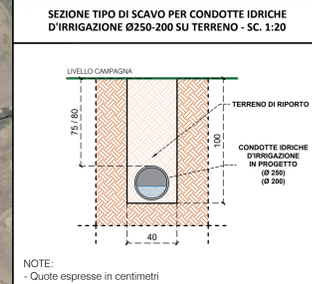


### LEGENDA

- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Siamaggiore 1"
- Viabilità interna e perimetrale
- Fascia di Mitigazione a verde
- Strada Interpodereale
- Tracker 1x27
- Cabina di raccolta
- Power Station
- Inverter
- Storage Container 2.5 MW + Storage Power Station
- Condotta Irrigazione d'adduzione Ø250
- Condotta Irrigazione d'adduzione Ø200
- Pericolo Idraulico HI4 - Variante alle perimetrazioni PAI apportate dal PUC in ottemperanza all'art. 37 comma 3 lett.b) delle Norme di Attuazione PAI
- Elemento idrico Strahler 223650 - Ordine Gerarchico 2 Fascia di prima salvaguardia profondità 25 m
- Alveo inciso rilevato Elemento idrico Strahler 223650
- Fascia di rispetto di 4m da alveo inciso ai sensi dell'art. 96 R.D. n.523/1904
- Area in cui non si effettueranno scavi - Messa in opera delle condotte idriche tramite Directional Drilling (T.O.C)
- Area in cui si effettueranno scavi - Messa in opera delle condotte idriche con scavo a cielo aperto
- SEZ. x - x' Punti in cui viene analizzata la sezione di scavo per la messa in opera delle condotte idriche



**PROGETTO DEFINITIVO**

**LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZE DELLE CONDOTTE IDRICHE D'IRRIGAZIONE**

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2102_T.P.30	15/09/2023	1 unità = 1 m	A0	1/2	1:2.000

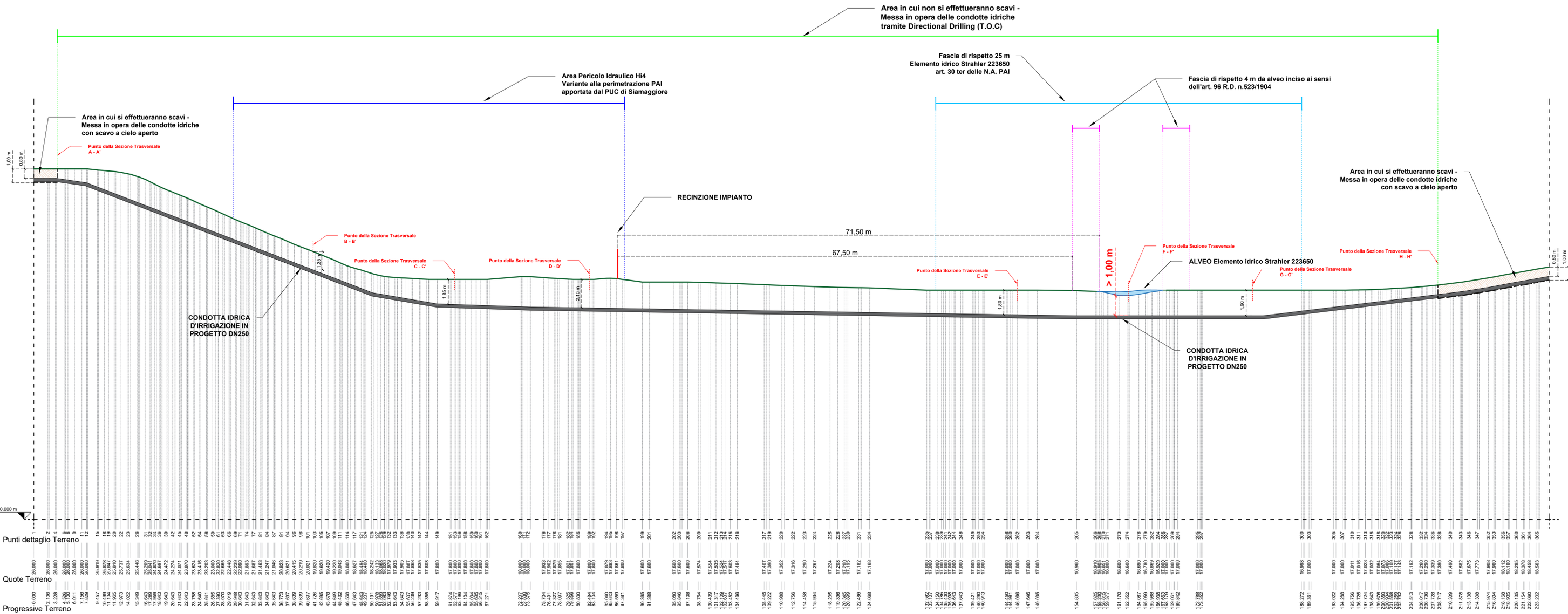
PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**

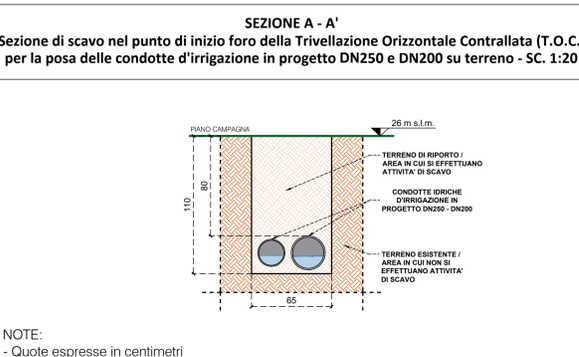
Ing. Giacomo Greco 	Ing. Marco Marsico 
------------------------	------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/09/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

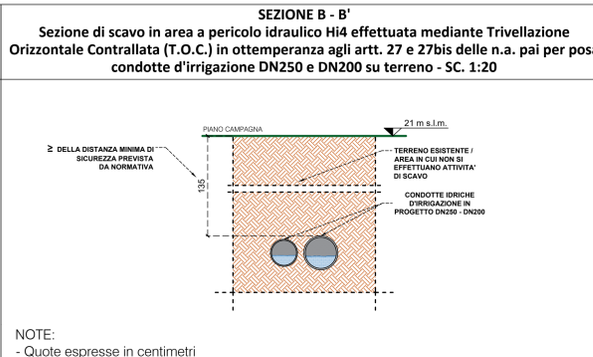
**SEZIONE I - I'**  
**Sezione di scavo longitudinale in cui si evidenzia l'inizio e la fine della posa in opera delle condotte DN250 e DN200 mediante Trivellazione**  
**Orizzontale Contrallata (T.O.C.) in ottemperanza agli artt. 27 e 27bis delle N.A. PAI - SC. Lunghezze 1:200 / SC. Altezze 1:100**



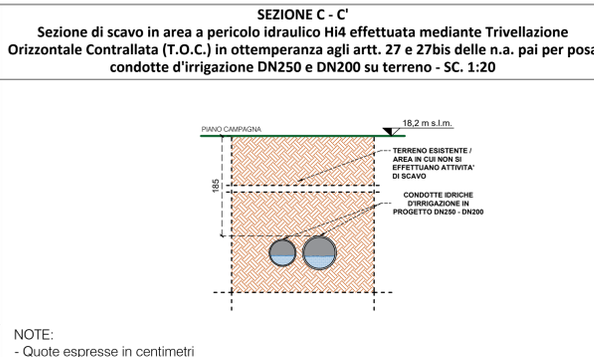
NOTE:  
 - Quote espresse in metri



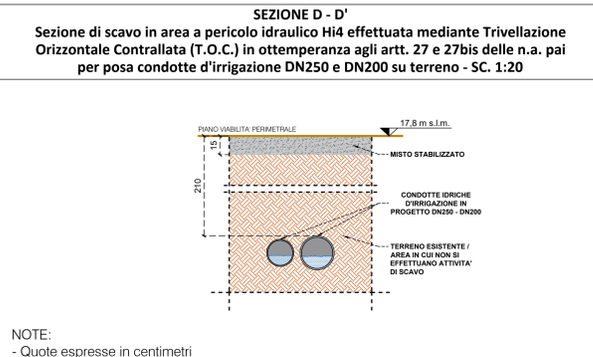
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



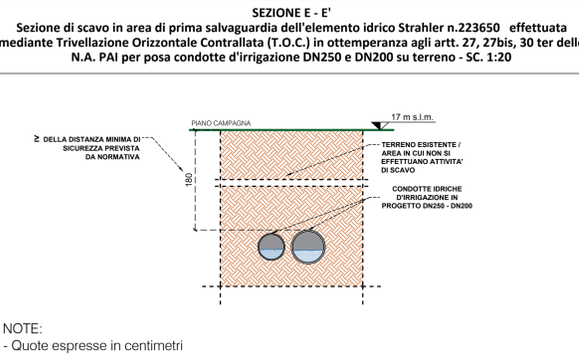
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



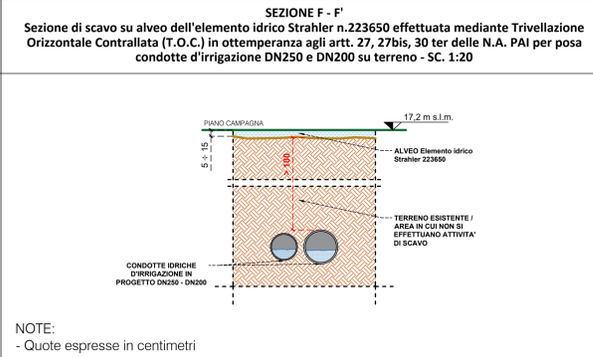
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



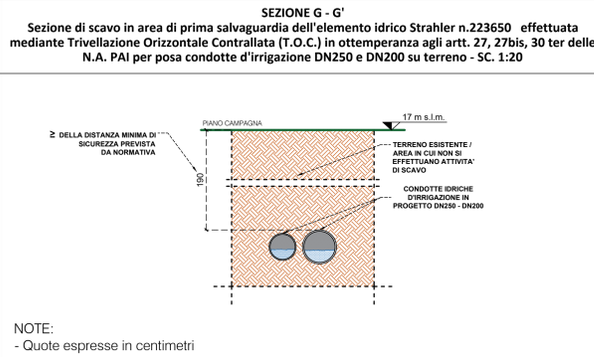
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



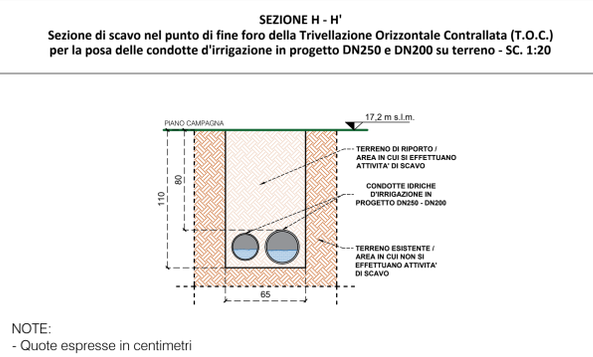
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

COMUNI DI: SIAMAGGIORE SOLARUSSA      PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA

**"FATTORIA SOLARE SIAMAGGIORE I"**  
 AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZE DELLE CONDOTTE IDRICHE D'IRRIGAZIONE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2102_T.P.30	15/09/2023	1 unità - VARIE	A0	2/2	VARIE

PROFONENTE	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	15/09/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco