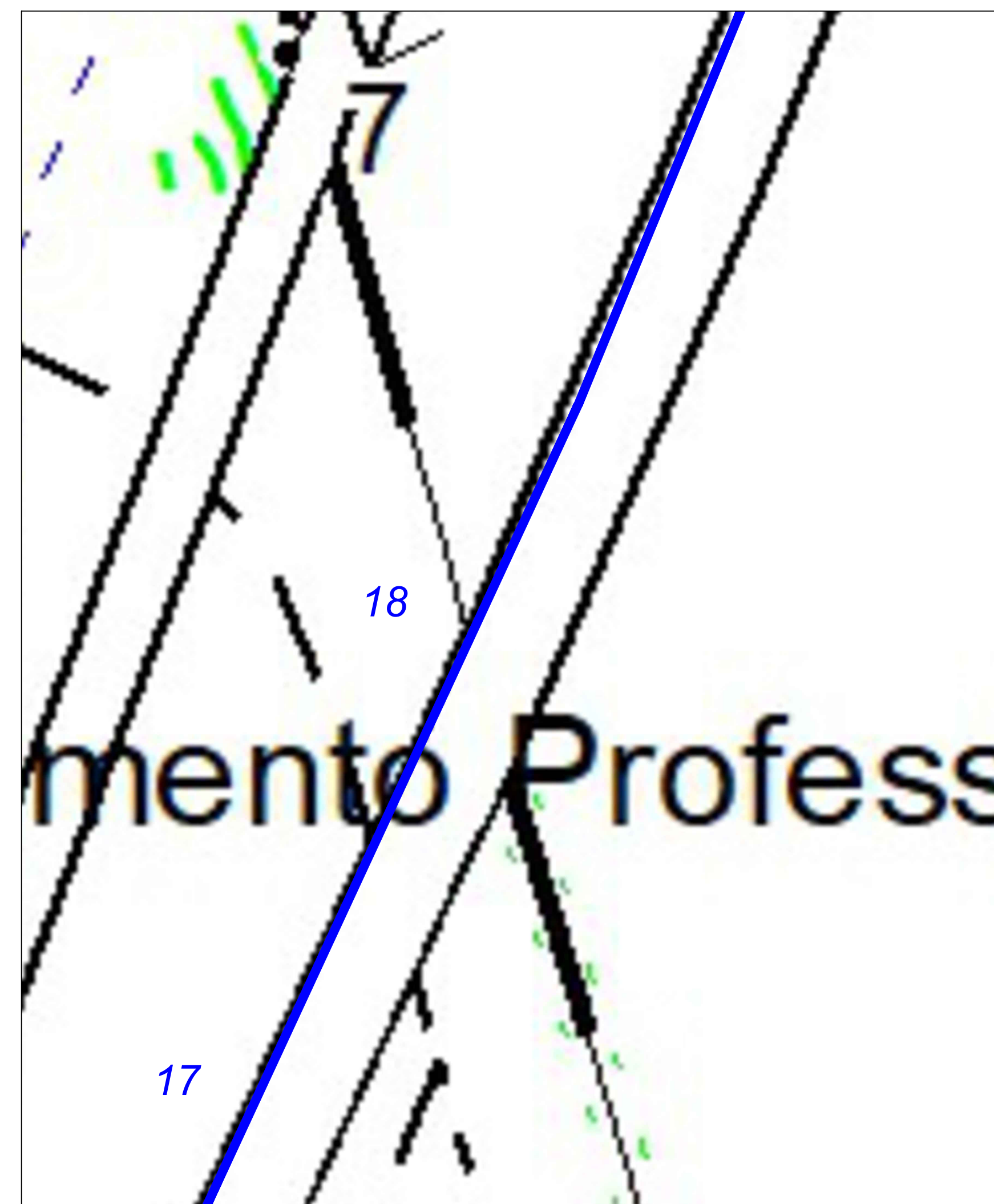
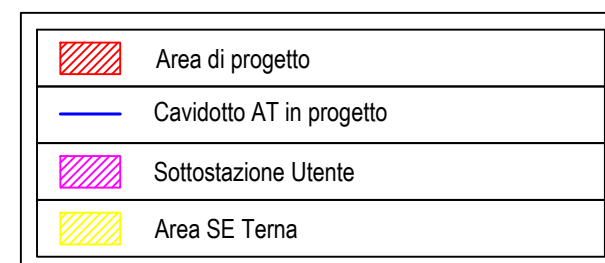
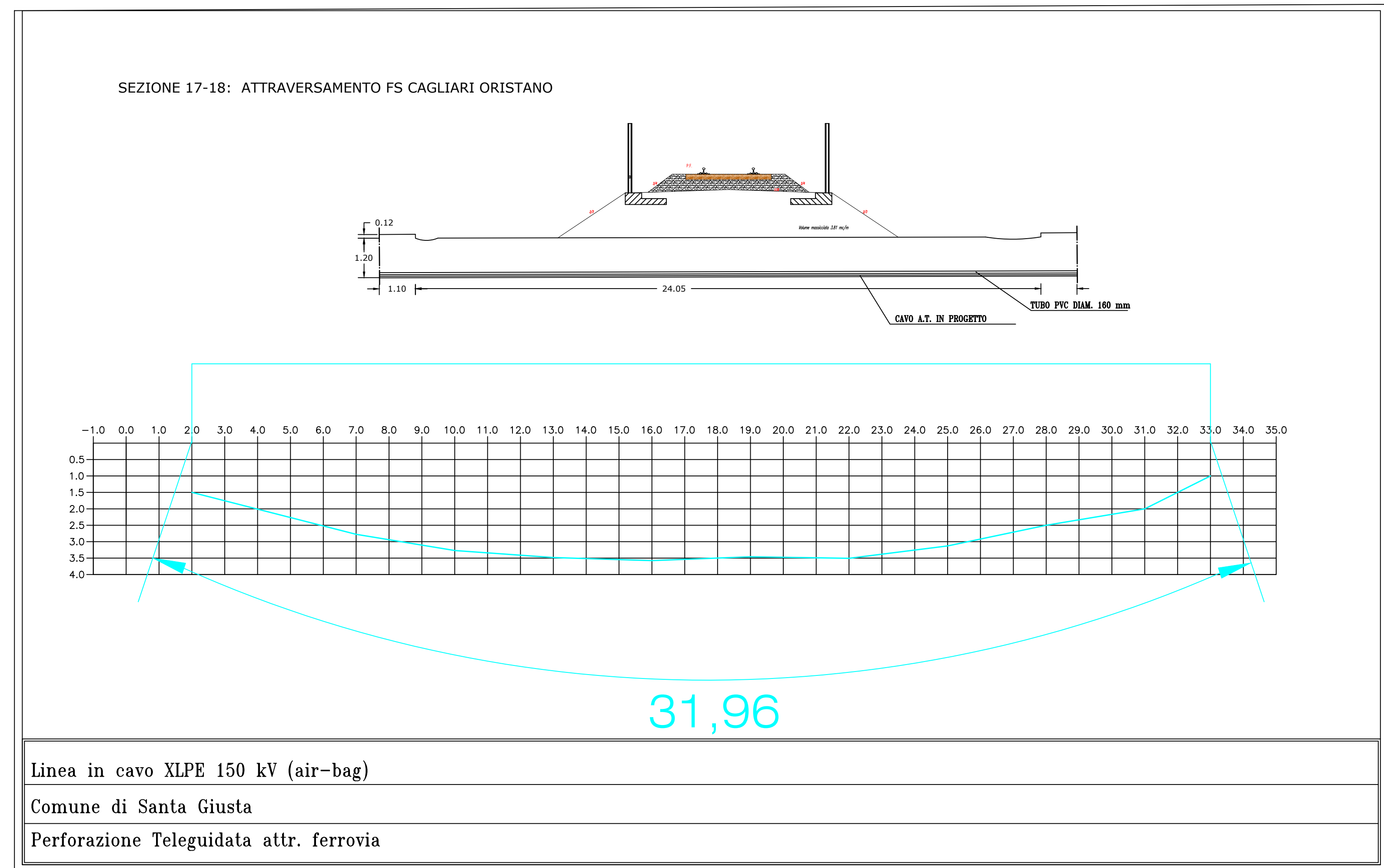


Sezione di scavo per posa cavi AT scala 1:10

VOLUMI DI SCAVO LINEA AT				
Tratto SSE - SE	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	Volume scavo (mc)
Totale linea AT	10.855	0,70	1,10	8.358



Inquadramento Linea AT su CTR scala 1:500



Linea in cavo XLPE 150 kV (air-bag)
 Comune di Santa Giusta
 Perforazione Teleguidata attr. ferrovia

Particolare parallelismo sez. 17-18 scala 1:100

ISTANZA DI VIA
 (Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMMITTENTE
SUN LEGACY srl
 Via Nairobi 40
 00144 Roma (RM)
 P.I. 16736831005
 PEC: sunlegacy@legalmail.it
 Numero REA RM - 1672772

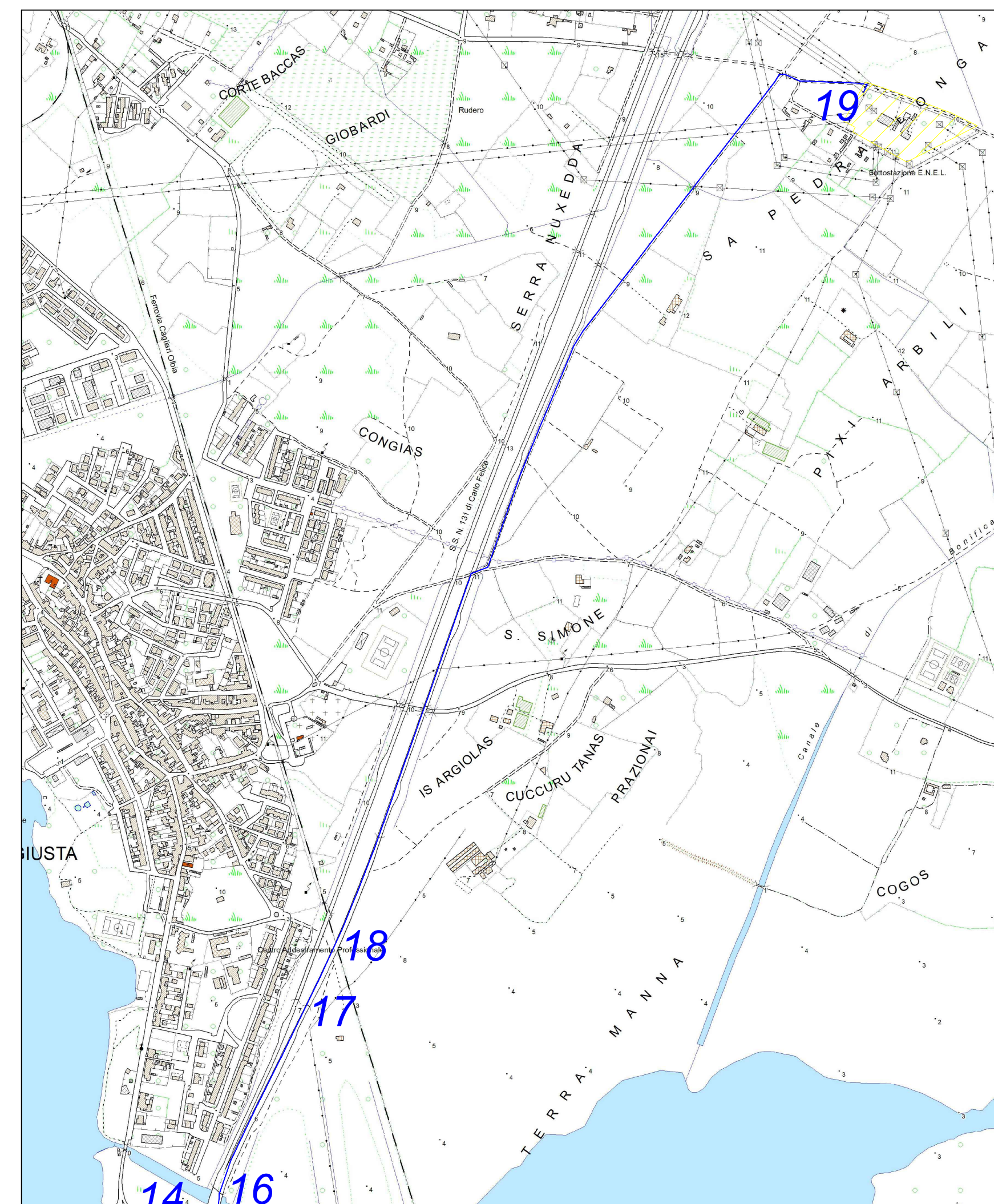
PROGETTISTI INCARICATI
Arch. DANIELE CONTICCHIO **Ing. MARCO GRANDE** **Ing. DANIELE MARRAS** **Ing. LORENA VACCA**
 STUDIO PROFESSIONALE IN VIA DELL'INDUSTRIA N.17 01100 VITERBO (VT) C.F. 02014481004 P.IVA 02014481004 tel. 0767400000 fax 0767400000 pec: conticchio@conticchio.it
 STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CAGLIARI N.2 01100 CAGLIARI (CA) C.F. 03060730202 P.IVA 03060730202 tel. 0785567011 fax 0785567011 pec: marco.grande@ingem.it
 STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CAGLIARI N.2 01100 CAGLIARI (CA) C.F. 03060730202 P.IVA 03060730202 tel. 0785567011 fax 0785567011 pec: danielle.marras@ingem.it
 STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CAGLIARI N.2 01100 CAGLIARI (CA) C.F. 03060730202 P.IVA 03060730202 tel. 0785567011 fax 0785567011 pec: lorena.vacca@ingem.it

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Potenza nominale 40,896 MWp
 Località "Sassu" - Comuni di Arborea e Santa Giusta (OR)

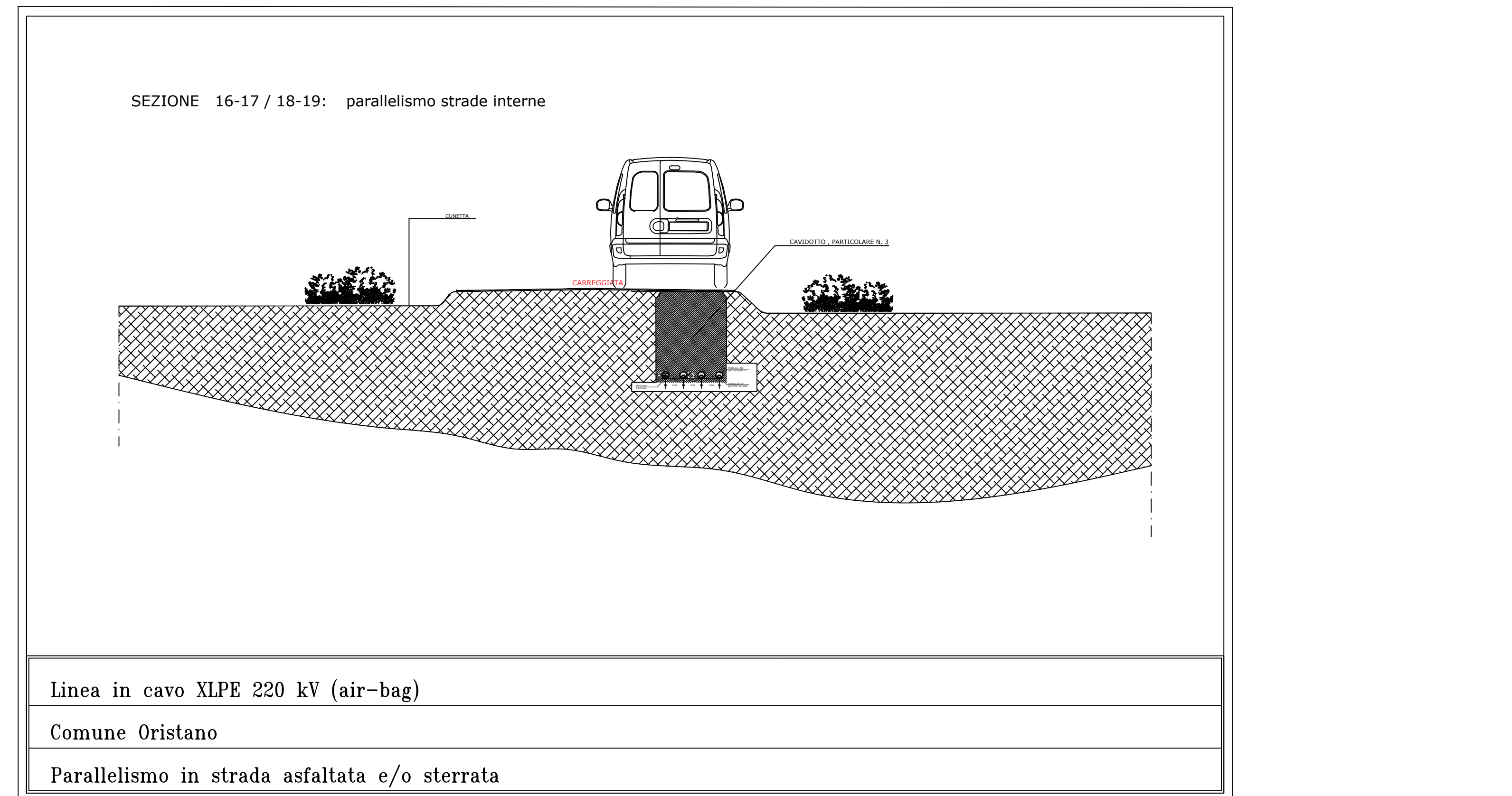
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4766 Ing. Lorena Vacca

TITOLO ELABORATO
TRACCIATO LINEA AT - SEZIONE CAVIDOTTO
VOLUMI DI SCAVO - SEZIONI DI POSA (INTERFERENZE)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Maggio 2024	Definitivo	varie		TAVPROG015c



Inquadramento Linea AT su CTR scala 1:10.000



Linea in cavo XLPE 220 kV (air-bag)
 Comune Oristano
 Parallelismo in strada asfaltata e/o sterrata

Particolare parallelismo sez. 1-2 scala 1:100