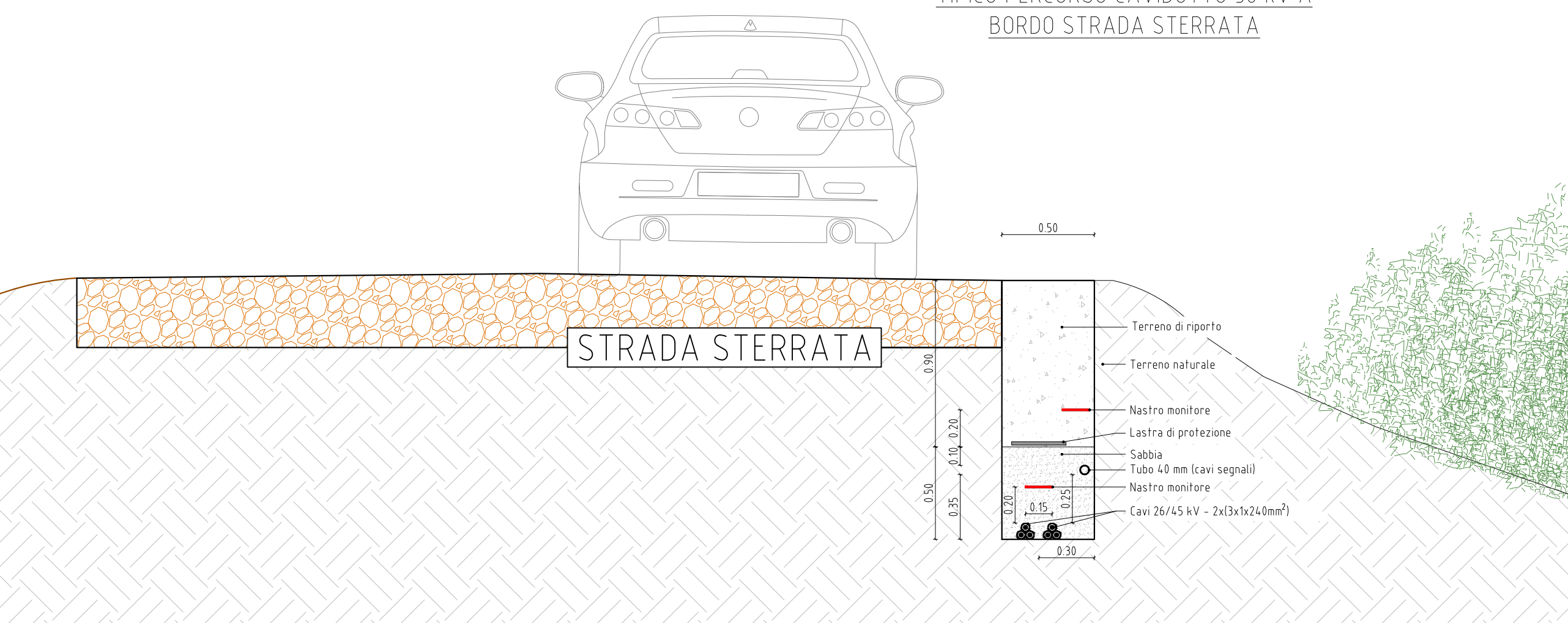


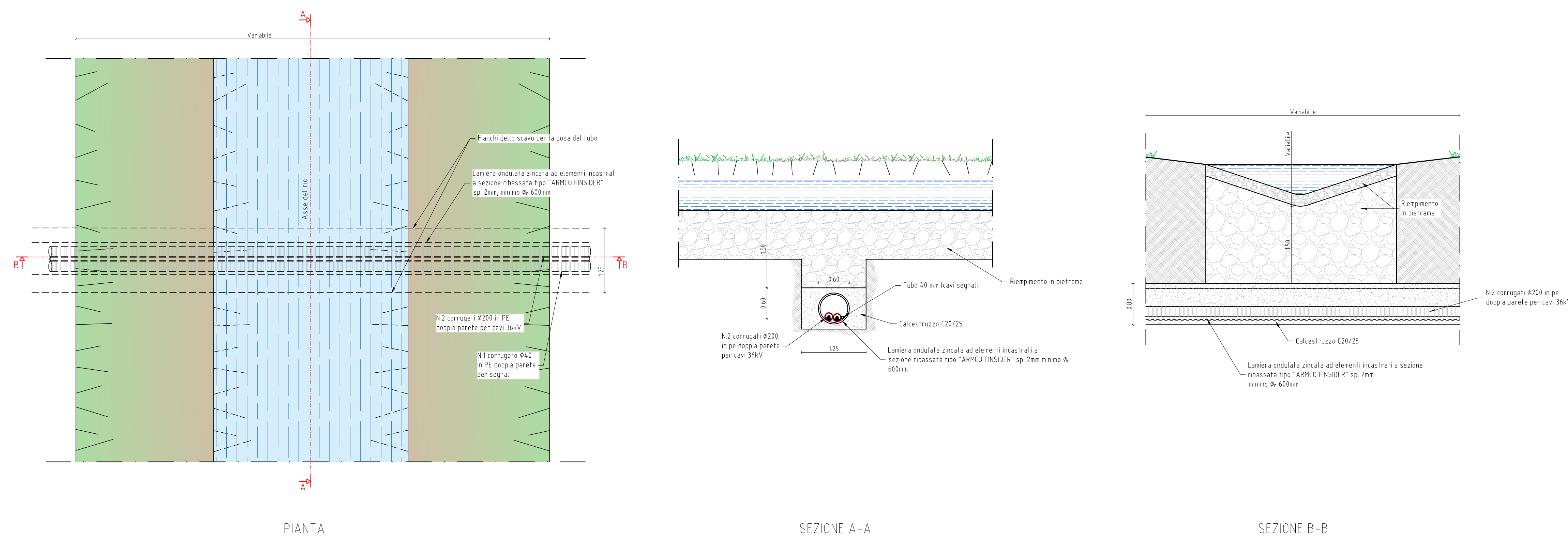
SCALA 1/25

SEZIONE TIPO "B"
TIPICO PERCORSO CAVIDOTTO 36 kV A BORDO STRADA STERRATA



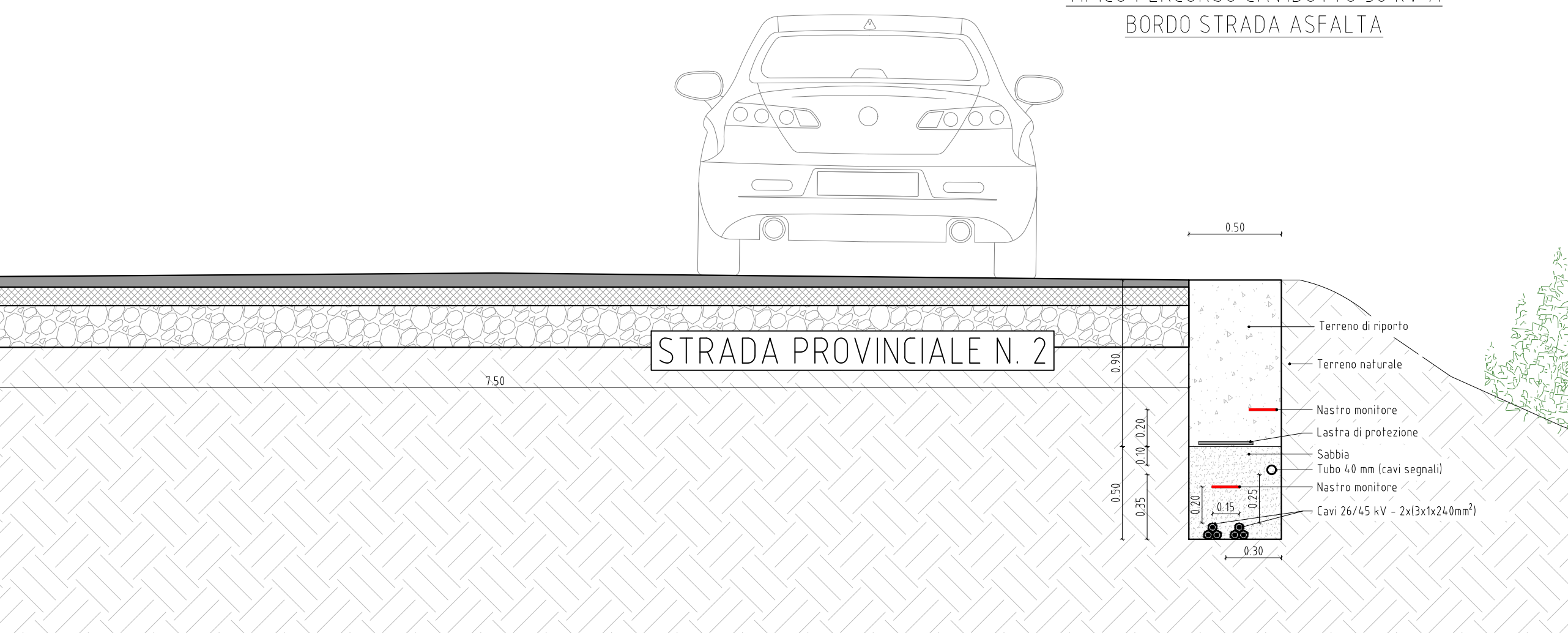
SCALA 1/50

TIPICO "A" - SEZIONE TIPICA CAVIDOTTO 36kV ATTRAVERSAMENTO RIO



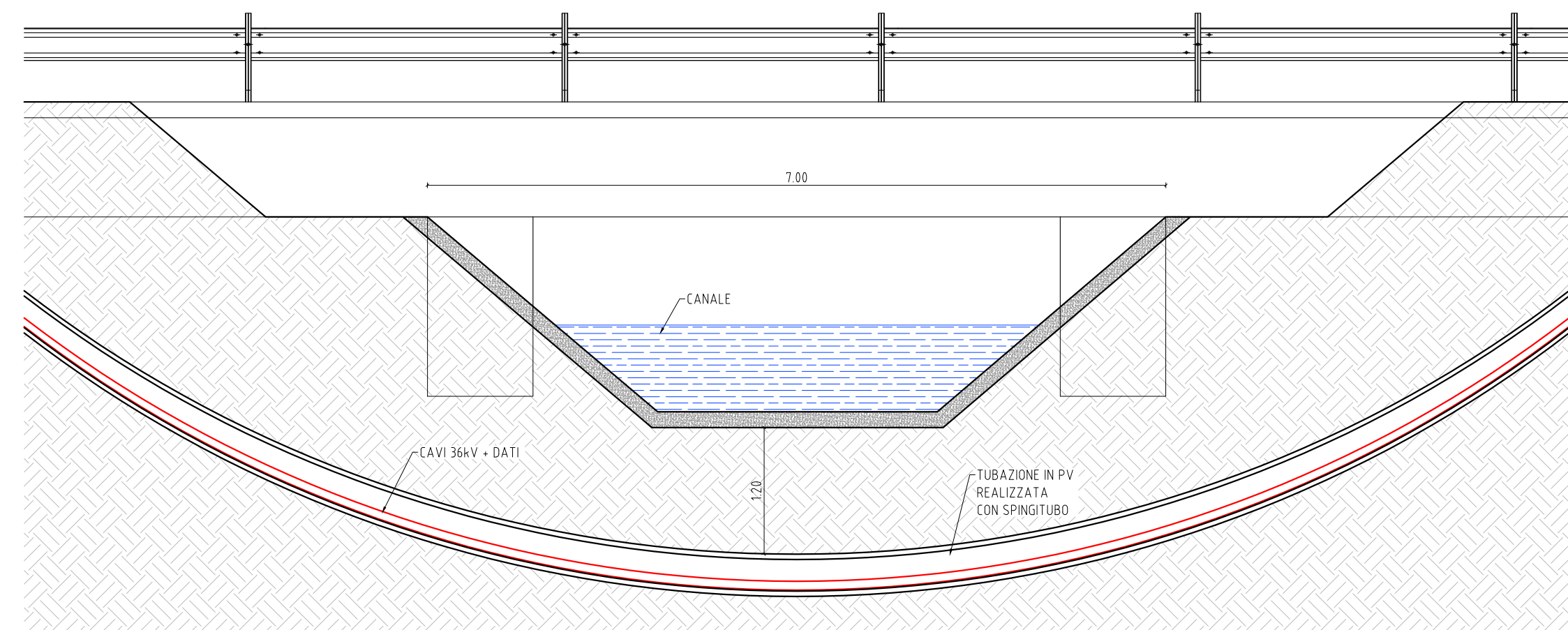
SCALA 1/25

SEZIONE TIPO "C"
TIPICO PERCORSO CAVIDOTTO 36 kV A BORDO STRADA ASFALTA



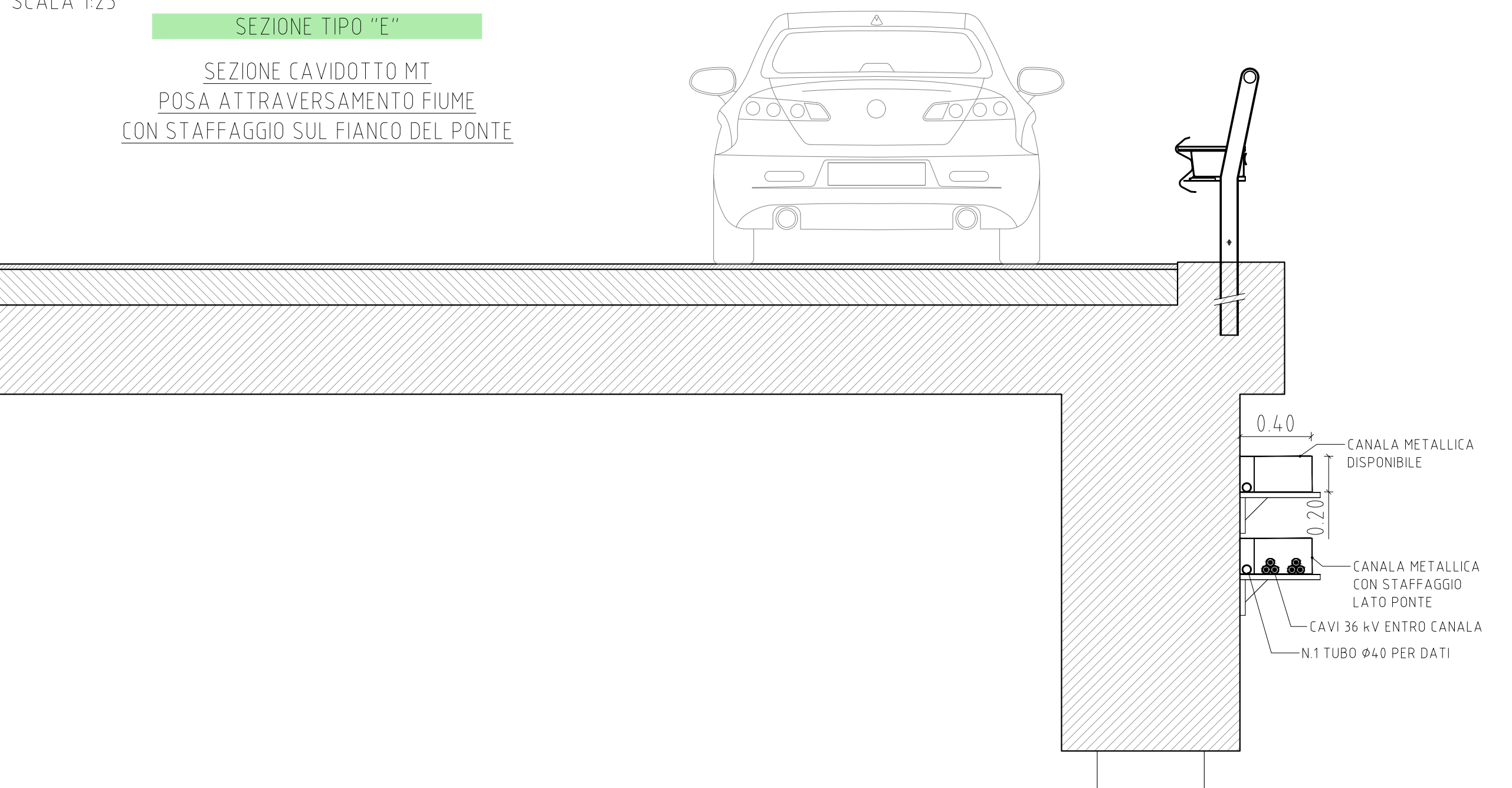
SCALA 1/50

TIPICO "D"
TIPICO ATTRAVERSAMENTO CANALE CON TRIVELLAZIONE TELEGUIDATA (TTC)

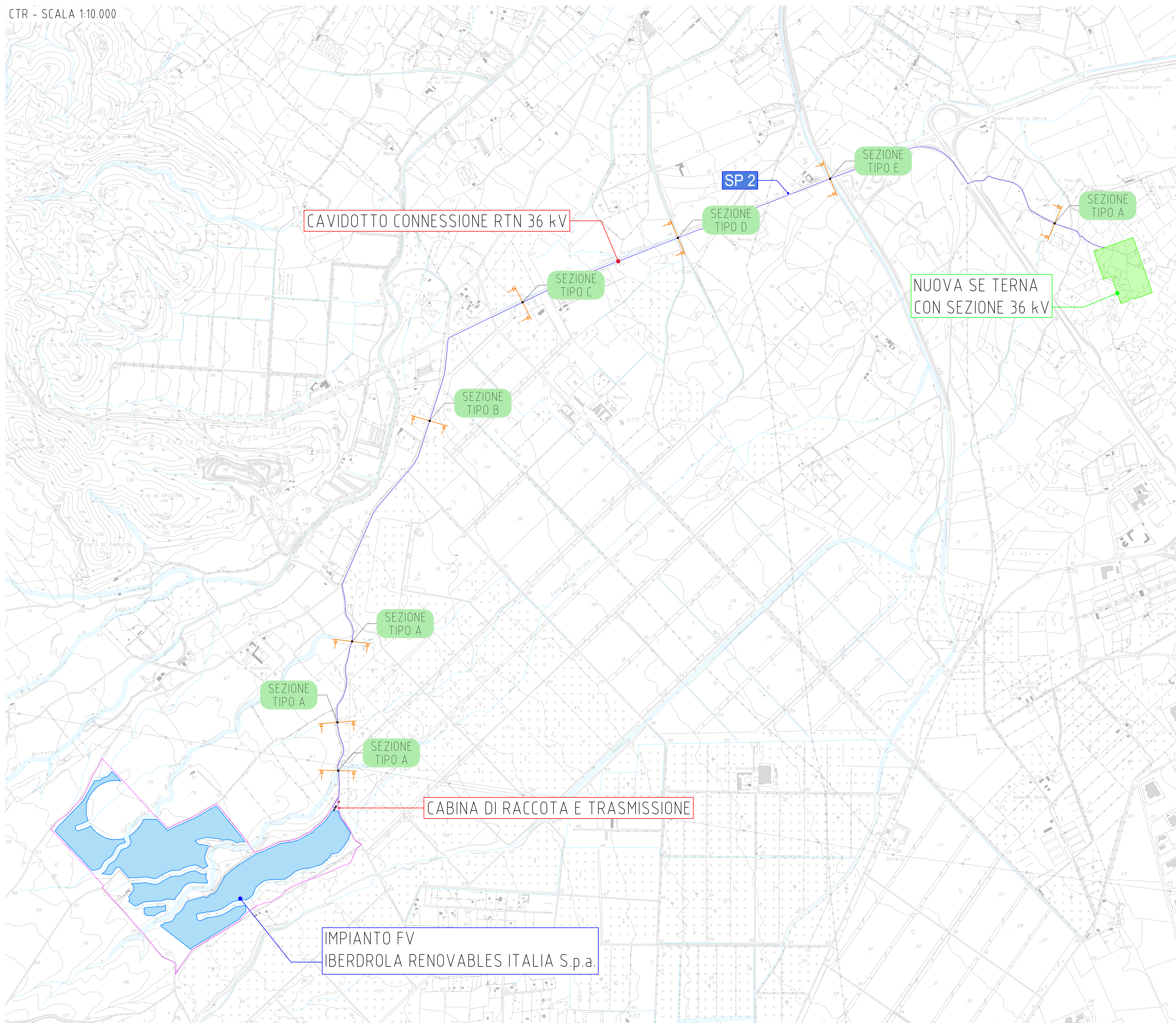


SCALA 1/25

SEZIONE TIPO "E"
SEZIONE CAVIDOTTO MT POSA ATTRAVERSAMENTO FIUME CON STAFFAGGIO SUL FIANCO DEL PONTE



CTR - SCALA 1:10.000



FV - UTA - IBERDROLA

TRINA - VertexN monocristallino
[N-type i-TOPCon bifacial dual glass]

POTENZA PANNELLO [Wp]	700		
N. TRACKER DA	28		
PANNELLI	1715		
PITCH [m]	10,5		
GAP E-O	5,72		
N. PANNELLI SU TRACKER	48020		
N. TOTALE PANNELLI	48020		
POTENZA DC [kW]	33.614,00		
N. INVERTER DA	3.399	kW (@40°C)	2
N. INVERTER DA	4.532	kW (@40°C)	5
POTENZA AC [kW]	29.458,00		

RAPPORTO DC/AC 1,14
STMG 29,6 MW

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PRANGLI" COMUNE DI UTA

PROponente: **Iberdrola**
Iberdrola Renovables Italia Spa

OGGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI UTA**
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO: **energia viva**
bia

REDAITTORE: **Ing. Marco Angelo Lugli Maru**

GRUPPO DI LAVORO S.I.A. (List of consultants and their roles)

DATA: 03/03/2024
REVISIONE: DESCRIZIONE REVISIONE