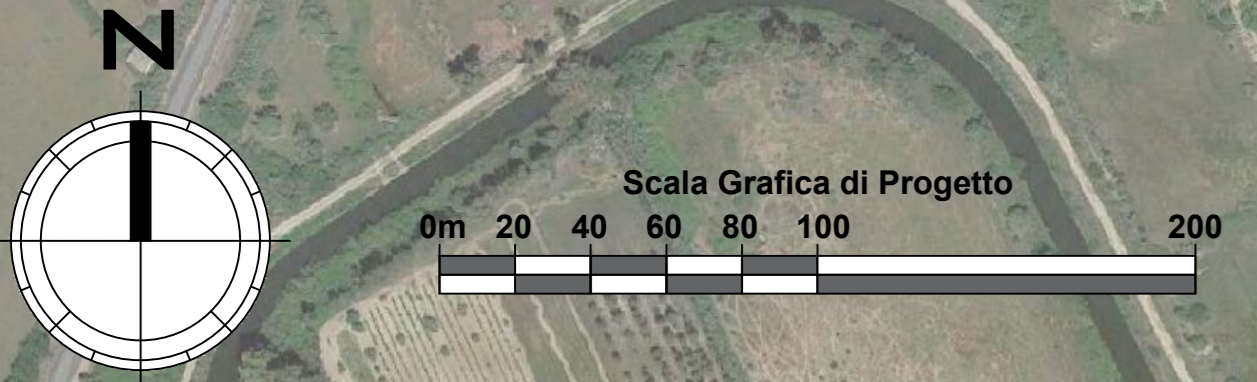
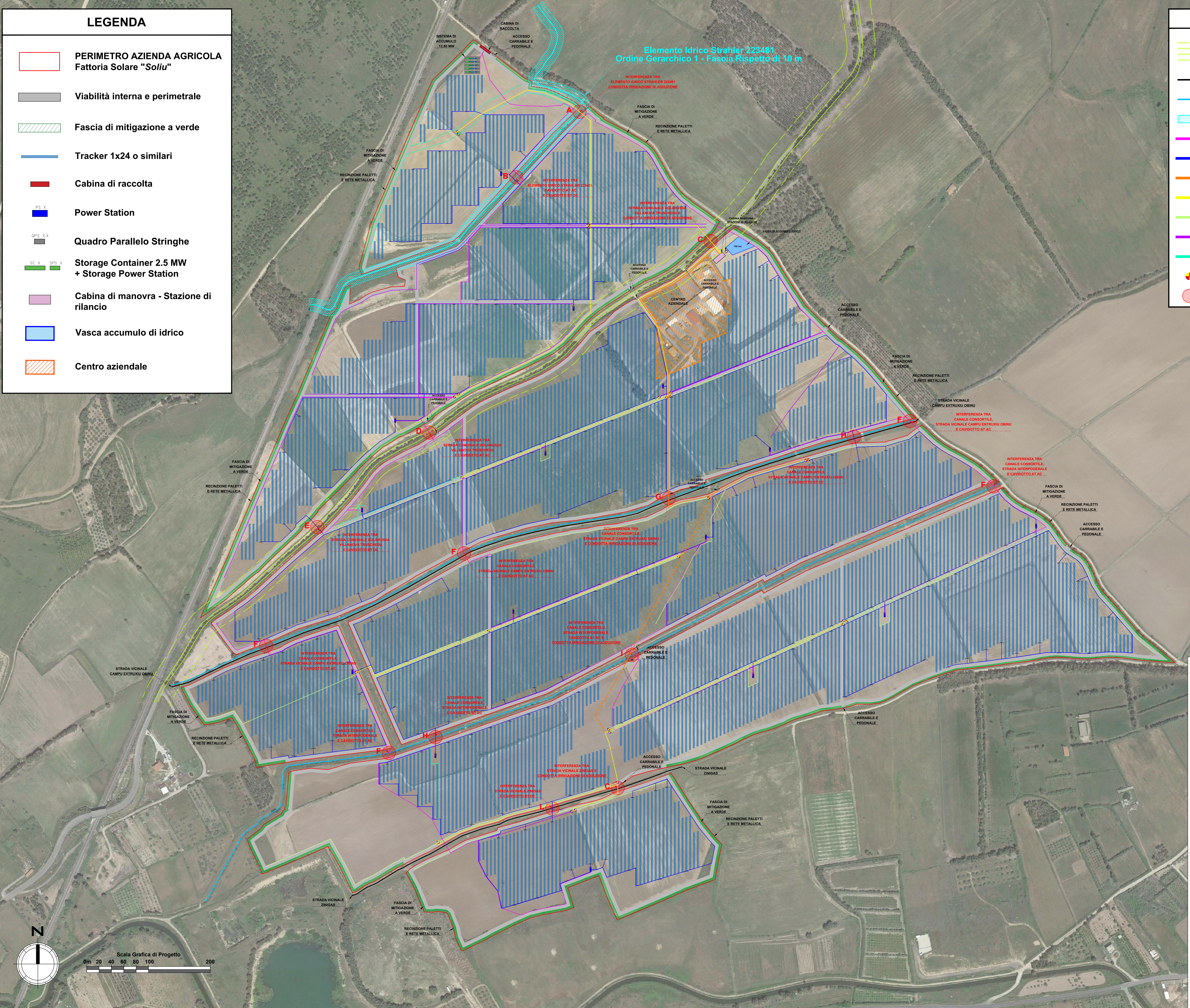


LEGENDA

- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Soliu"
- Viabilità interna e perimetrale
- Fascia di mitigazione a verde
- Tracker 1x24 o similari
- Cabina di raccolta
- Power Station
- Quadro Parallelo Stringhe
- Storage Container 2.5 MW + Storage Power Station
- Cabina di manovra - Stazione di rilancio
- Vasca accumulo di idrico
- Centro aziendale

LEGENDA INTERFERENZE

- Strada Comunale Solarussa Villanova Trusohedu
- Fascia di rispetto 20m da ciglio strada - artt. 26 e 27 del D.P.R. n.495/1992 e NTA PUC di Solarussa.
- Strade vicinali
- Canali Consortili
- Elemento Idrico Strahler 223481 - Ordine Gerarchico 1 Fascia di rispetto di 10m ambo i lati.
- Cavidotto AT AC
- Cavidotto BT DC
- Condotta irrigazione di adduzione DN250
- Condotta irrigazione di adduzione DN160
- Condotta irrigazione DN110
- Condotta irrigazione DN90
- Condotta irrigazione DN75
- Elettrovalvola idrica
- Punto di interferenza



PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio/ di	Scala
TAV.	2205_T.P.05	15/06/2023	1 unità = 1 m	A0	1/3	1:2.000

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

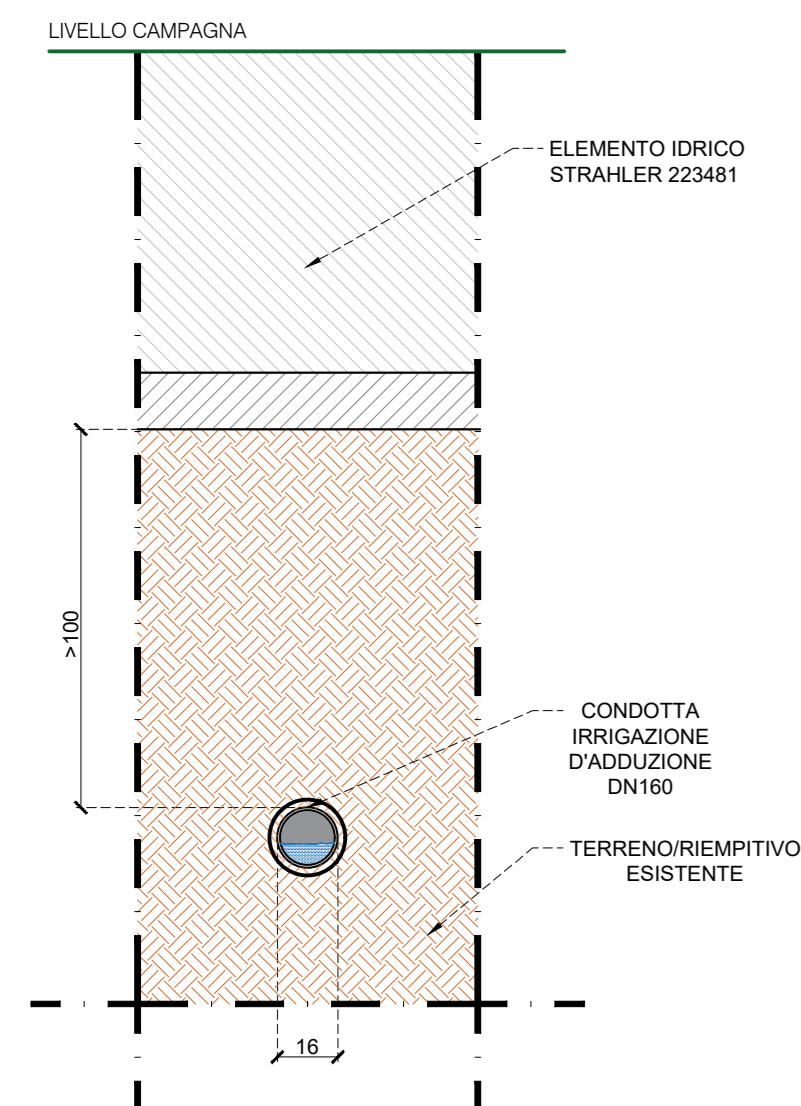
Ing. Giacomo Greco

Ing. Marco Marsico

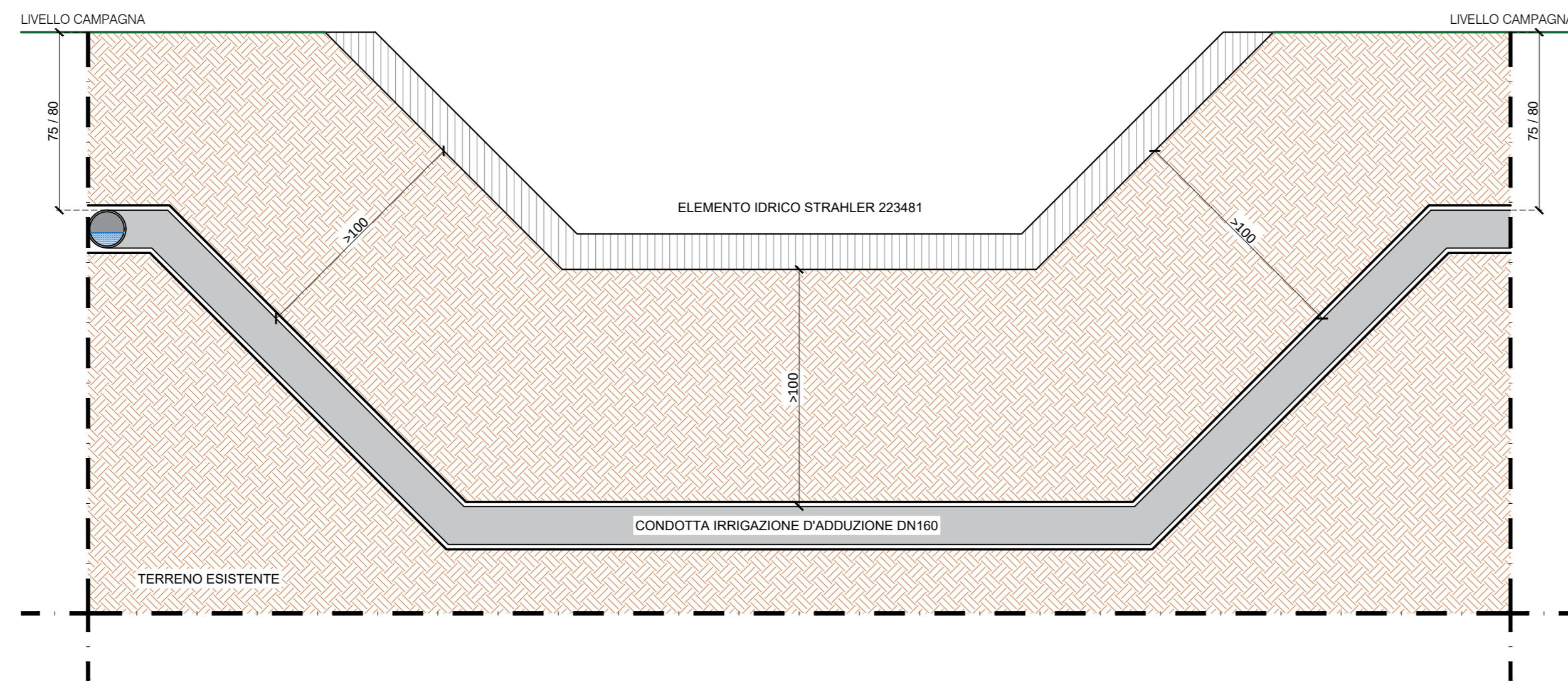
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA CANALE ARTIFICIALE, IN CUI SCORRE L'ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223481, CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE DN160 NEL PUNTO "A" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE

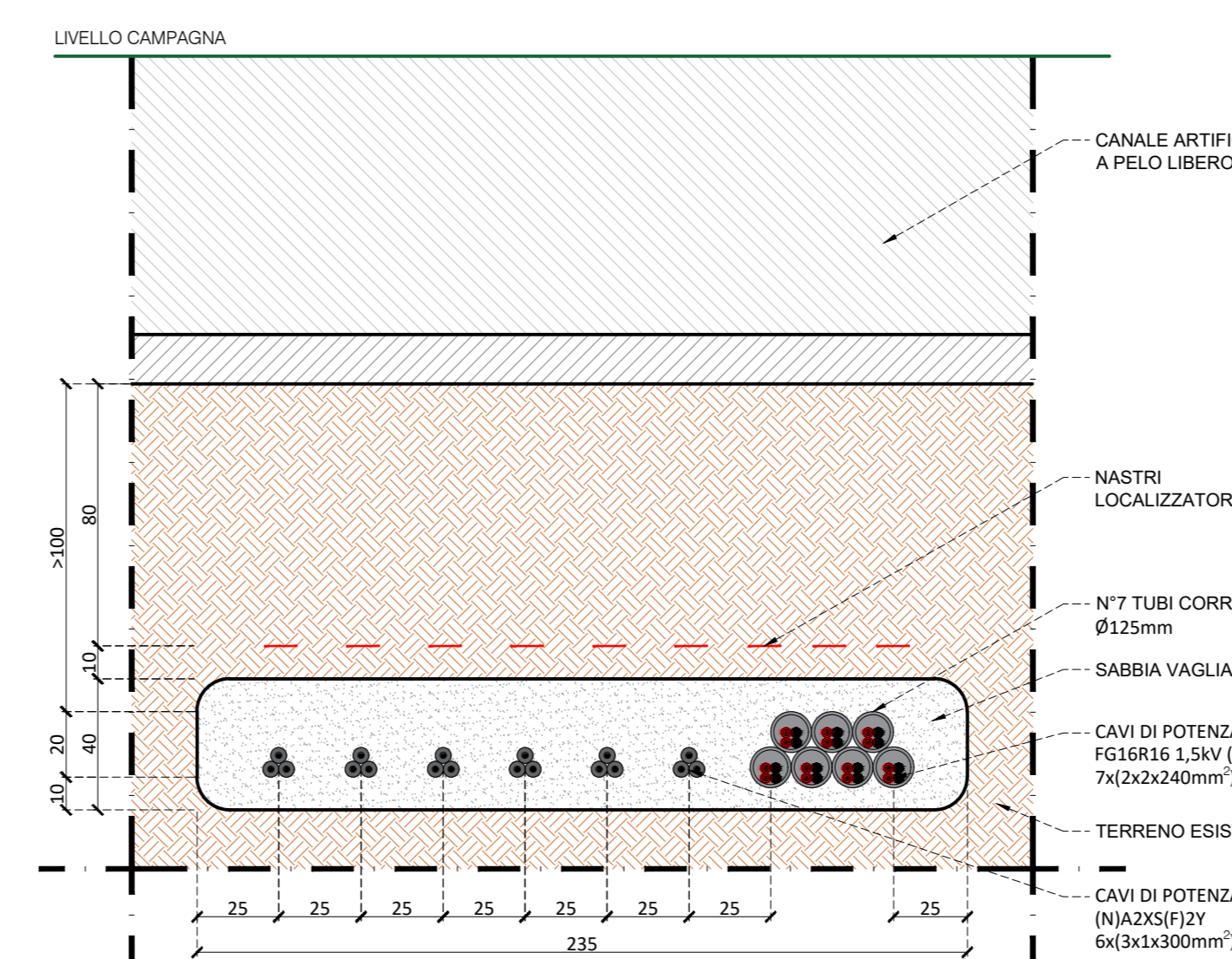


SEZIONE SU CANALE ARTIFICIALE A PELO LIBERO

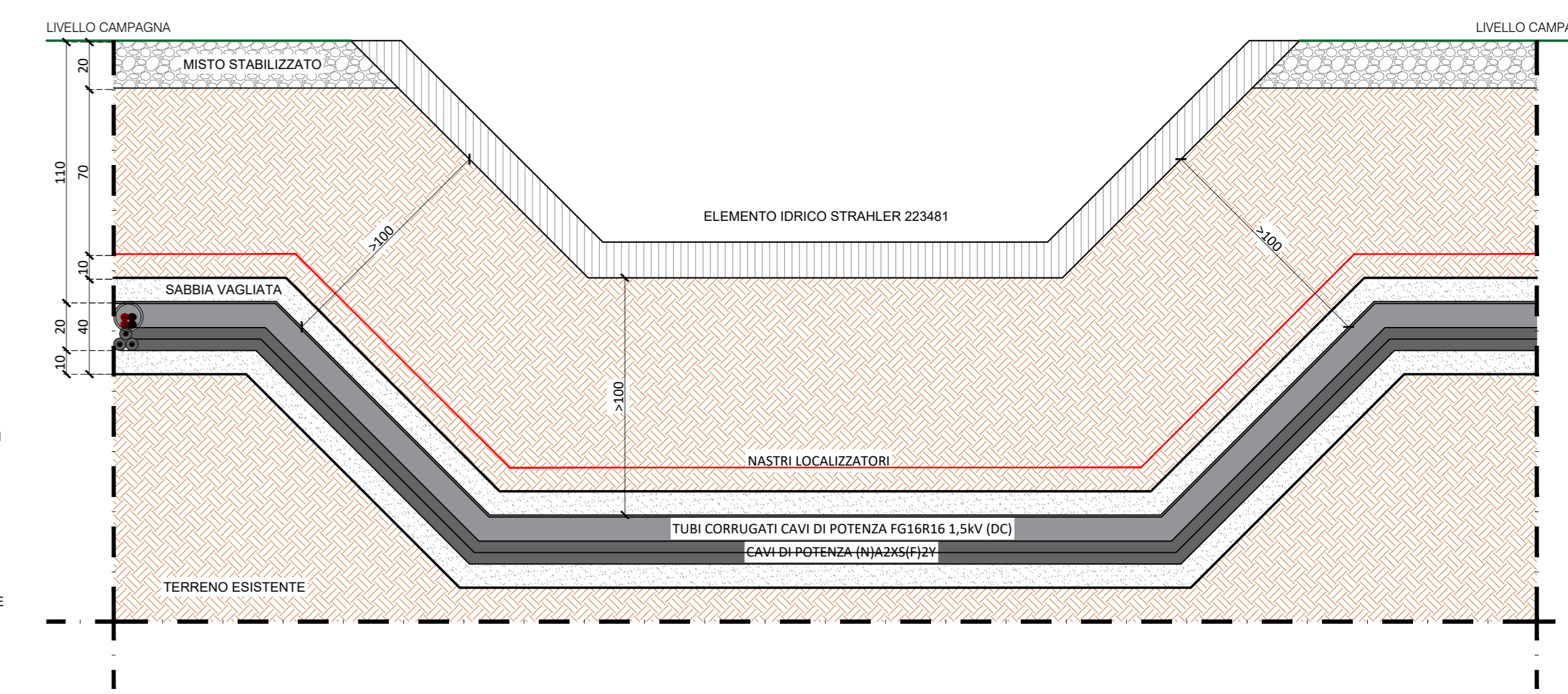


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA CANALE ARTIFICIALE, IN CUI SCORRE L'ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223481, E CAVIDOTTI AT AC E BT DC NEL PUNTO "B" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CAVIDOTTI

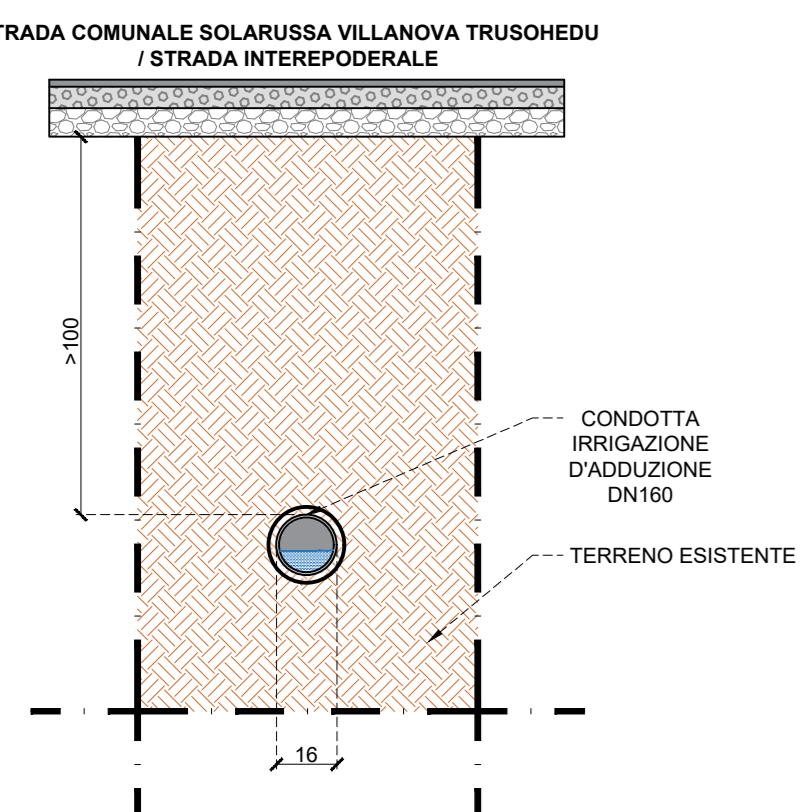


SEZIONE SU CANALE ARTIFICIALE A PELO LIBERO

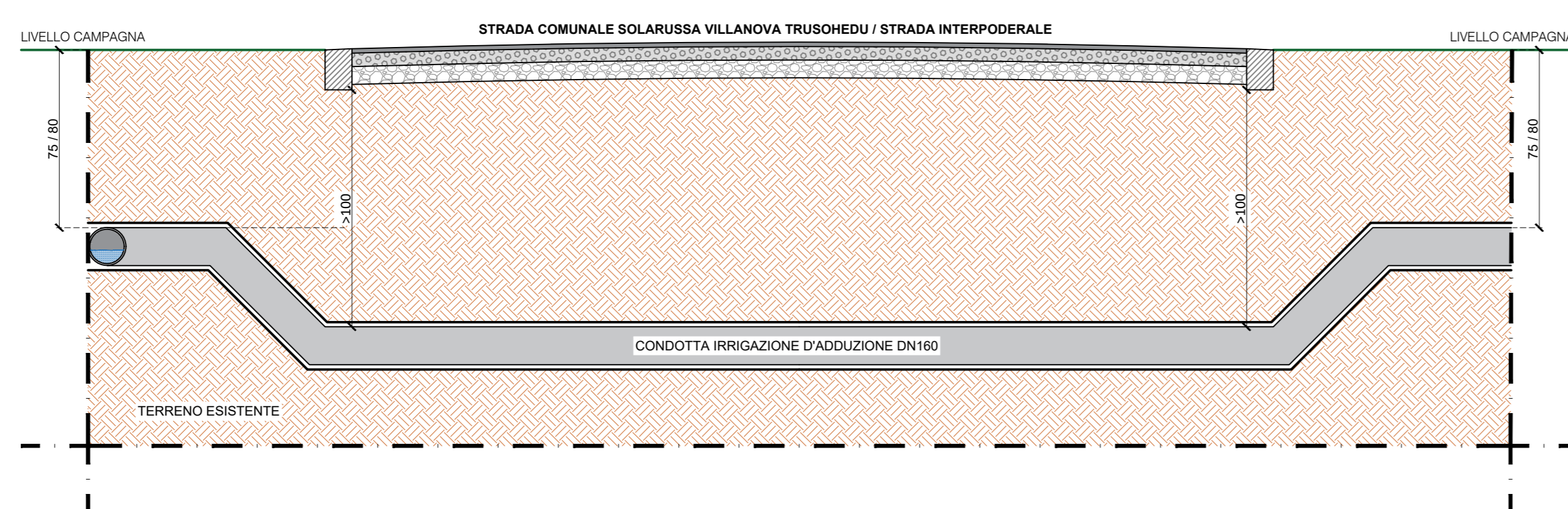


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA COMUNALE SOLARUSSA VILLANOVA TRUSCHEDU E CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE DN160 NEL PUNTO "C" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE

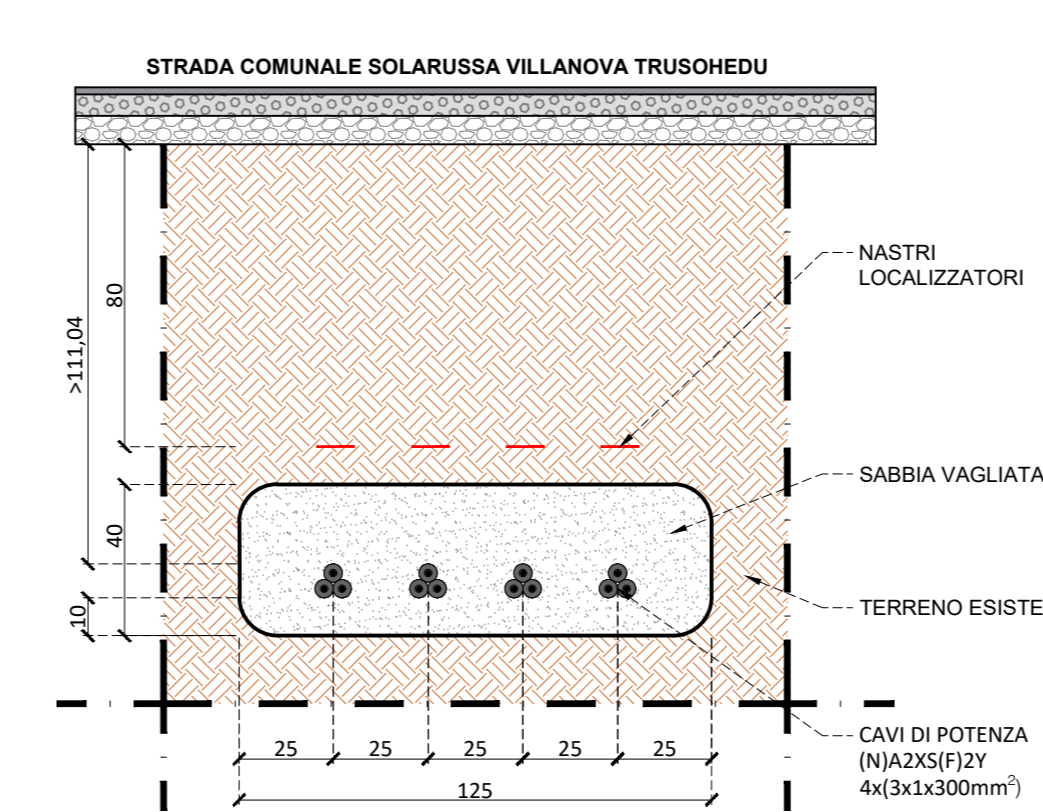


SEZIONE SU STRADA COMUNALE / INTERPODERALE

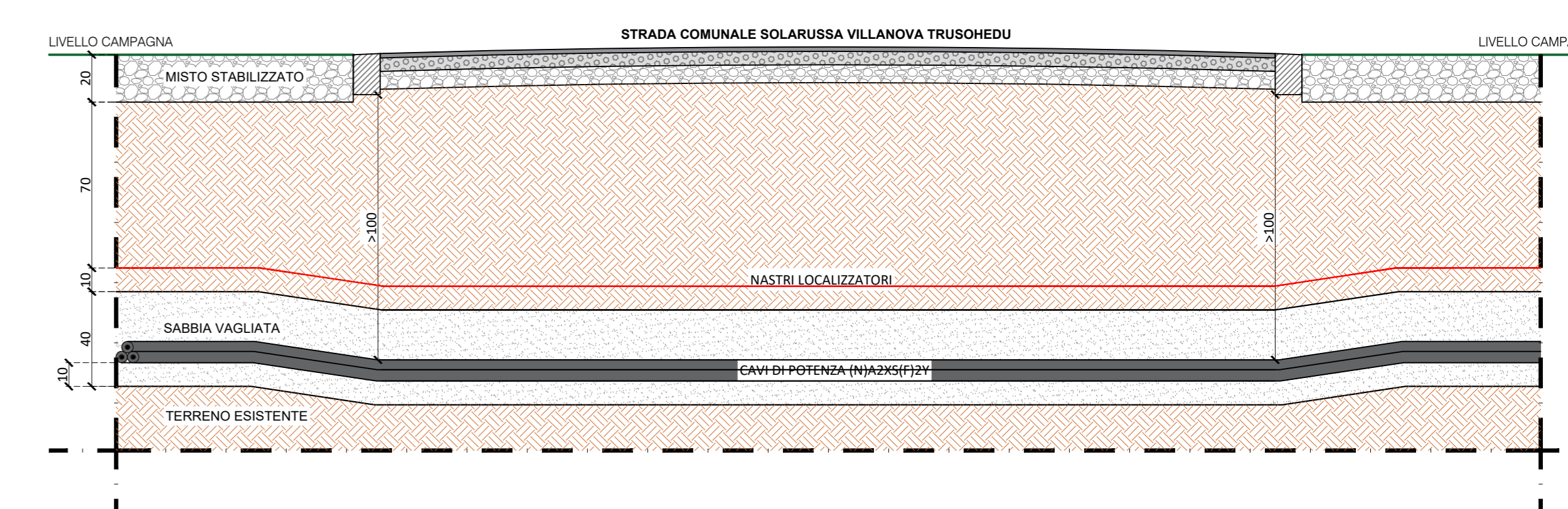


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA COMUNALE SOLARUSSA VILLANOVA TRUSCHEDU E CAVIDOTTO AT AC NEL PUNTO "D" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CAVIDOTTO

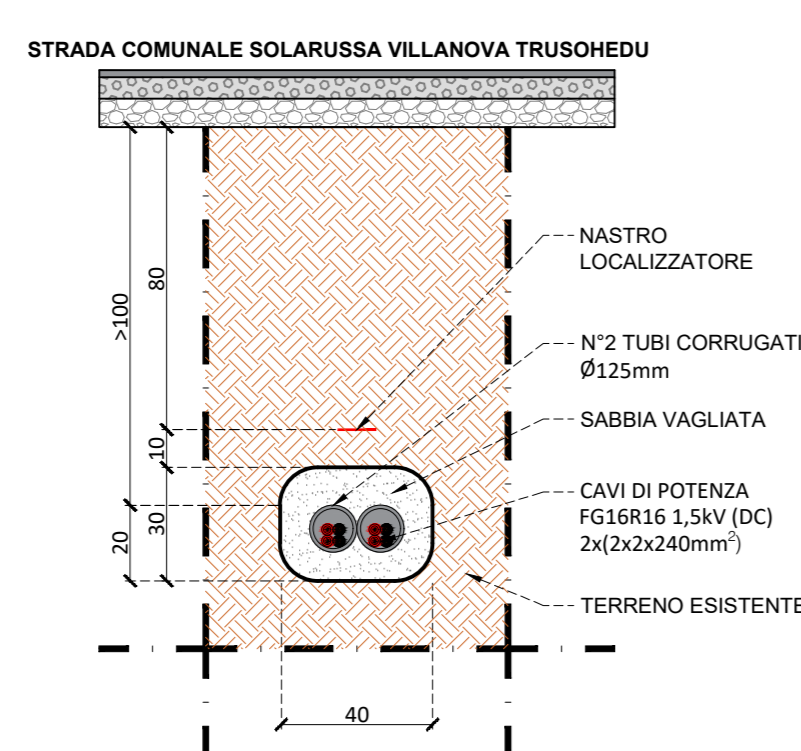


SEZIONE SU STRADA COMUNALE

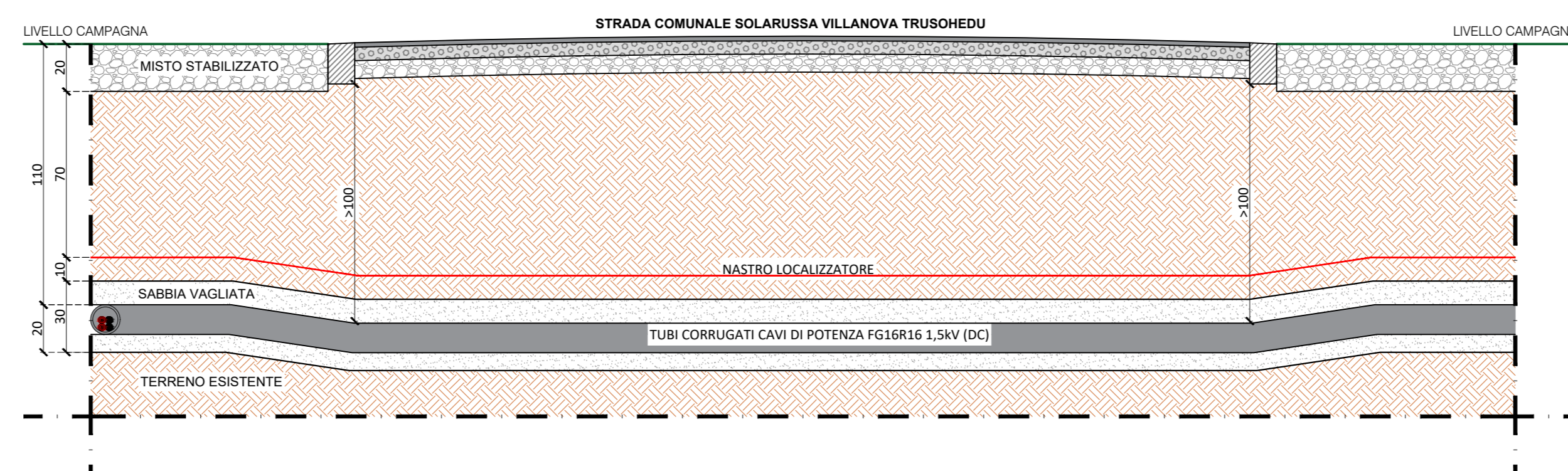


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA COMUNALE SOLARUSSA VILLANOVA TRUSCHEDU E CAVIDOTTO BT DC NEL PUNTO "E" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CAVIDOTTO



SEZIONE SU STRADA COMUNALE



PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.05	15/06/2023	1 unità = 1 cm	A0	2/3	1:20

PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

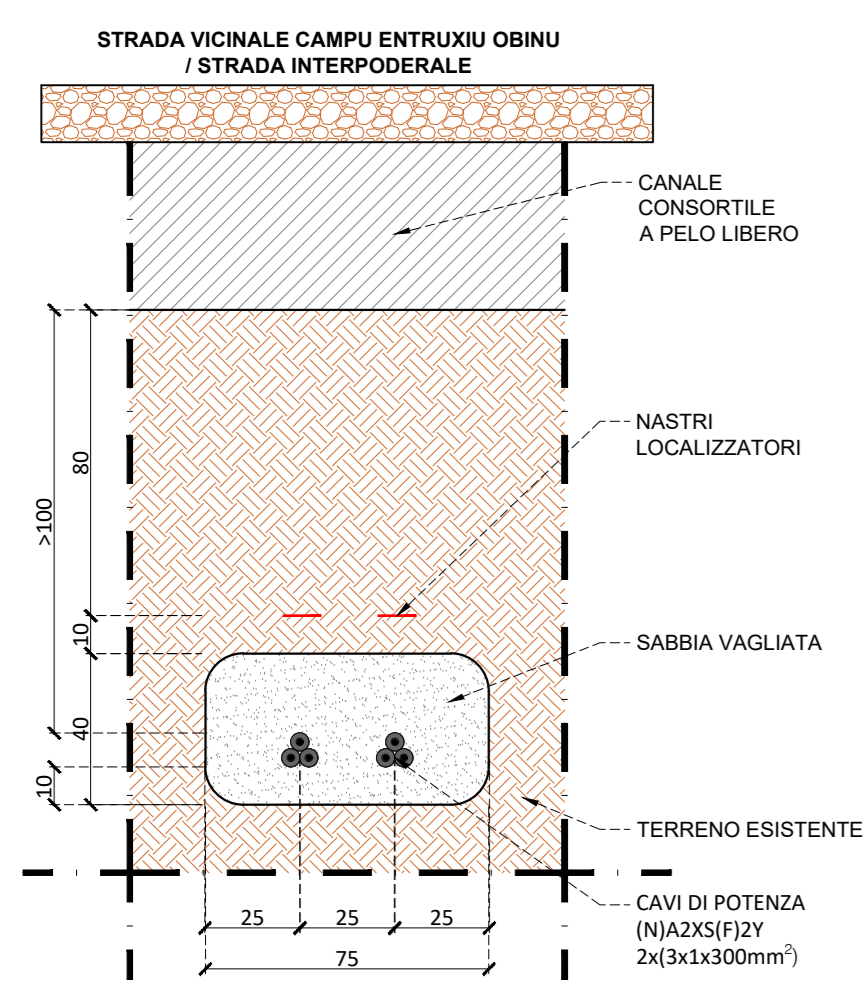
PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere C.A.P. 01/02/2018 C.A.P. 01/02/2018	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A.P. 01/02/2018 C.A.P. 01/02/2018

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

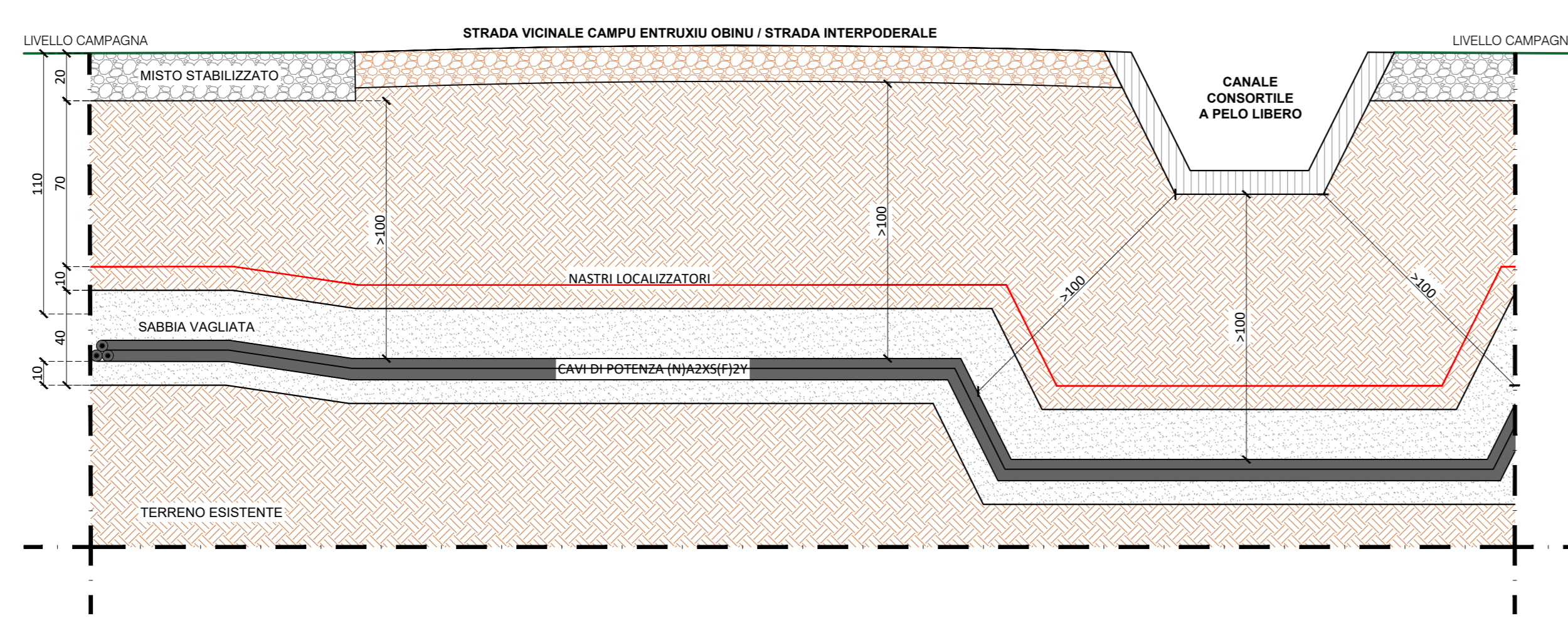
NOTA: quote espresse in centimetri

PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA VICINALE CAMPU ENTRUXIU OBINU / STRADA INTERPODERALE, CANALE CONSORTILE E CAVIDOTTO AT AC NEL PUNTO "F" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CAVIDOTTO

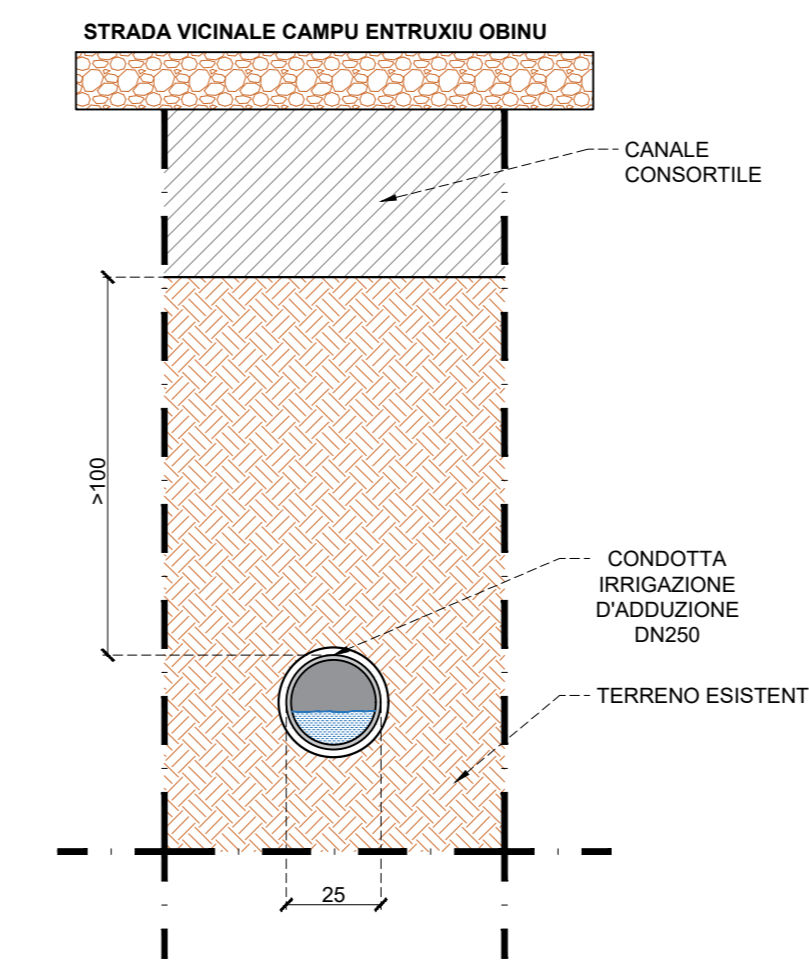


SEZIONE SU STRADA VICINALE / INTERPODERALE E CANALE CONSORTILE

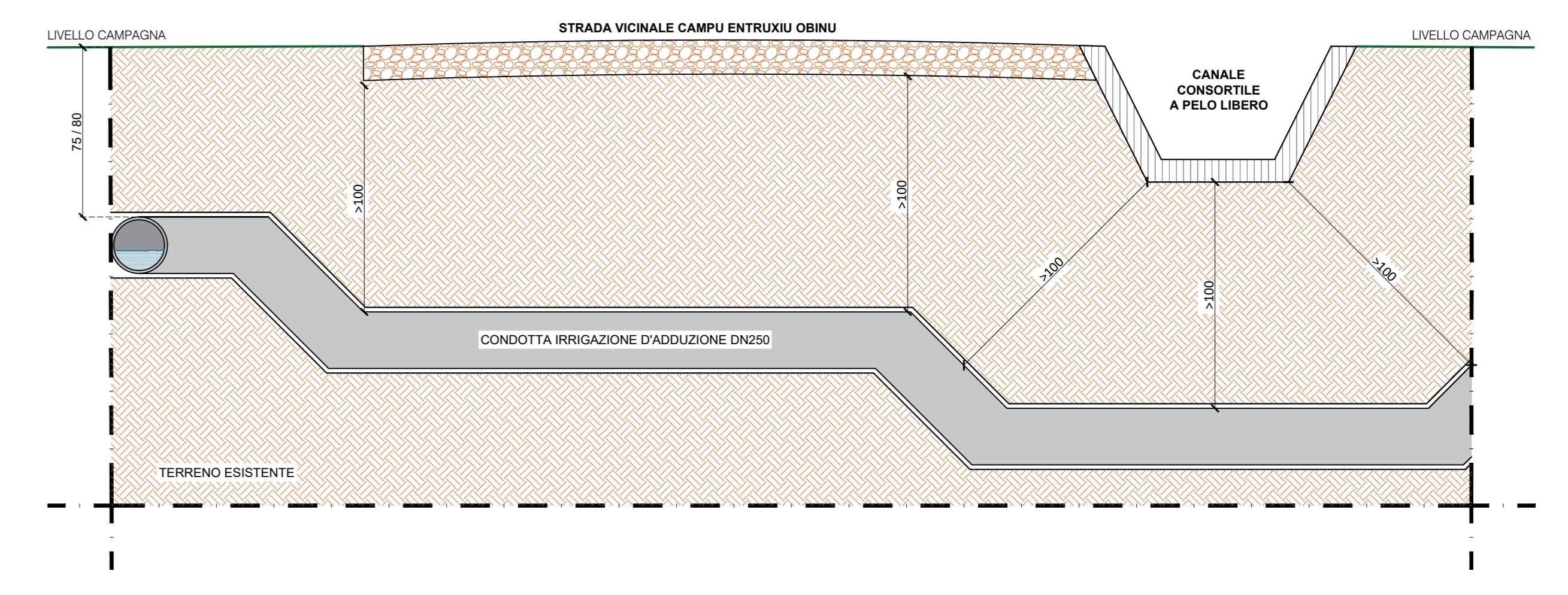


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA VICINALE CAMPU ENTRUXIU OBINU, CANALE CONSORTILE E CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE DN250 C NEL PUNTO "G" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE

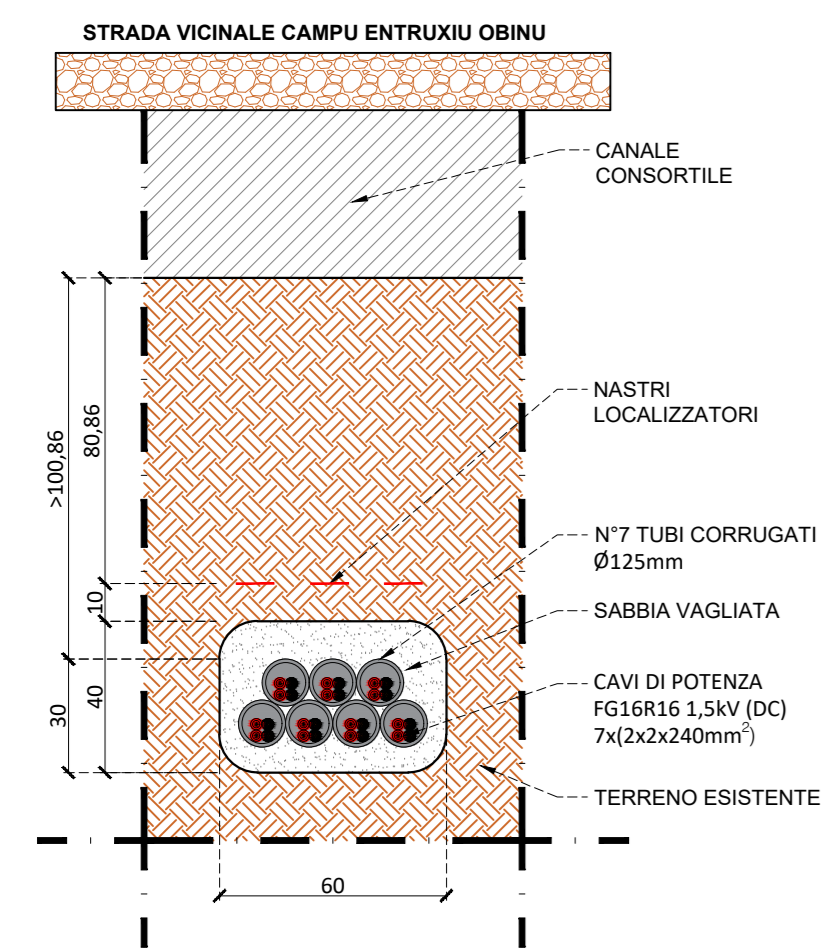


SEZIONE SU STRADA VICINALE E CANALE CONSORTILE

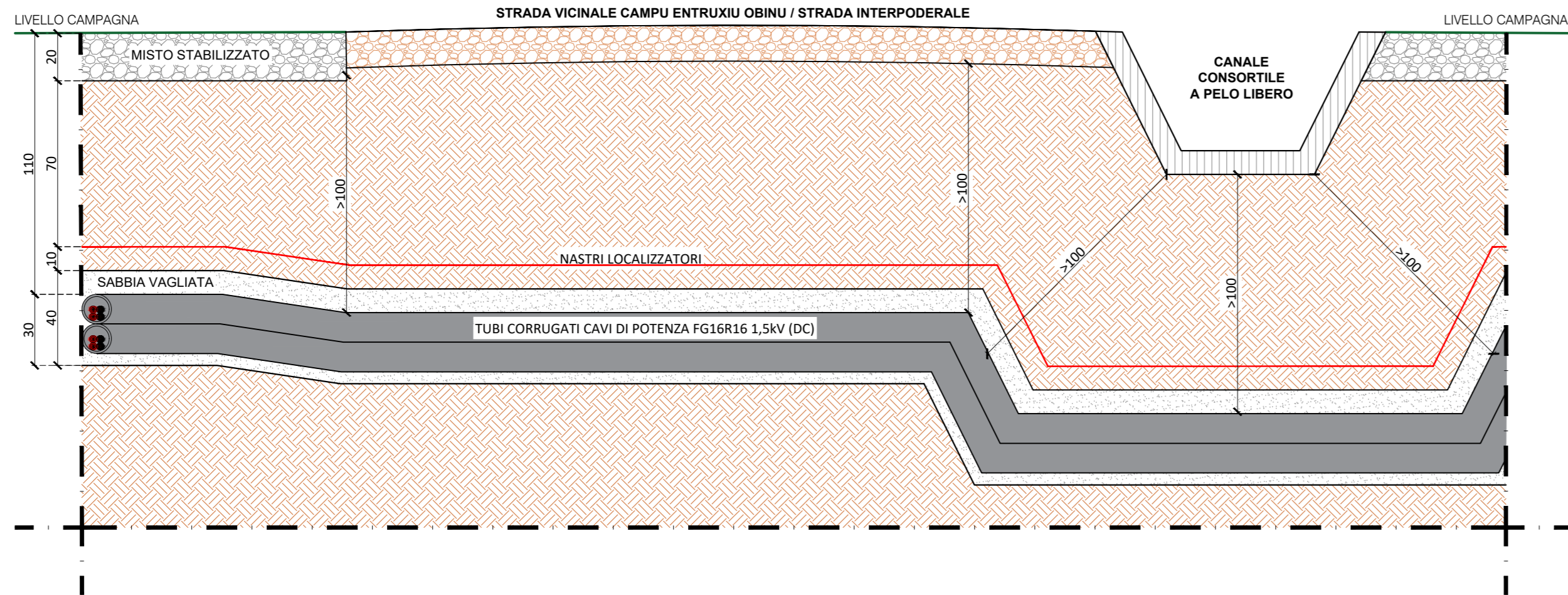


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA VICINALE CAMPU ENTRUXIU OBINU / STRADA INTERPODERALE, CANALE CONSORTILE E CAVIDOTTO BT DC NEL PUNTO "H" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CAVIDOTTO

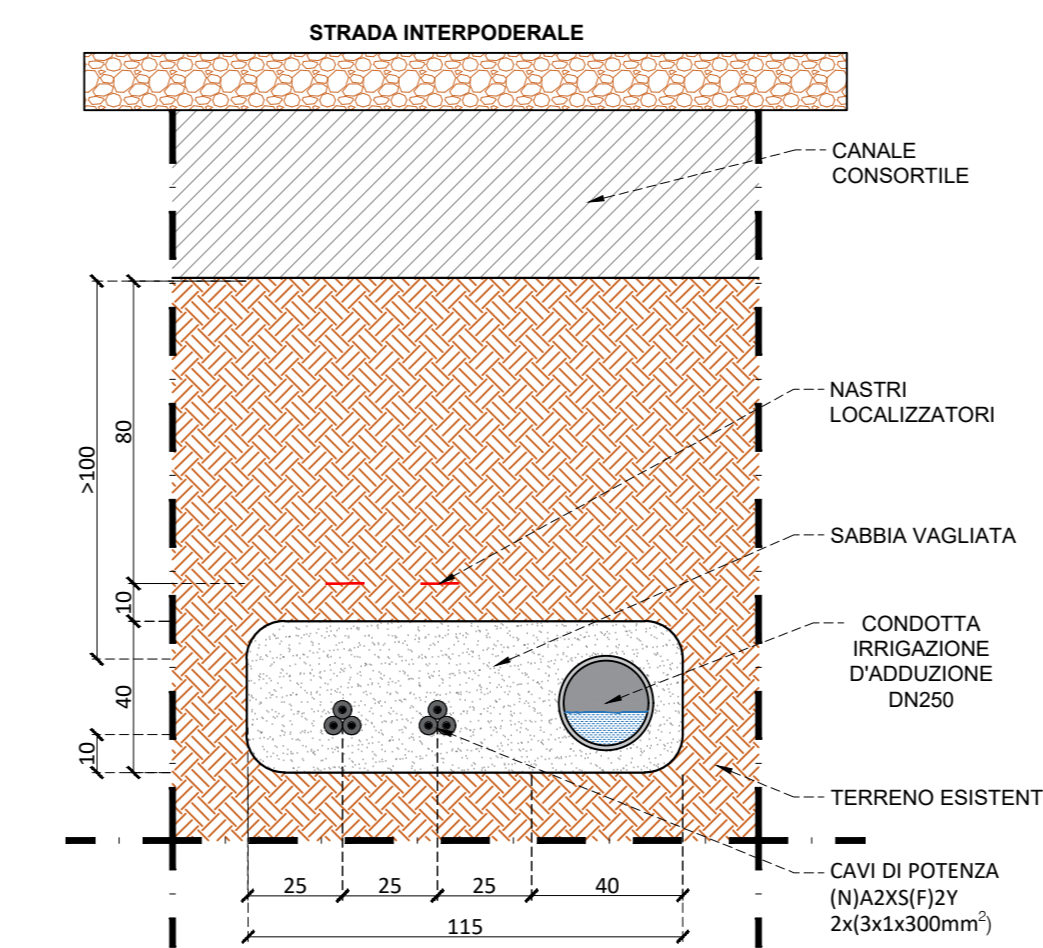


SEZIONE SU STRADA VICINALE / INTERPODERALE E CANALE CONSORTILE

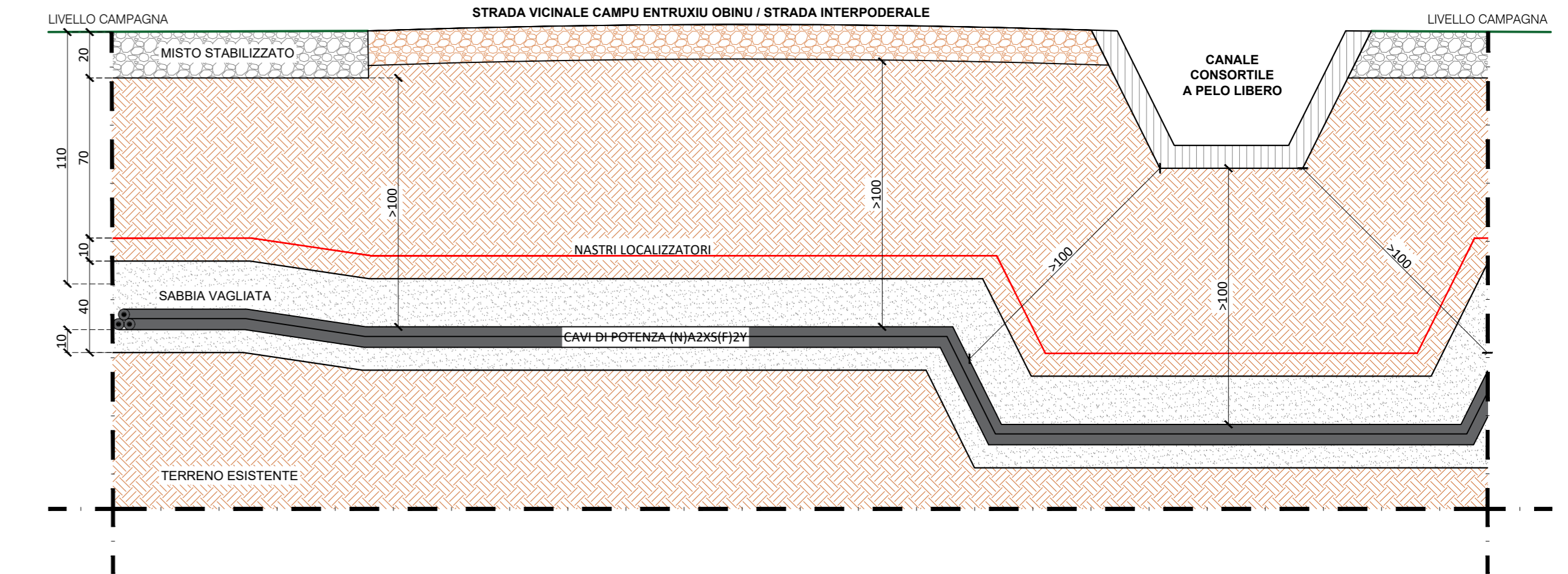


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA INTERPODERALE, CANALE CONSORTILE, CAVIDOTTO AT AC E CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE DN250 NEL PUNTO "I" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CAVIDOTTO E CONDOTTA IRRIGAZIONE D'ADDUZIONE

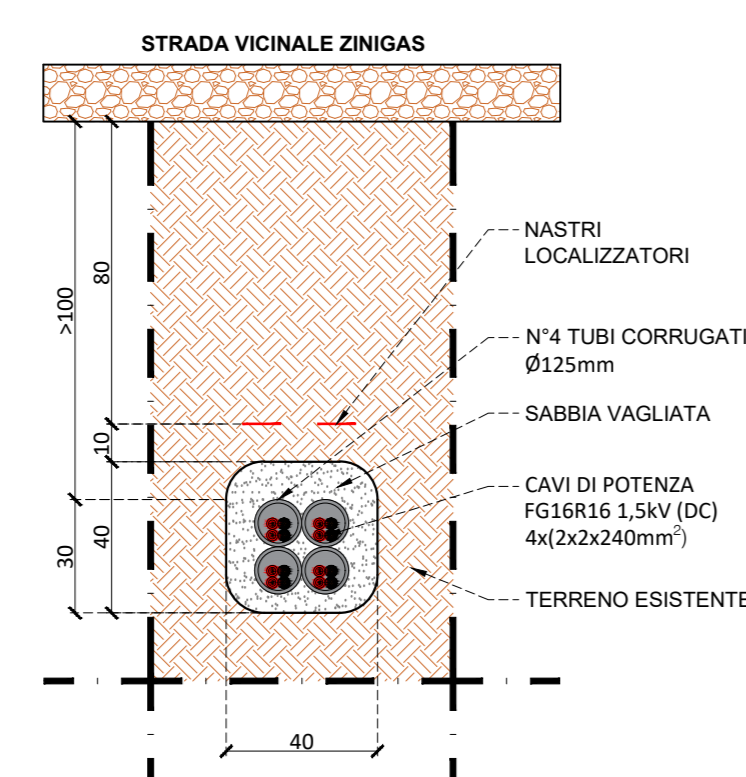


SEZIONE SU STRADA VICINALE / INTERPODERALE E CANALE CONSORTILE

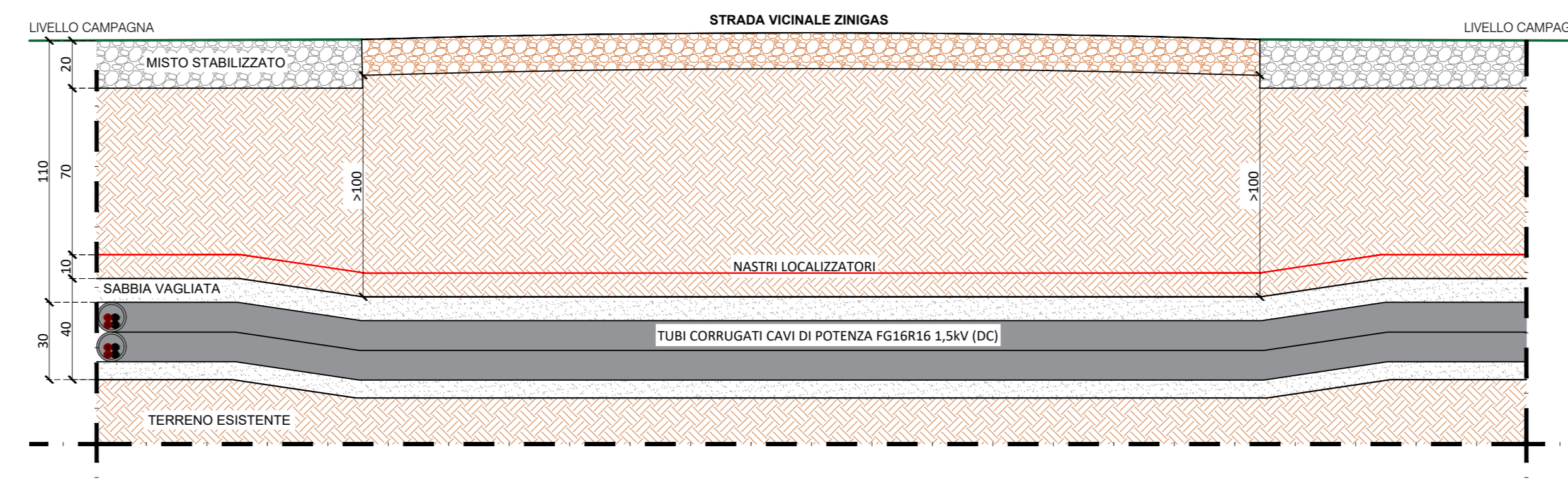


PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA STRADA VICINALE ZINIGAS E CAVIDOTTO BT DC NEL PUNTO "L" - SCALA 1:20

SEZIONE SU CAVIDOTTO



SEZIONE SU STRADA VICINALE



PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.05	15/06/2023	1 unità = 1 cm	A0	3/3	1:20

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere C.A.P. 01/01/2017 C.C. 01/01/2017	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A.P. 01/01/2017 C.C. 01/01/2017

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

NOTA: quote espresse in centimetri