


LEGENDA



- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Tramatza"
- Viabilità interna e perimetrale
- Fascia di Mitigazione a Verde
- Tracker 1x27
- Cabina di raccolta
- Power Station
- Inverter
- Storage Container 2.5 MW + Storage Power Station
- Centro Aziendale
- Bacino di Accumulo Idrico
- Cabina di Manovra
- Condotta idrica di adduzione DN 315 Lunghezza: 1696 m
- Tratta di percorso con posa della condotta idrica tramite T.O.C.
- Canali di Bonifica a Pelo Libero in interferenza con condotta di progetto
- Condotte Consortili del Consorzio di Oristano in interferenza con condotta di progetto
- Riu Murtas in interferenza con condotta di progetto
- Acquedotto di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO
DETTAGLIO PERCORSO CONDOTTA DI ADDUZIONE IDRICA CON SUPERAMENTO INTERFERENZE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio/ di	Scala
TAV.	2104_T.P.11C	20/10/2023	1 unità - VARIE	A0	1/2	Varie
PROPONENTE			SVILUPPO			
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)			 SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)			

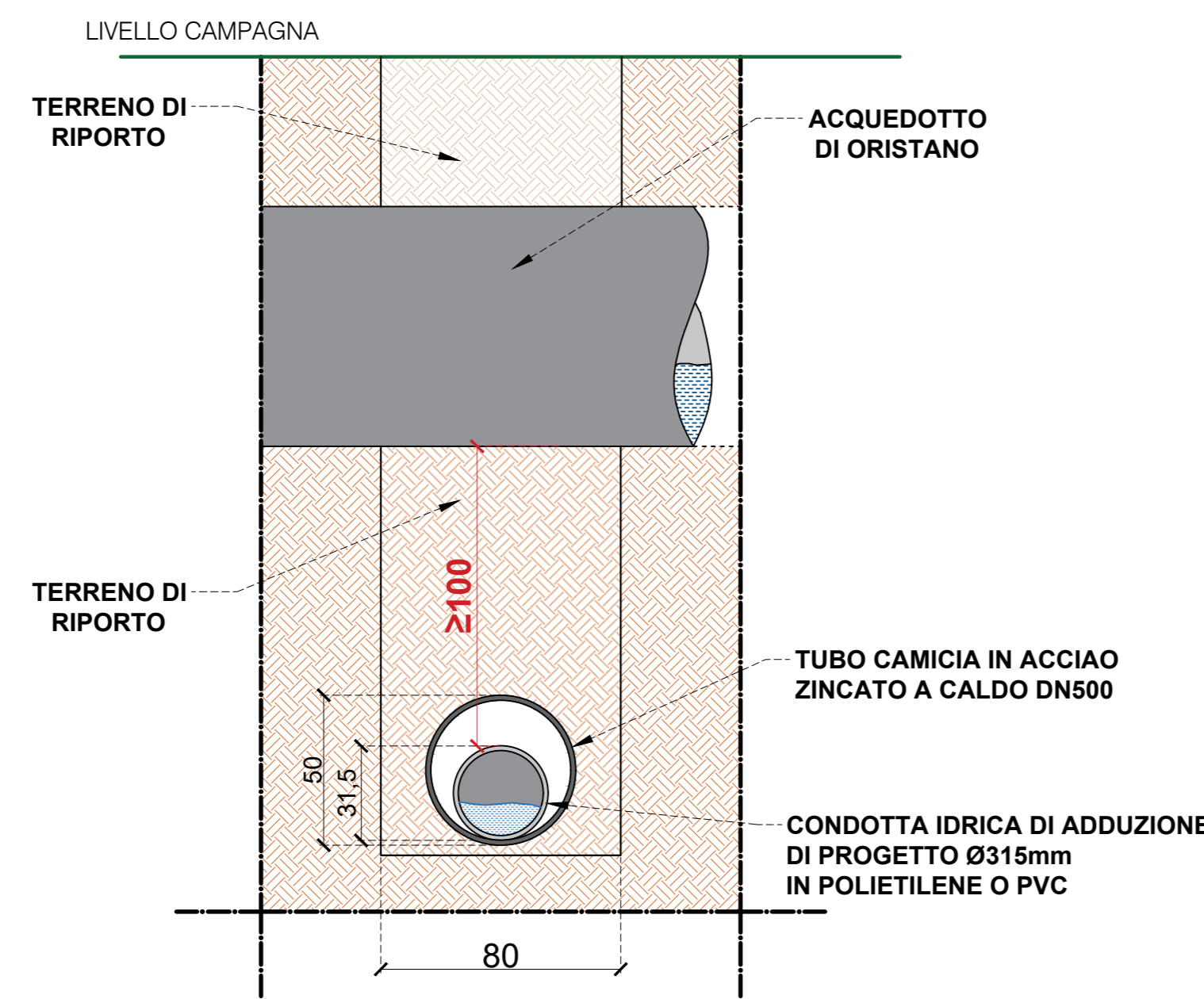
PROGETTAZIONE

 Ing. Giacomo Greco	 Ing. Marco Marsico
---	---

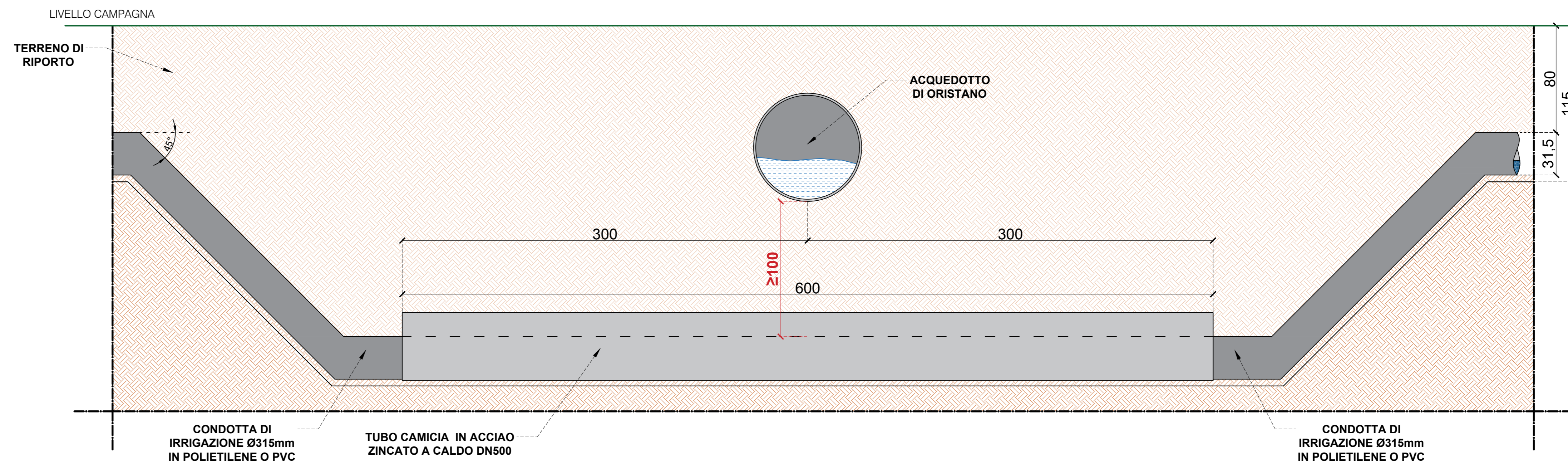
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco
01	20/10/2023	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA CONDOTTA DI PROGETTO E ACQUEDOTTO DI ORISTANO NEL PUNTO "F" - SC. 1:20

SEZIONE SU CONDOTTA DI ADDUZIONE DI PROGETTO Ø315



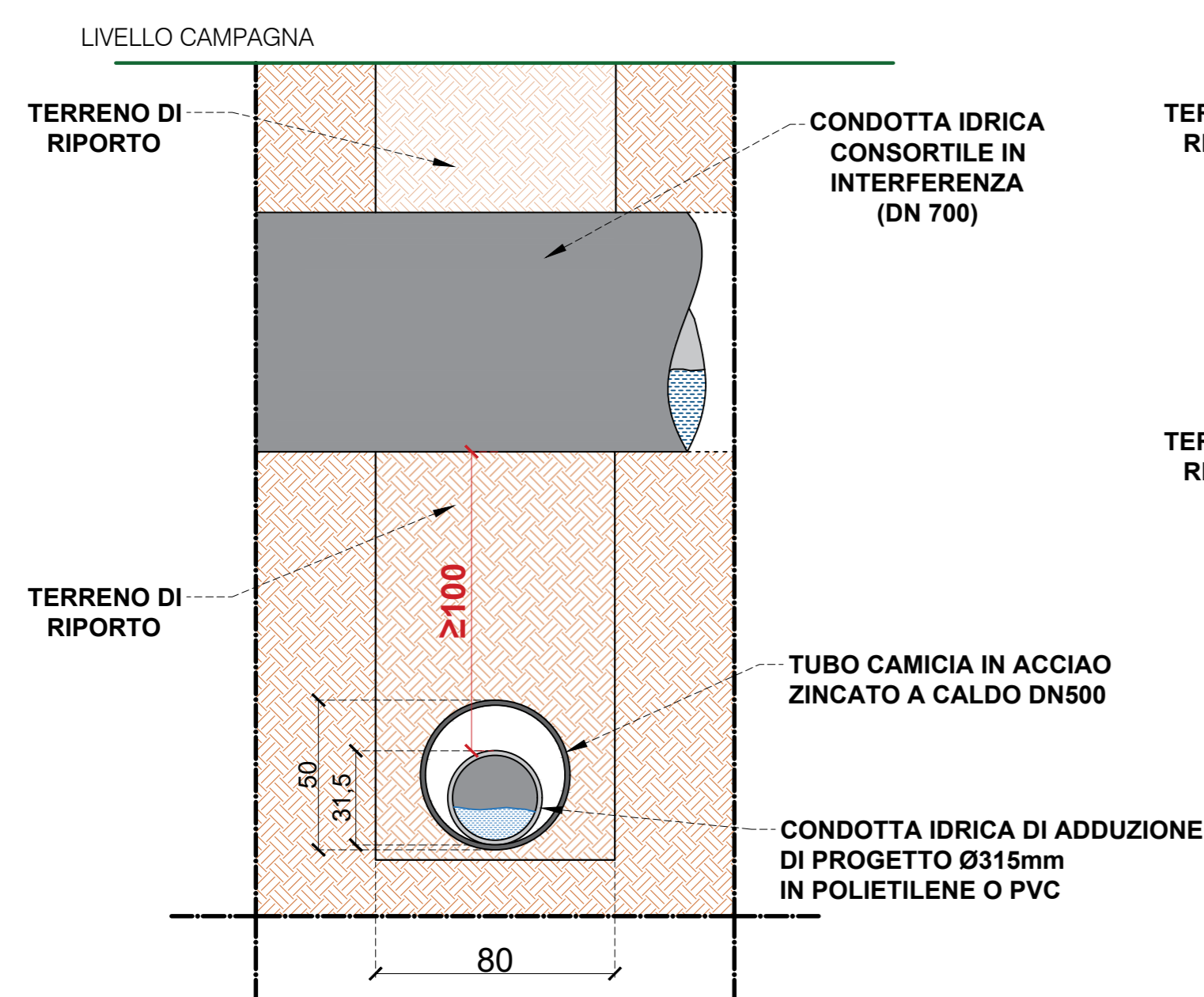
SEZIONE SU CONDOTTA ACQUEDOTTO DI ORISTANO



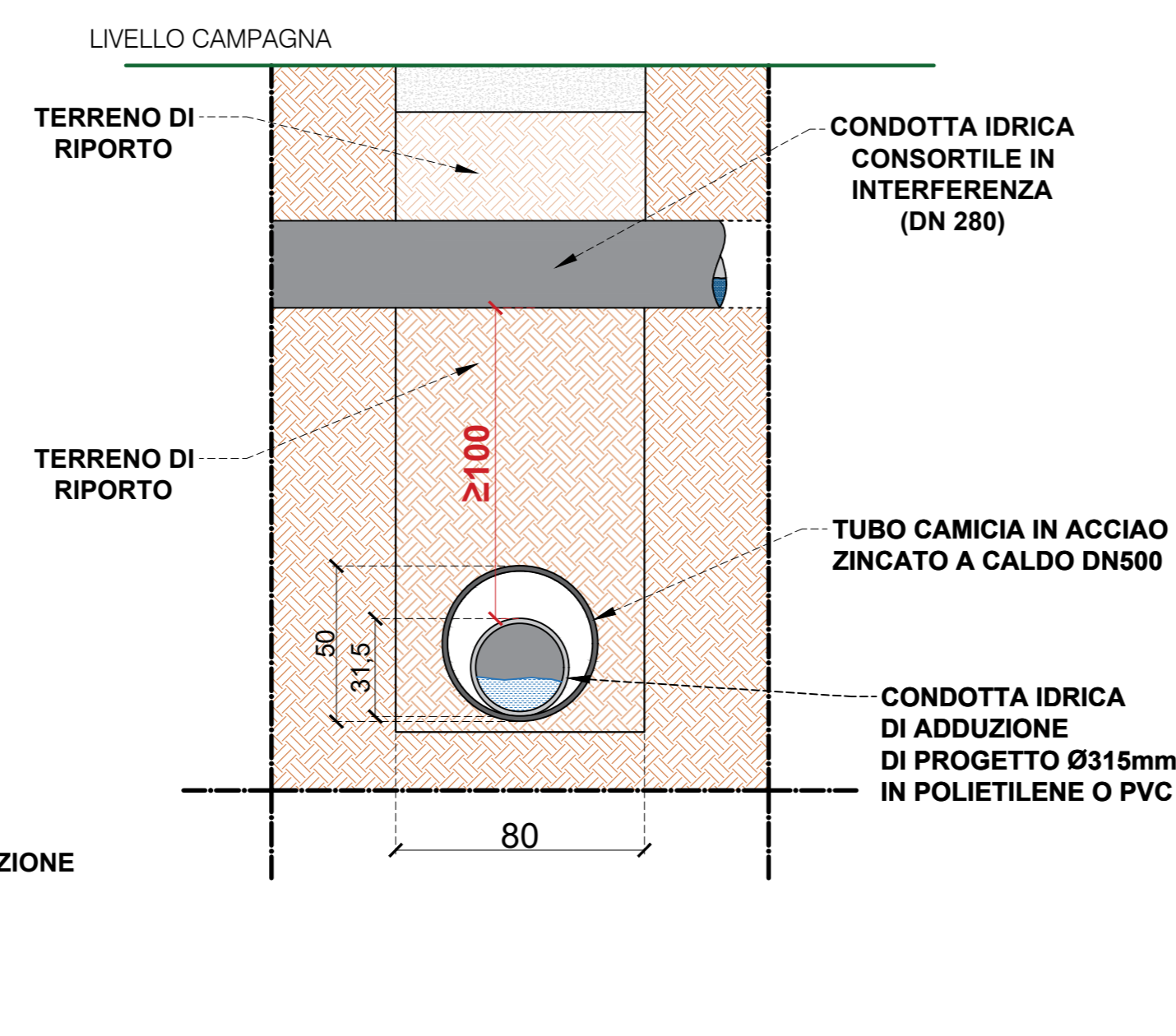
NOTE:
- Quote espresse in centimetri

SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARI INTERSEZIONE TRA CONDOTTA DI PROGETTO E OPERE DEL CONSORZIO DI BONIFICA DI ORISTANO NEI PUNTI "A", "B", "C" - SC. 1:20

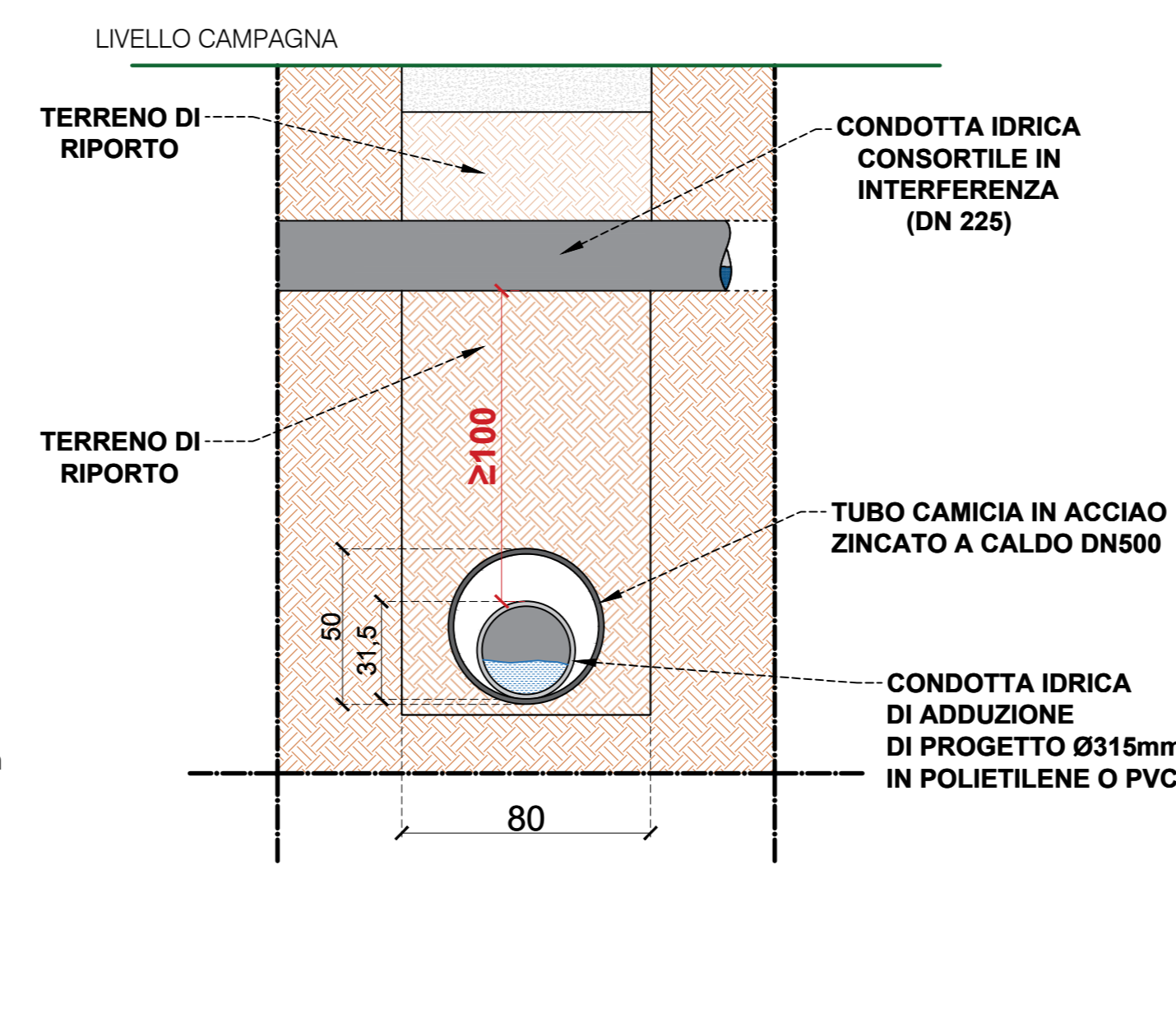
SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA CONDOTTA DI PROGETTO E CONDOTTA CONSORTILE DN 700 SU STRADA STERRATA - PUNTO "A"



SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA CONDOTTA DI PROGETTO E CONDOTTA CONSORTILE DN 280 SU STRADA STERRATA - PUNTO "B"

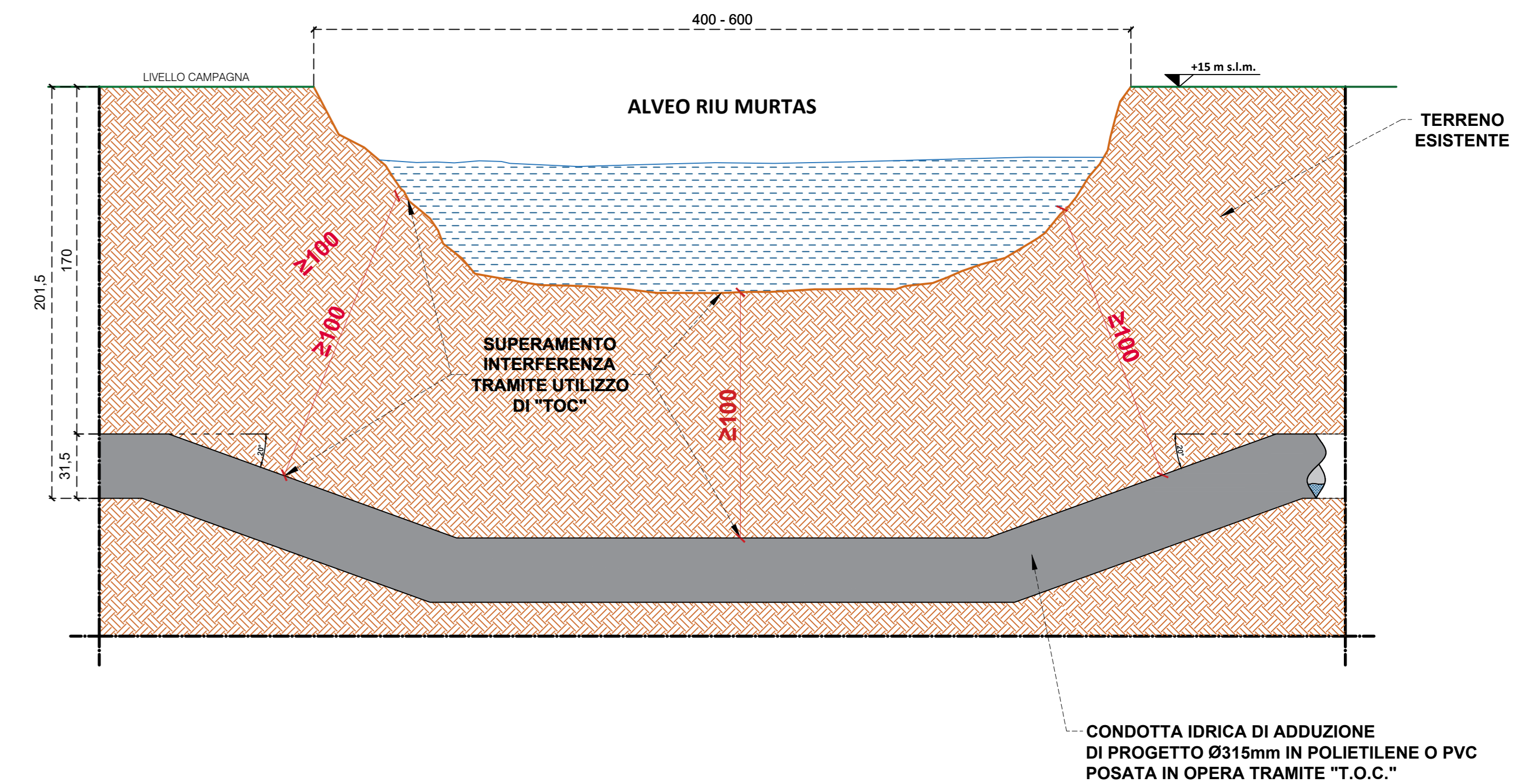


SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA CONDOTTA DI PROGETTO E CONDOTTA CONSORTILE DN 225 SU STRADA STERRATA - PUNTO "C"



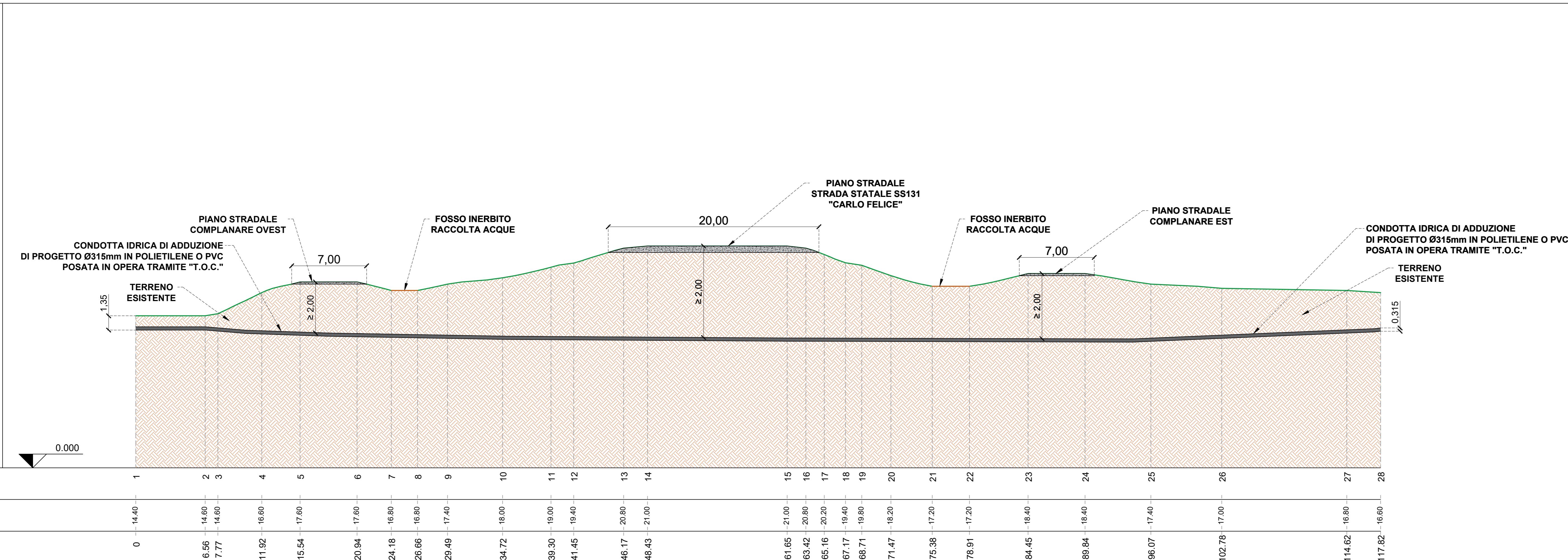
NOTE:
- Quote espresse in centimetri

SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERFERENZA "D" CONDOTTA DI PROGETTO CON RIU MURTAS - SC. 1:20



NOTE:
- Quote espresse in centimetri

PARTICOLARE SEZIONE A - A' SUPERAMENTO INTERFERENZA NEI PUNTI "E" CON "SS131" E "COMPLANARI EST-OVEST" - CONDOTTA DI PROGETTO POSATA IN OPERA TRAMITE T.O.C. E - SC. 1:200



NOTE:
- Quote espresse in metri

Scala Lunghezze 1:200
Scala Altezze 1:200

Punti dettaglio Terreno

Quote Terreno

Progressive Terreno



PROGETTO DEFINITIVO
DETTAGLIO PERCORSO CONDOTTA DI ADDUZIONE IDRICA CON SUPERAMENTO INTERFERENZE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.11C	20/10/2023	1 unità - VARIE	A0	2/2	VARIE

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE				
Ing. Giacomo Greco	Ing. Marco Marsico			

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco
01	20/10/2023	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco