

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
	Alveo Inciso rilevato Elemento idrico Strahler 223650
	Fascia di rispetto 4m da alveo inciso ai sensi dell'art. 96 R.D. n.523/1904
	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

Fascia di Rispetto 4 m  
ai sensi dell'art. 96 R.D. n. 523/1904  
Elemento Idrico Strahler 223654  
Ordine Gerarchico 1 - Fascia Rispetto di 10 m

Pericolo Idraulico H4  
Perimetro Generato da Variante al PAI  
apportato dal PUC di Siamaggiore

Condotte Idriche di Adduzione  
afferenti al progetto "Fattoria Solare Siamaggiore 1"

Rilievo Alveo Inciso  
Elemento Idrico Strahler 223650

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

Fascia di Rispetto 4 m  
ai sensi dell'art. 96 R.D. n. 523/1904



**PROGETTO DEFINITIVO**

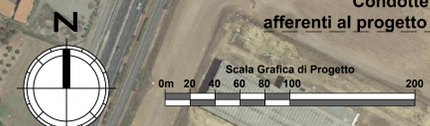
**LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZA ELEMENTI IDRICI**

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.05b	20/10/2023	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)

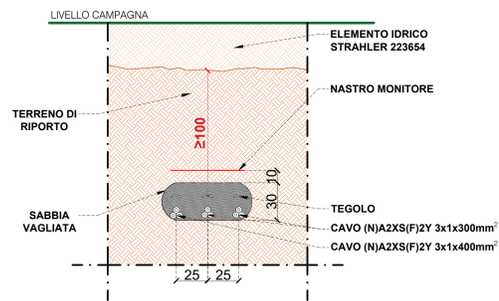
PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco 	Ing. Marco Marsico 

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	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

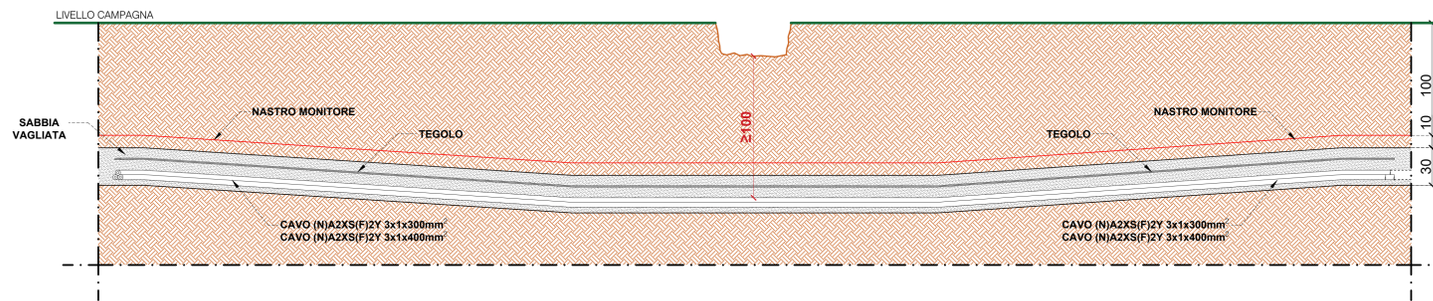


SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 E CAVIDOTTO NEL PUNTO "A"

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



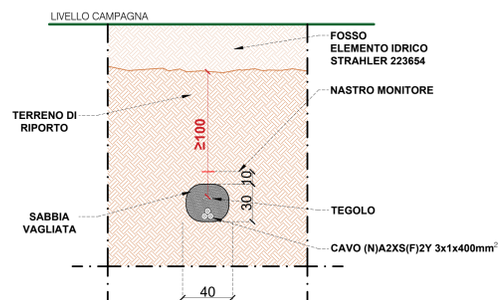
SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 SC. 1:20



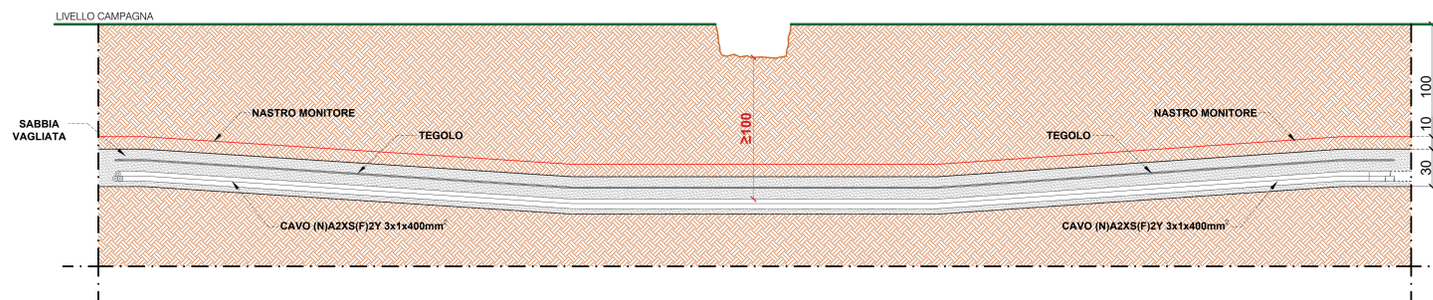
NOTE:  
- Quote espresse in centimetri

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

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



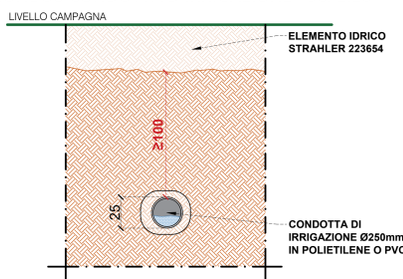
SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO STRAHLER 223654 - SC. 1:20



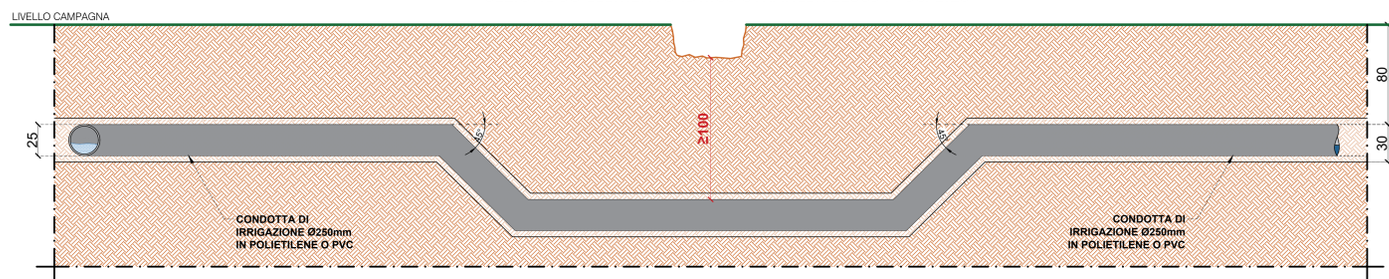
NOTE:  
- Quote espresse in centimetri

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



NOTE:  
- Quote espresse in centimetri



PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO CON SUPERAMENTO INTERFERENZA ELEMENTI IDRICI

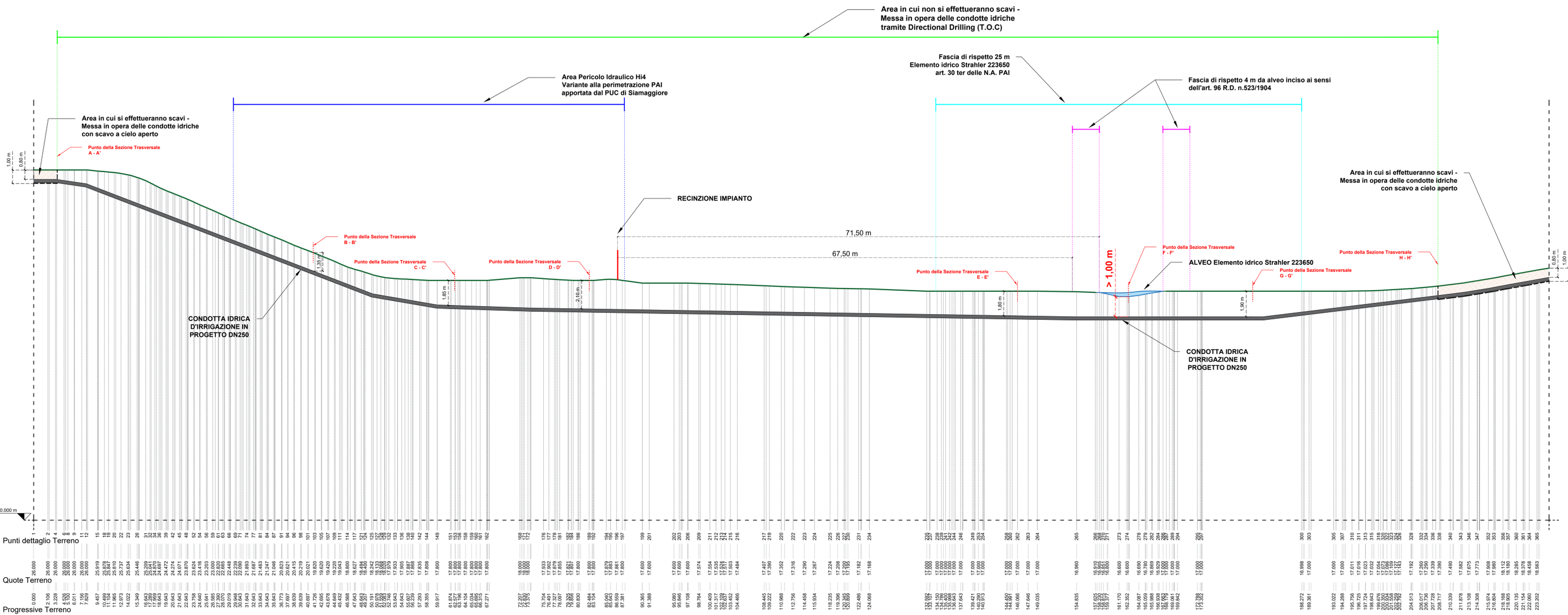
Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.05b	20/10/2023	1 unità = 1 cm	A0	2/3	1:20

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 	Ing. Marco Marsico 

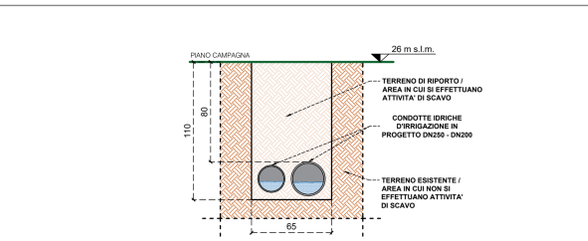
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco
01	20/10/2023	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

**SEZIONE 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



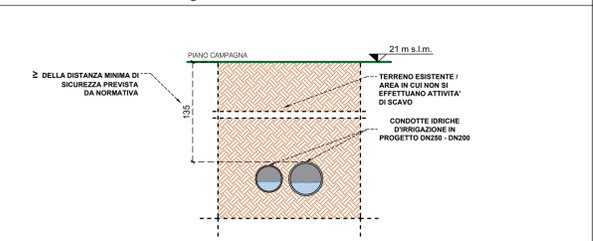
NOTE:  
 - Quote espresse in metri

**SEZIONE A - A'**  
 Sezione di scavo nel punto di inizio foro della Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) per la posa delle condotte d'irrigazione in progetto DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



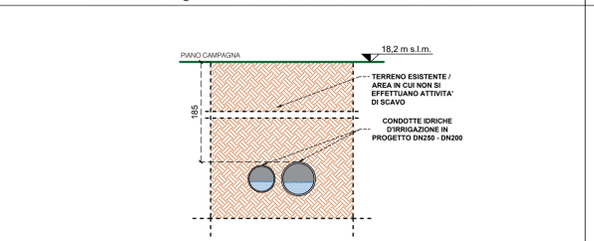
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

**SEZIONE B - B'**  
 Sezione di scavo in area a pericolo idraulico HI4 effettuata mediante Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) in ottemperanza agli artt. 27 e 27bis delle n.a. pai per posa condotte d'irrigazione DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



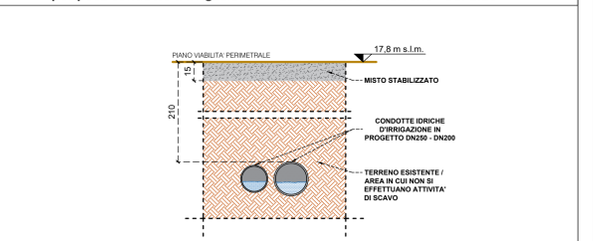
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

**SEZIONE C - C'**  
 Sezione di scavo in area a pericolo idraulico HI4 effettuata mediante Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) in ottemperanza agli artt. 27 e 27bis delle n.a. pai per posa condotte d'irrigazione DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



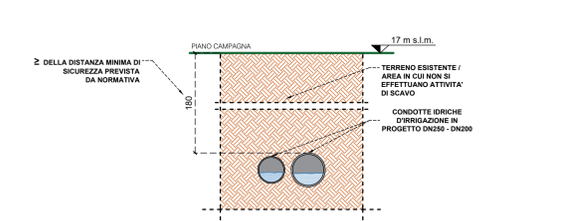
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

**SEZIONE D - D'**  
 Sezione di scavo in area a pericolo idraulico HI4 effettuata mediante Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) in ottemperanza agli artt. 27 e 27bis delle n.a. pai per posa condotte d'irrigazione DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



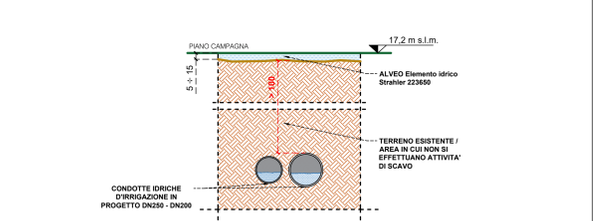
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

**SEZIONE E - E'**  
 Sezione di scavo in area di prima salvaguardia dell'elemento idrico Strahler n.223650 effettuata mediante Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) in ottemperanza agli artt. 27, 27bis, 30 ter delle N.A. PAI per posa condotte d'irrigazione DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



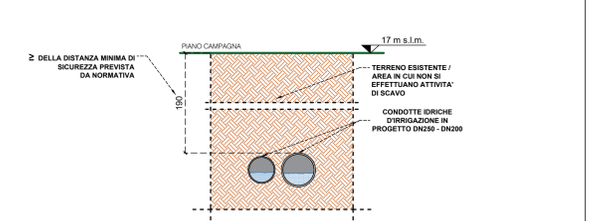
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

**SEZIONE F - F'**  
 Sezione di scavo su alveo dell'elemento idrico Strahler n.223650 effettuata mediante Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) in ottemperanza agli artt. 27, 27bis, 30 ter delle N.A. PAI per posa condotte d'irrigazione DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



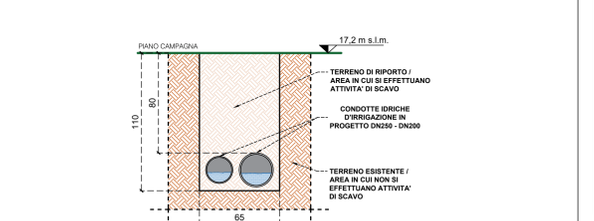
NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

**SEZIONE G - G'**  
 Sezione di scavo in area di prima salvaguardia dell'elemento idrico Strahler n.223650 effettuata mediante Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) in ottemperanza agli artt. 27, 27bis, 30 ter delle N.A. PAI per posa condotte d'irrigazione DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri

**SEZIONE H - H'**  
 Sezione di scavo nel punto di fine foro della Trivellazione Orizzontale Contrallata (T.O.C.) per la posa delle condotte d'irrigazione in progetto DN250 e DN200 su terreno - SC. 1:20



NOTE:  
 - Quote espresse in centimetri



**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	20/10/2023	1 unità - VARIE	A0	3/3	VARIE

PROPRONTE	SVILUPPO
<b>EF AGRI Società Agricola A R.L.</b> Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	<b>SET SVILUPPO s.r.l.</b> 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
01	20/10/2023	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco