

LEGENDA	
	PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Tramatza"
	Viabilità interna e perimetrale
	Fascia di mitigazione a verde
	Centro Aziendale
	Tracker 1x27 o similari
	Cabina di raccolta
	Power Station
	Inverter
	Storage Container 2.5 MW + Storage Power Station
	Bacino di Accumulo Idrico
	Cabina di Manovra
	Elemento idrico Strahler 223654
	Cavidotto BT
	Cavidotto AT (36kV)
	Condotta Irrigazione d'adduzione DN250
	Condotta Irrigazione d'adduzione DN200
	Condotta Irrigazione DN140
	Condotta Irrigazione DN125
	Condotta Irrigazione DN110
	Condotta Irrigazione DN90
	Condotta Irrigazione DN75
	Condotta Irrigazione DN63
	Condotta chiusura Ali Gocciolanti DN40
	Elettrovalvole Idriche
	Punto di intersezione Elemento idrico Strahler 223654 con Cavidotti e Condotte di Irrigazione

Elemento Idrico Strahler 223655
Ordine Gerarchico 1 - Fascia Rispetto di 10 m

Elemento Idrico Strahler 223654
Ordine Gerarchico 1 - Fascia Rispetto di 10 m

Elemento Idrico Strahler 223650
Ordine Gerarchico 2 - Fascia Rispetto di 25 m



COMUNI DI: TRAMATZA, SIAMAGGIORE, SOLARUSSA
PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA

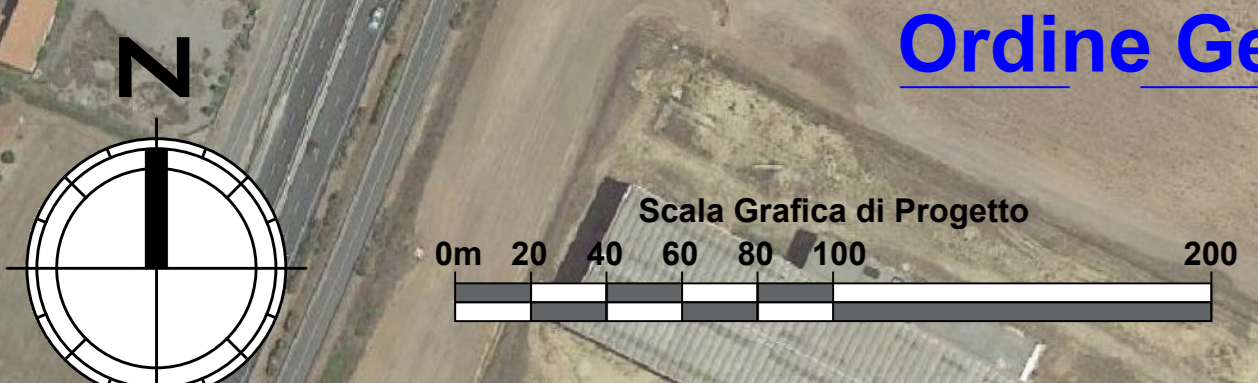
"FATTORIA SOLARE TRAMATZA"
AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZA ELEMENTI IDRICI

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.05b	21/04/2023	1 unità = 1 m	A0	1/2	1:2.000

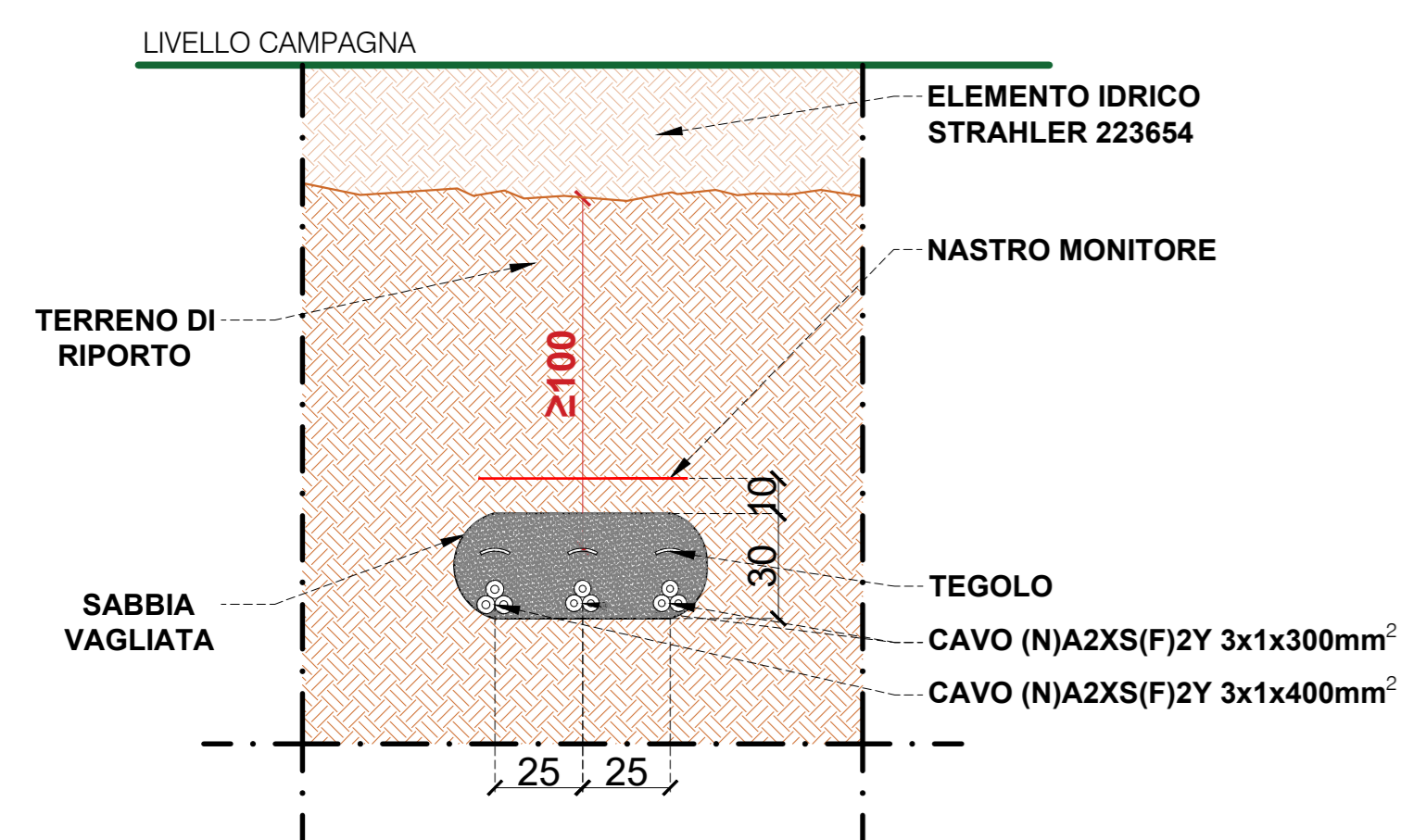
PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE					
Ing. Giacomo Greco	Ing. Marco Marsico				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

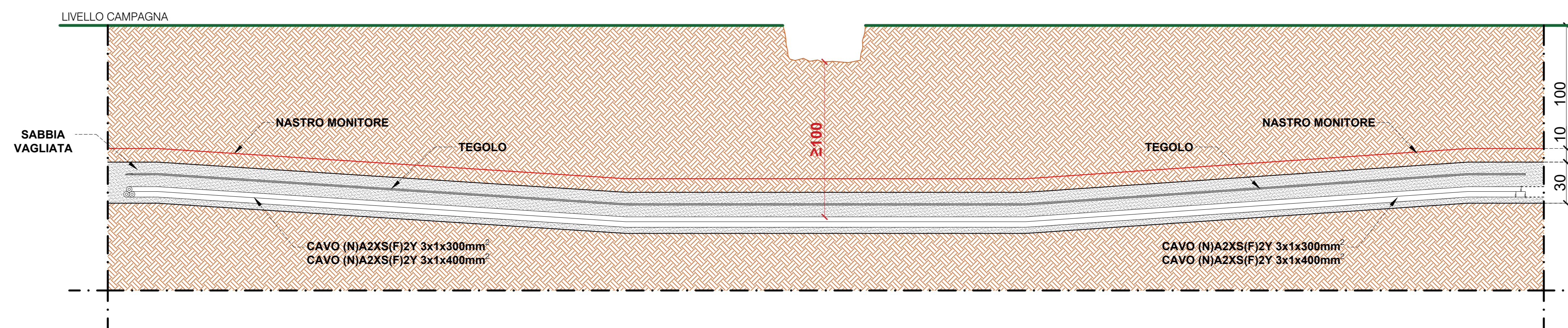


SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 E CAVIDOTTO NEL PUNTO "A"

SEZIONE SU CAVIDOTTO AT 36 kV - SC. 1:20

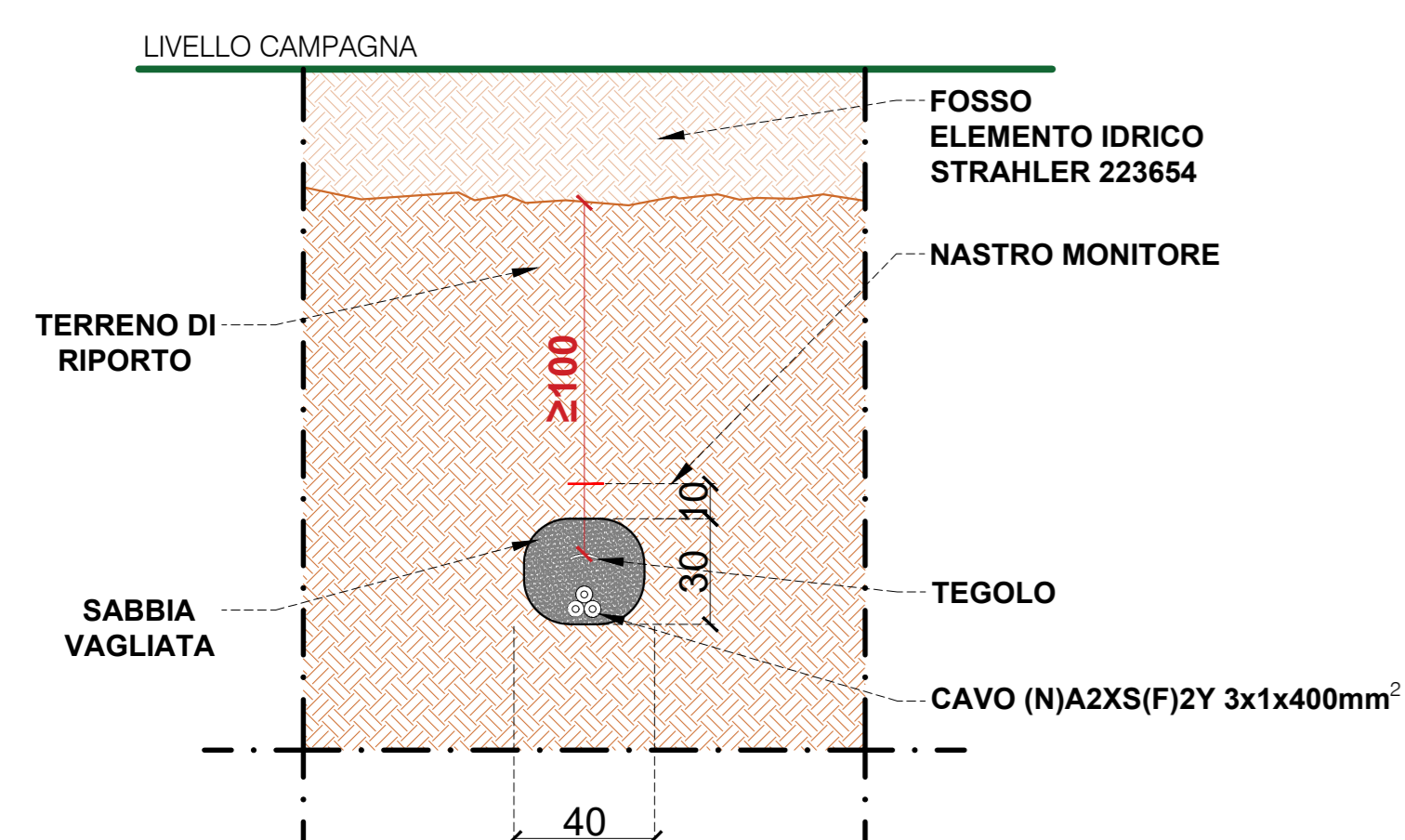


SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 SC. 1:20

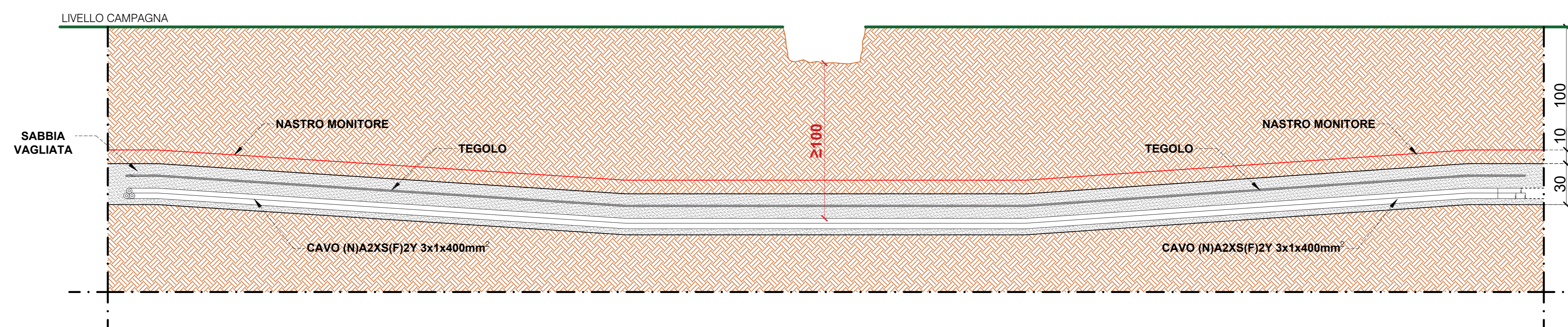


SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 E CAVIDOTTO NEL PUNTO "B"

SEZIONE SU CAVIDOTTO AT 36 kV - SC. 1:20

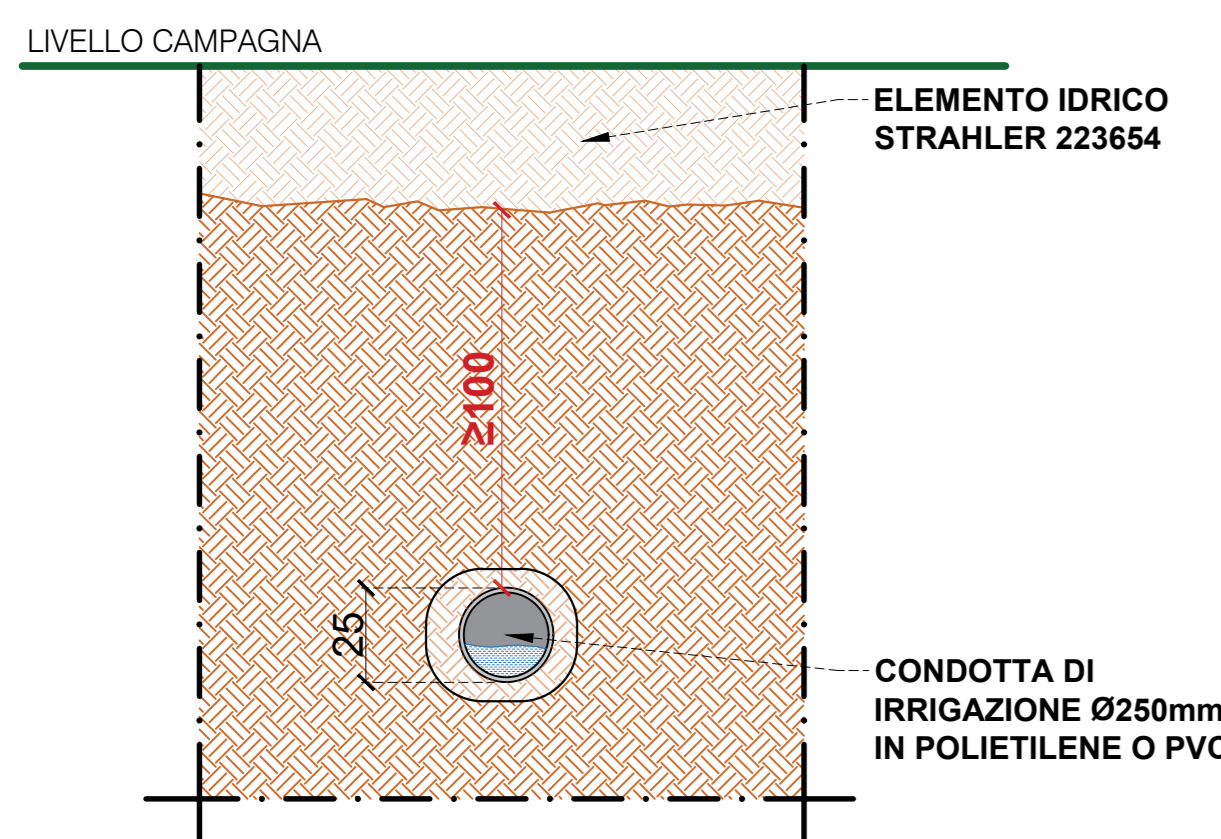


SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 - SC. 1:20

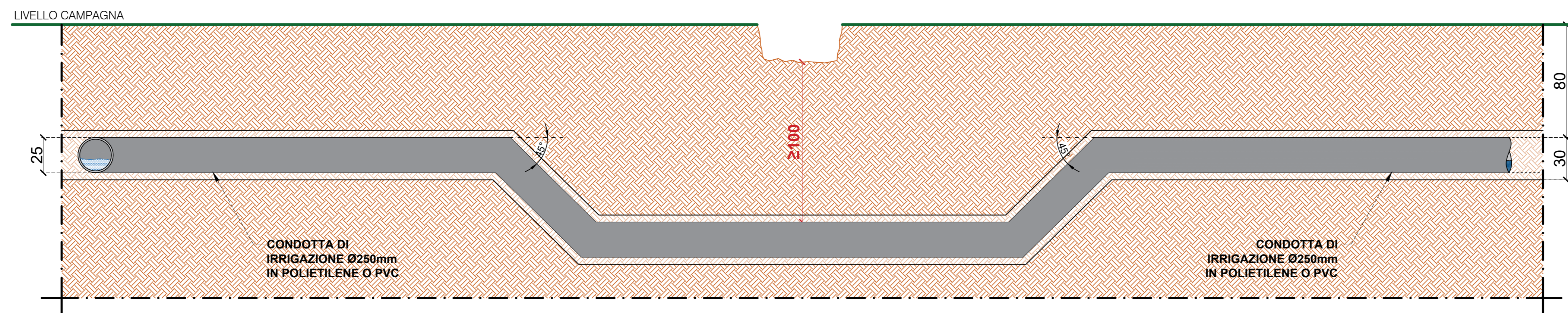


SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654, ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223650 E CONDOTTA DI IRRIGAZIONE NEL PUNTO "C"

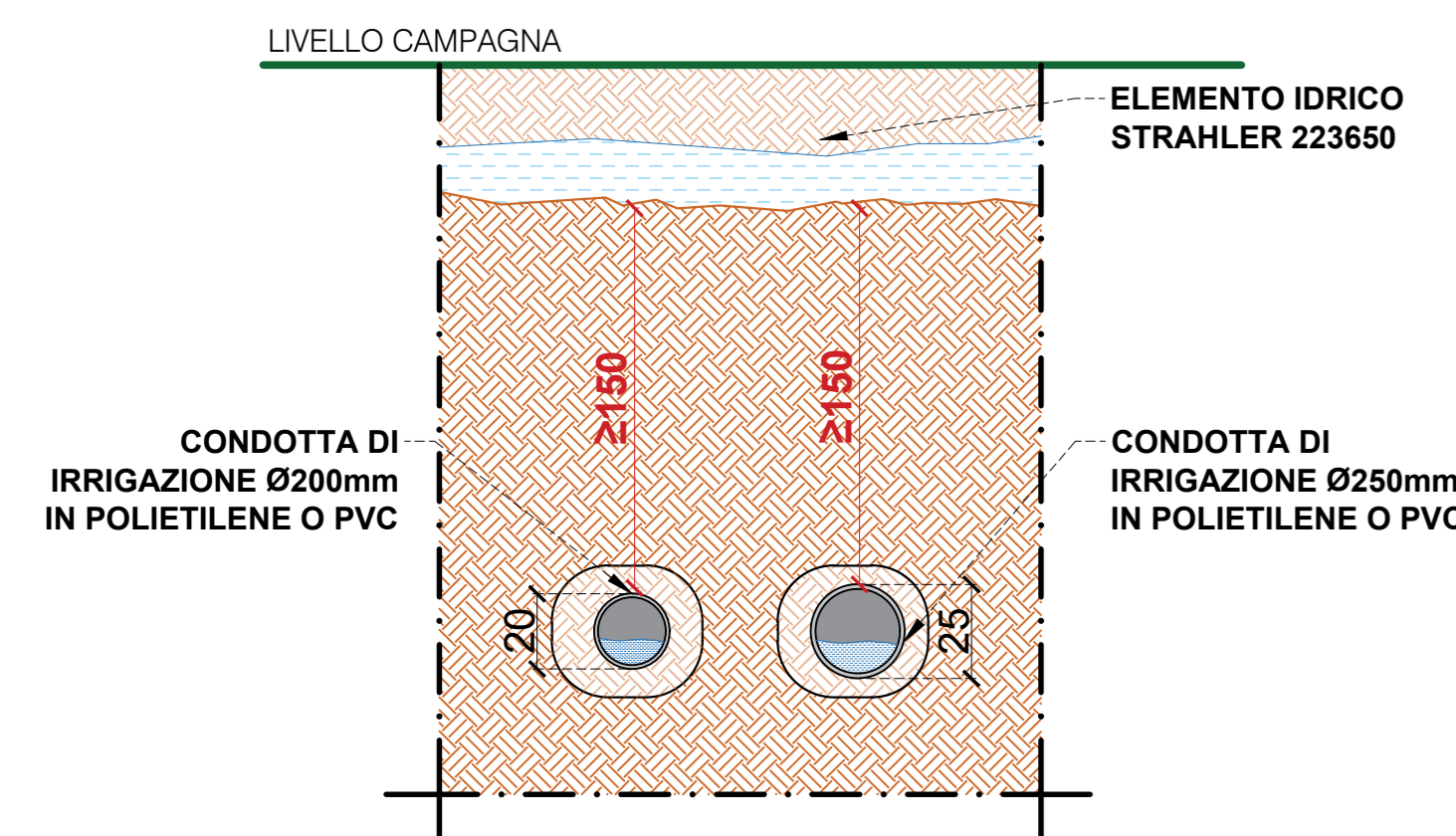
SEZIONE SU CONDOTTA D'IRRIGAZIONE - SC. 1:20



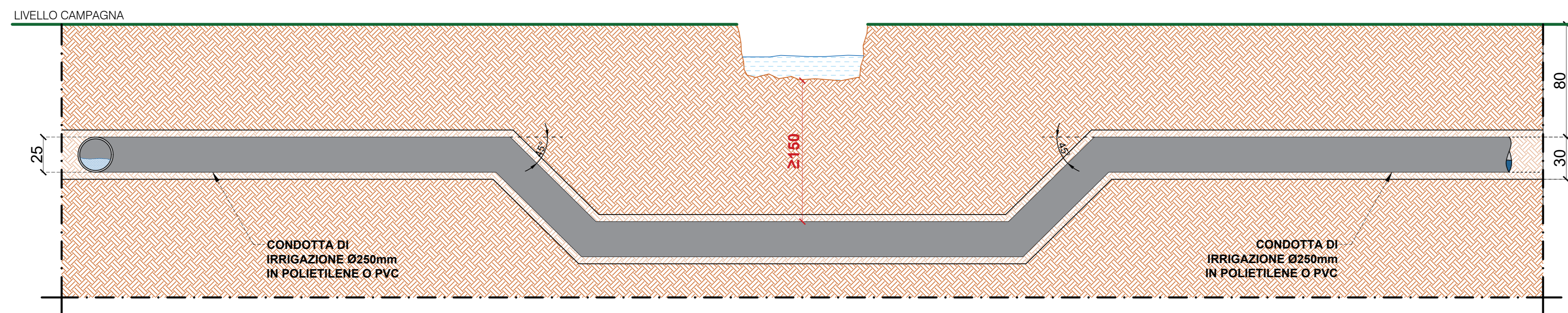
SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 - SC. 1:20



SEZIONE SU CONDOTTA D'IRRIGAZIONE - SC. 1:20



SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223650 - SC. 1:20



PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZA ELEMENTI IDRICI

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.05b	21/04/2023	1 unità = 1 cm	A0	2/2	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. 01/01/1974 C.C. 01/01/1974 C.C. 01/01/1974	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A.P. 01/01/1974 C.C. 01/01/1974 C.C. 01/01/1974

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