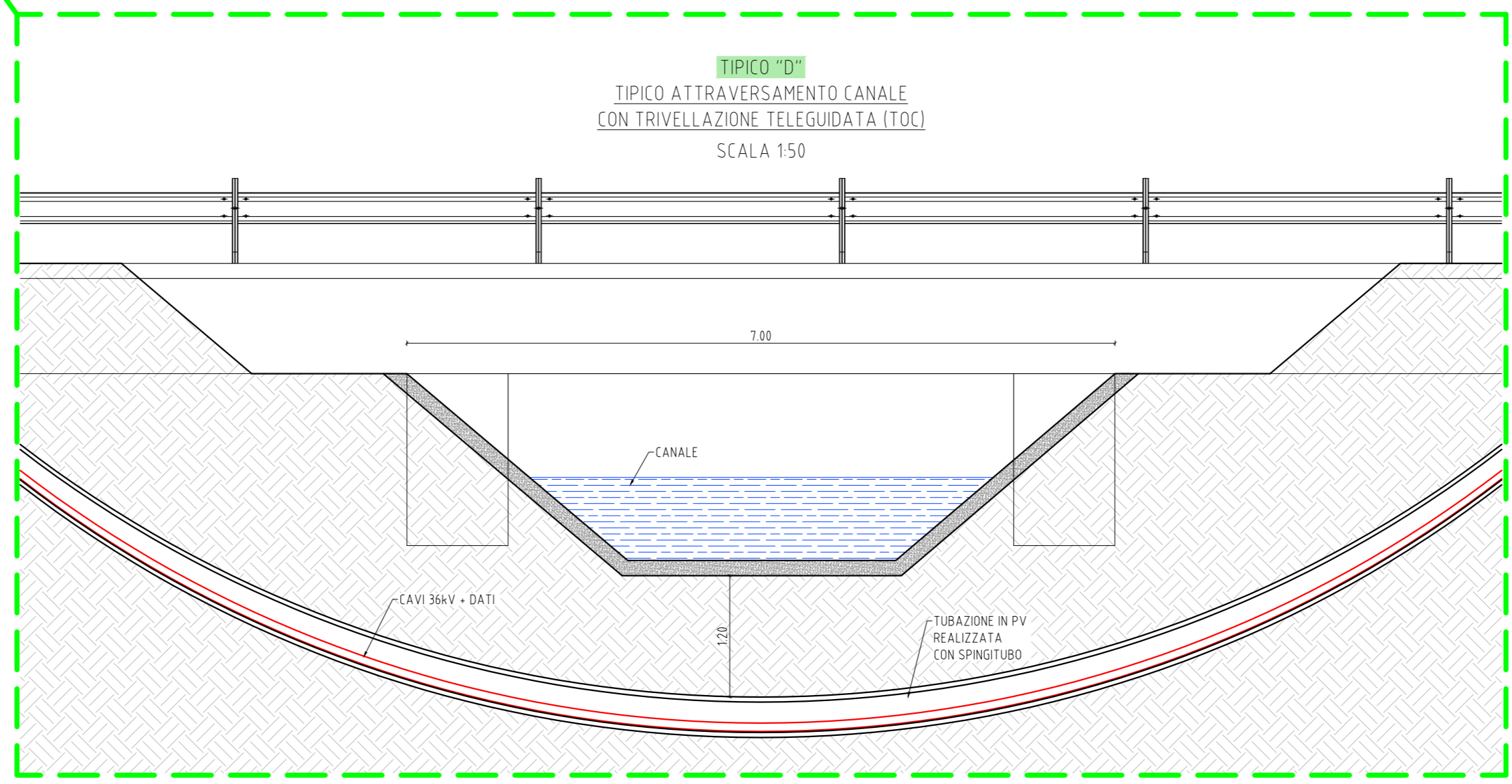
34
 SS 130

VIII
 33

NUOVA CABINA DI CONSEGNA E SEZIONAMENTO

NUOVA STAZIONE ELETTRICA TERNA MUSEI - 150/36 kV

TIPICO "D"
 TIPICO ATTRAVERSAMENTO CANALE CON TRIVELLAZIONE TELEGUIDATA (TOC)
 SCALA 1:50



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 25,72 MWp DC (21,15 MW AC in immissione)

IN LOCALITÀ BERLINGHERI
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI SILQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134PR611D_00 Marzo 2023
 Planimetria Connessione alla RTN

PROPRONTE:
Grenergy renewables
 GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
 P.IVA 11892550960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:
EGERIA
 ingegneria per l'ambiente
 Corso V. Emanuele II, 90 Cagliari
 P.IVA 0553009792
 Tel. +39 070 82 88 228
 info.egeria@gmail.com - www.egeria.org.net

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Ing. Barbara Desi (EGERIA)
 Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
 Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
 Dott. Architetto. Marco Cabras (Architetto)
 Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)
 Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)