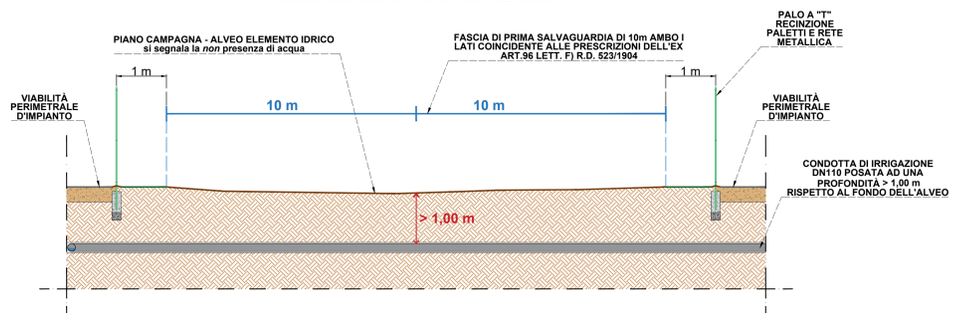
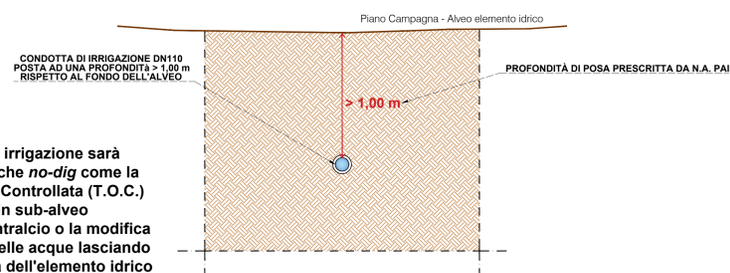


SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA ELEMENTO IDRICO E CONDOTTA DN110 NEL PUNTO "A" (SCALA 1:100 - 1:20)

SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO - SC. 1:100



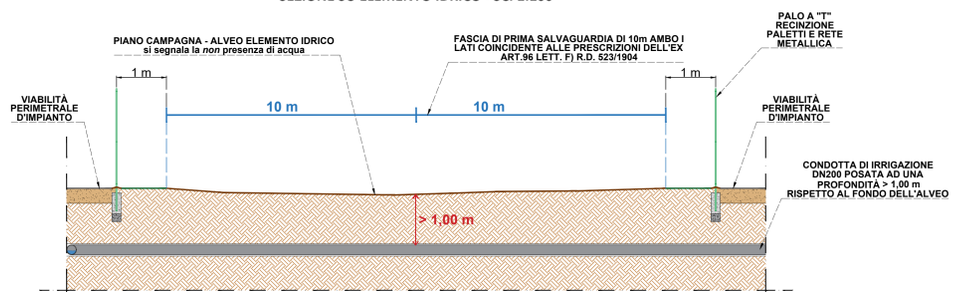
SEZIONE SU CONDOTTA DI IRRIGAZIONE DN110 - SC. 1:20



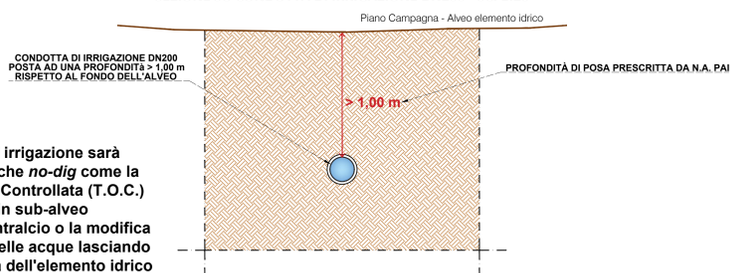
La posa della condotta di irrigazione sarà effettuata mediante tecniche *no-dig* come la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.) garantendo il passaggio in sub-alveo dell'opera ed evitando l'intralcio o la modifica dell'eventuale deflusso delle acque lasciando libera la sezione idraulica dell'elemento idrico

SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA ELEMENTO IDRICO E CONDOTTA DN200 NEL PUNTO "B" (SCALA 1:100 - 1:20)

SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO - SC. 1:100



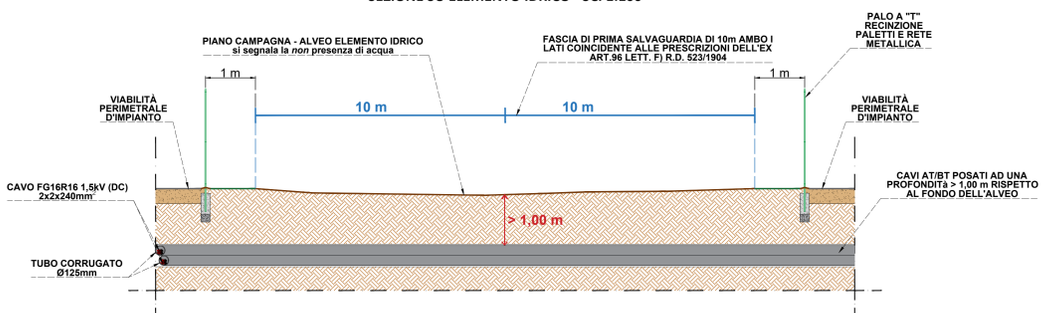
SEZIONE SU CONDOTTA DI IRRIGAZIONE DN200 - SC. 1:20



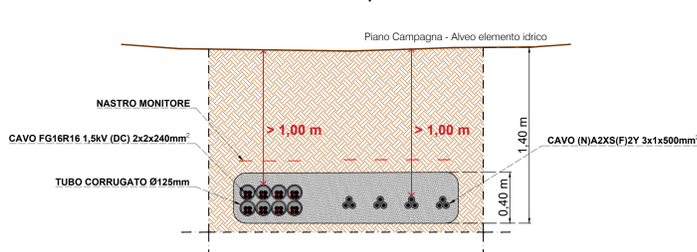
La posa della condotta di irrigazione sarà effettuata mediante tecniche *no-dig* come la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.) garantendo il passaggio in sub-alveo dell'opera ed evitando l'intralcio o la modifica dell'eventuale deflusso delle acque lasciando libera la sezione idraulica dell'elemento idrico

SEZIONE DI SCAVO - PARTICOLARE INTERSEZIONE TRA ELEMENTO IDRICO E CAVI AT/BT NEL PUNTO "C" (SCALA 1:100 - 1:20)

SEZIONE SU ELEMENTO IDRICO - SC. 1:100



SEZIONE SU CAVI AT/BT - SC. 1:20

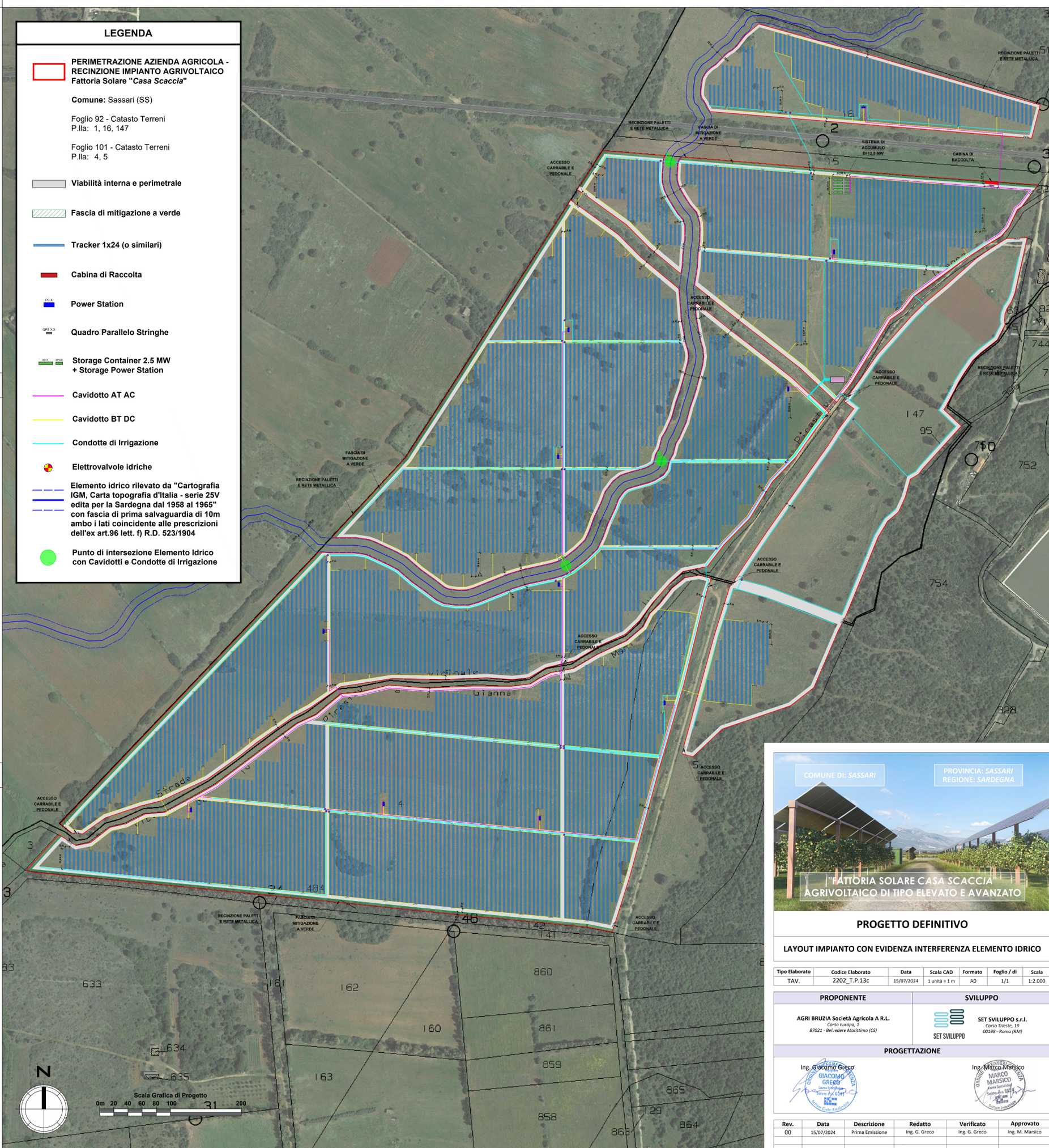


La posa dei cavi AT/BT sarà effettuata mediante tecniche *no-dig* come la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.) garantendo il passaggio in sub-alveo dell'opera ed evitando l'intralcio o la modifica dell'eventuale deflusso delle acque lasciando libera la sezione idraulica dell'elemento idrico

LAYOUT CON EVIDENZA INTERFERENZE ELEMENTO IDRICO - SCALA 1:2.000

LEGENDA

- PERIMETRAZIONE AZIENDA AGRICOLA - RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO Fattoria Solare "Casa Scaccia"
- Comune: Sassari (SS)
- Foglio 92 - Catasto Terreni P.IIa: 1, 16, 147
- Foglio 101 - Catasto Terreni P.IIa: 4, 5
- 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
- Cavidotto AT AC
- Cavidotto BT DC
- Condotte di Irrigazione
- Elettrovalvole idriche
- Elemento idrico rilevato da "Cartografia IGM, Carta topografia d'Italia - serie 25V edita per la Sardegna dal 1958 al 1965" con fascia di prima salvaguardia di 10m ambo i lati coincidente alle prescrizioni dell'ex art.96 lett. f) R.D. 523/1904
- Punto di intersezione Elemento Idrico con Cavidotti e Condotte di Irrigazione



COMUNE DI: SASSARI PROVINCIA: SASSARI REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE CASA SCACCIA" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO CON EVIDENZA INTERFERENZA ELEMENTO IDRICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2202_T.P.13c	15/07/2024	1 unità = 1 m	A0	1/1	1:2.000

PROPONENTE

AGRI BRUZIA Società Agricola A.R.L.
Corso Europa, 1
87021 - Belvedere Marittimo (CS)

SVILUPPO

SET SVILUPPO s.r.l.
Corso Trieste, 10
00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
Giacomo Greco
Ingegnere
C.A.P. 1001/2014

Ing. Marco Marsico
Marco Marsico
Ingegnere
C.A.P. 1001/2014

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/07/2024	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico