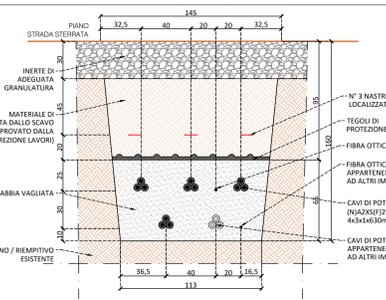


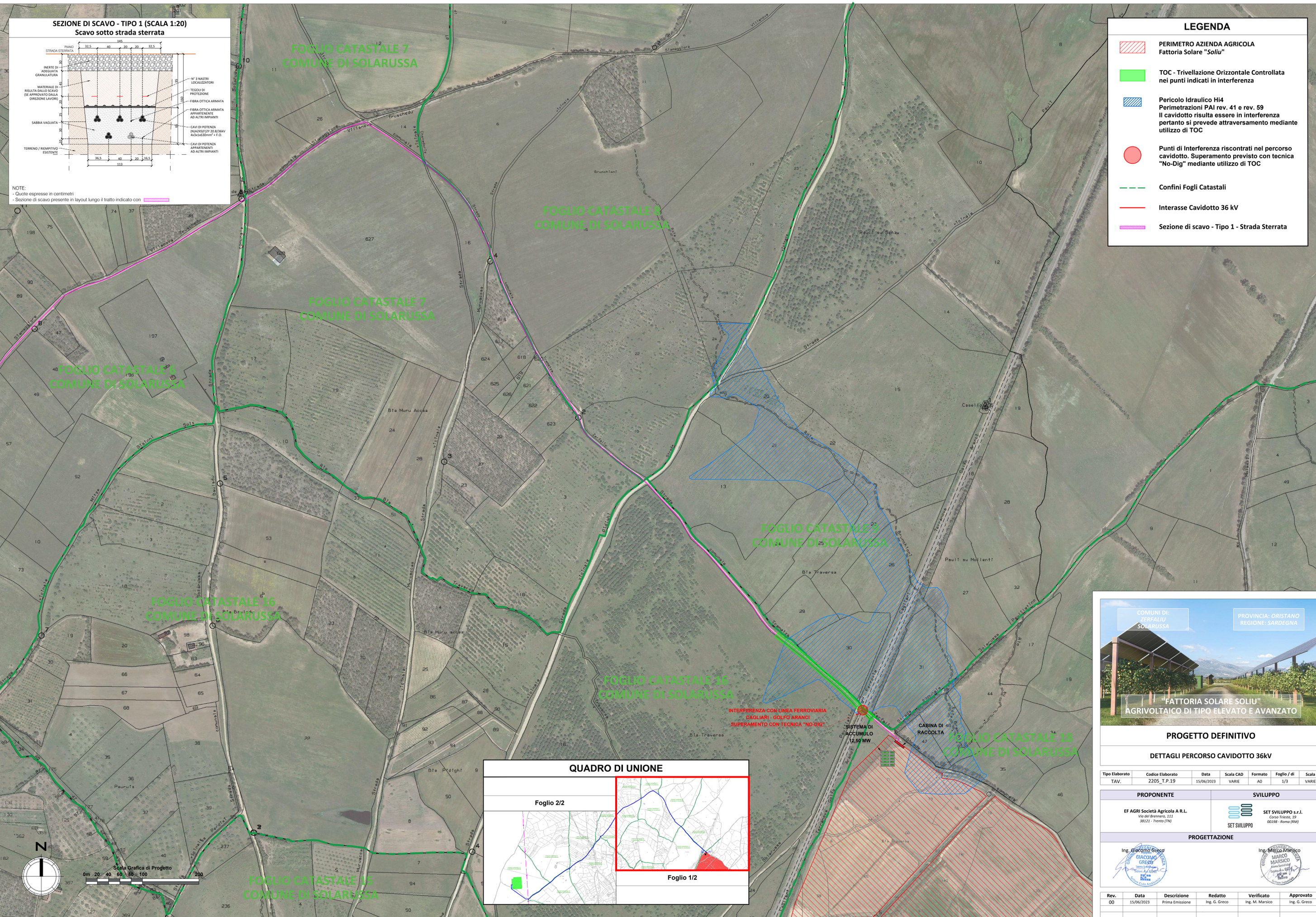
SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1 (SCALA 1:20)
Scavo sotto strada sterrata



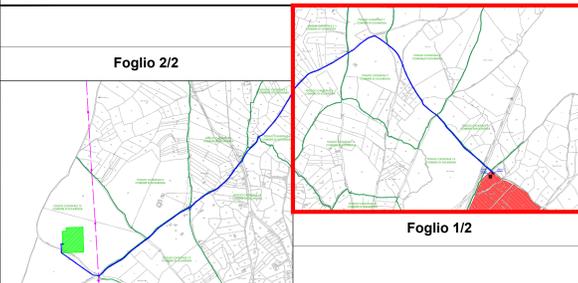
NOTE:
- Quote espresse in centimetri
- Sezione di scavo presente in layout lungo il tratto indicato con [linea tratteggiata]

LEGENDA

- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Soliu"
- TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata nei punti indicati in interferenza
- Pericolo Idraulico H14 Perimetrazioni PAI rev. 41 e rev. 59 Il cavidotto risulta essere in interferenza pertanto si prevede attraversamento mediante utilizzo di TOC
- Punti di Interferenza riscontrati nel percorso cavidotto. Superamento previsto con tecnica "No-Dig" mediante utilizzo di TOC
- Confini Fogli Catastali
- Interasse Cavidotto 36 kV
- Sezione di scavo - Tipo 1 - Strada Sterrata



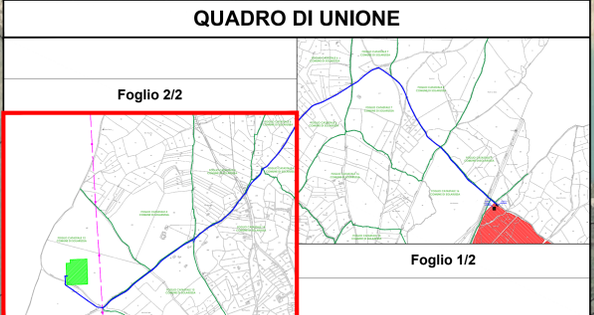
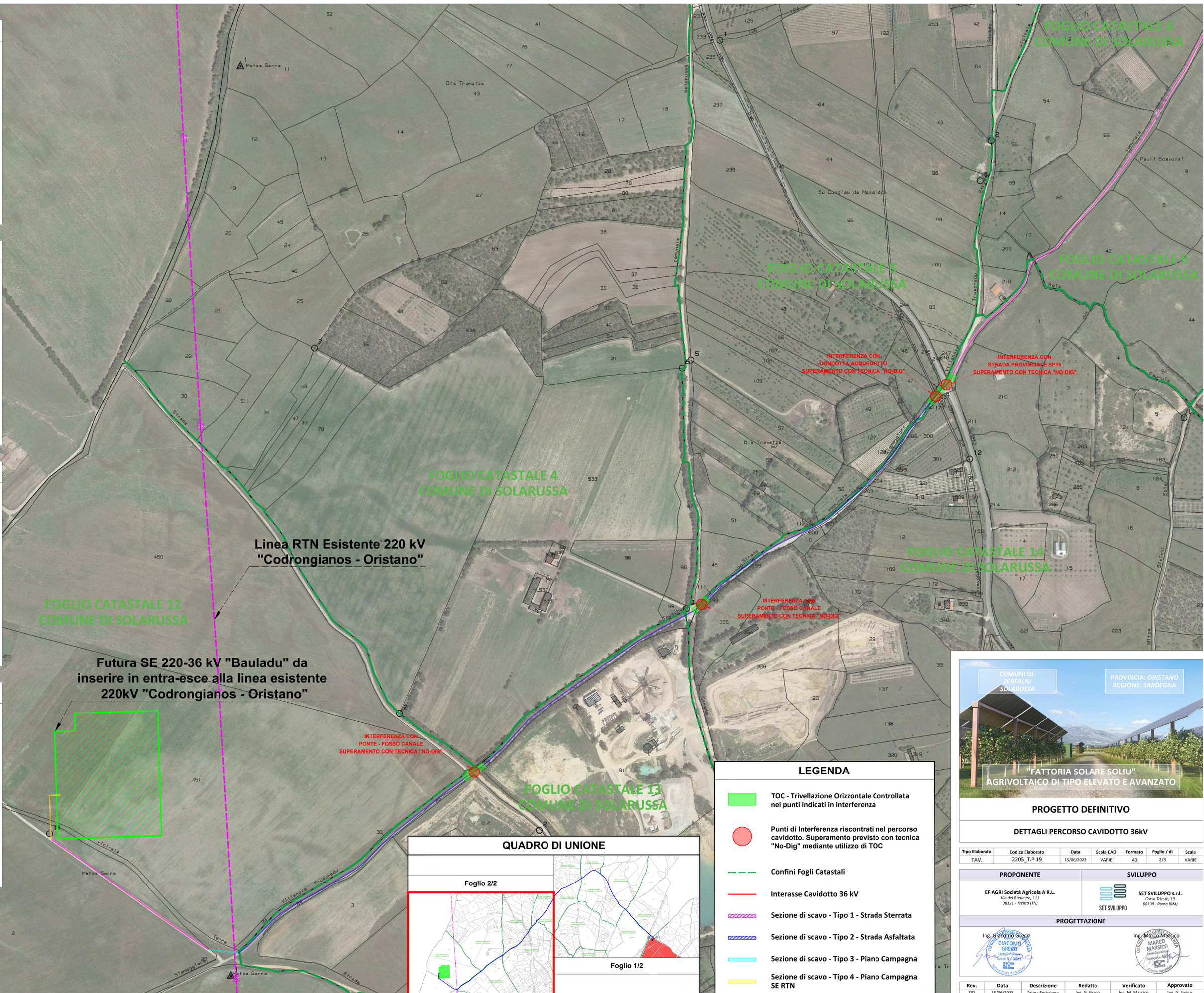
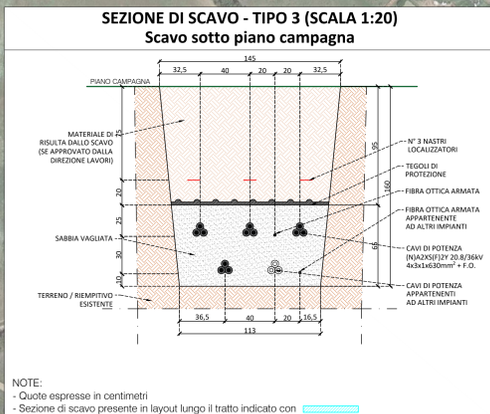
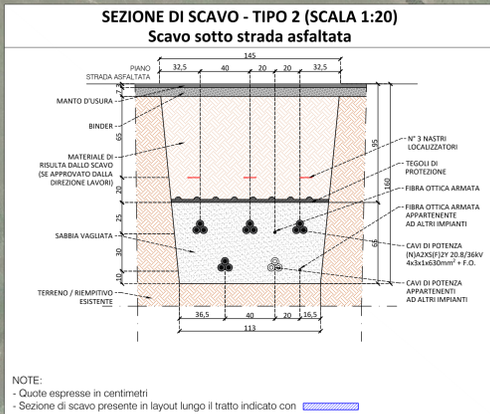
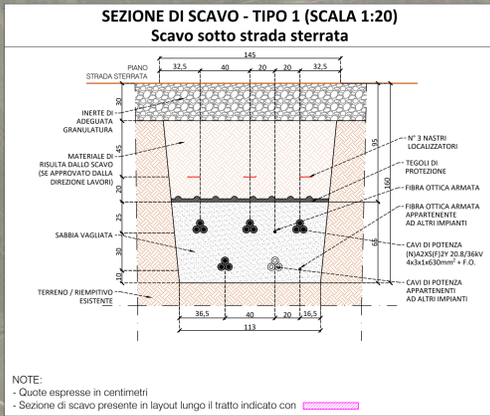
QUADRO DI UNIONE



PROGETTO DEFINITIVO

DETTAGLI PERCORSO CAVIDOTTO 36kV

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.19	15/06/2023	VARIE	A0	1/3	VARIE
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	



LEGENDA

- TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata nei punti indicati in interferenza
- Punti di Interferenza riscontrati nel percorso cavidotto. Superamento previsto con tecnica "No-Dig" mediante utilizzo di TOC
- Confini Fogli Catastali
- Interasse Cavidotto 36 kV
- Sezione di scavo - Tipo 1 - Strada Sterrata
- Sezione di scavo - Tipo 2 - Strada Asfaltata
- Sezione di scavo - Tipo 3 - Piano Campagna
- Sezione di scavo - Tipo 4 - Piano Campagna SE RTN

COMUNI DI: ZERFALIU SOLARUSSA

PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE SOLIU"
AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

DETTAGLI PERCORSO CAVIDOTTO 36kV

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.19	15/06/2023	VARIE	A0	2/3	VARIE

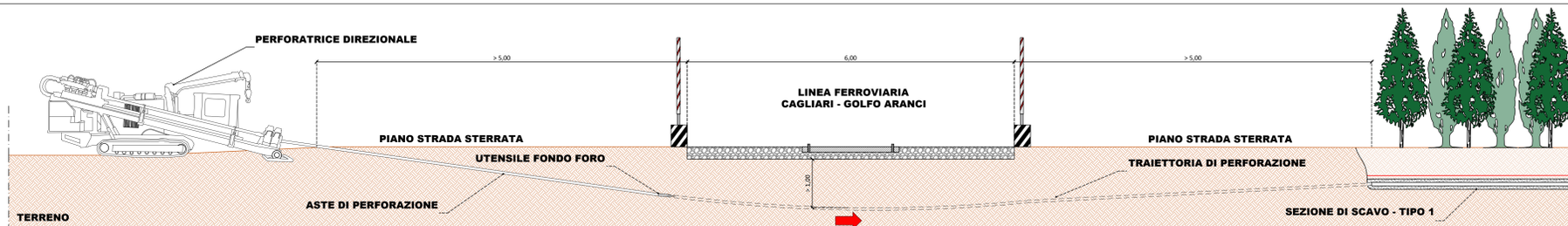
PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

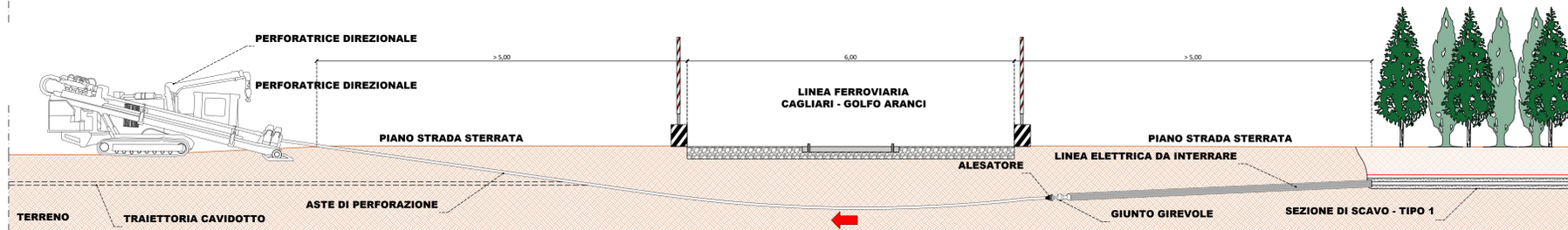
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SU LINEA FERROVIARIA CAGLIARI - GOLFO ARANCI (SCALA 1:50)

PERFORAZIONE PILOTA



ALESATURA E TIRO



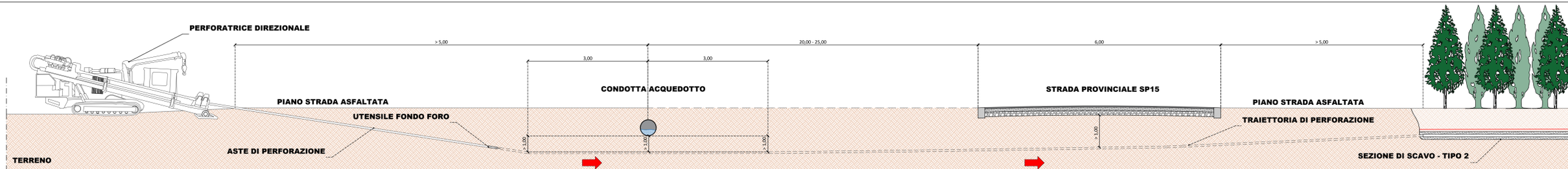
NOTE:

- Quote espresse in metri

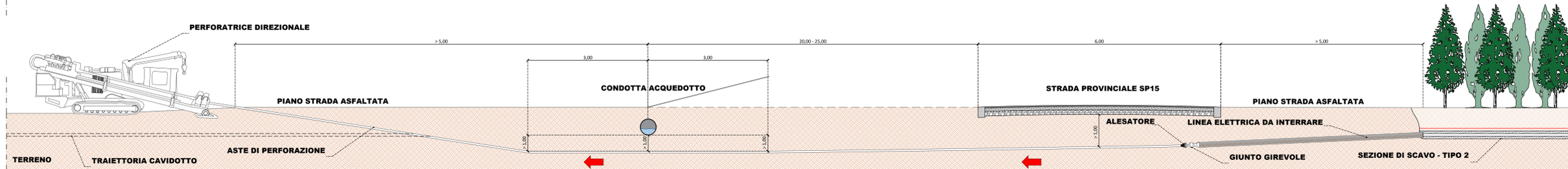
- TOC in layout lungo il tratto indicato con

TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SU STRADA PROVINCIALE SP15 E CONDOTTA ACQUEDOTTO (SCALA 1:50)

PERFORAZIONE PILOTA

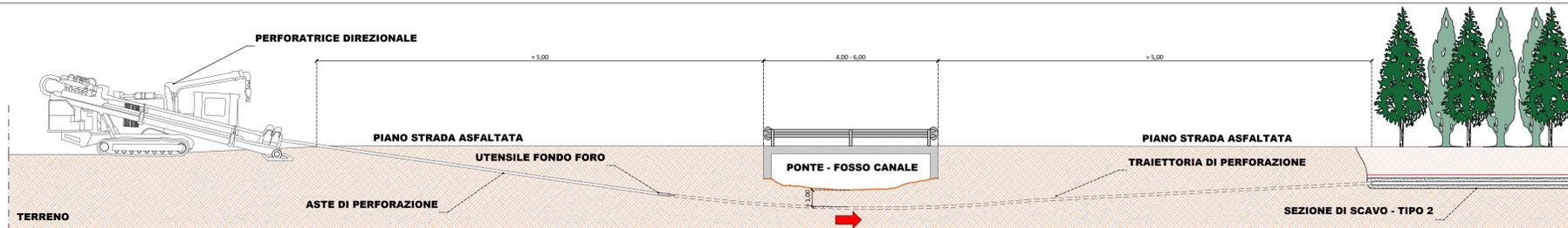


ALESATURA E TIRO

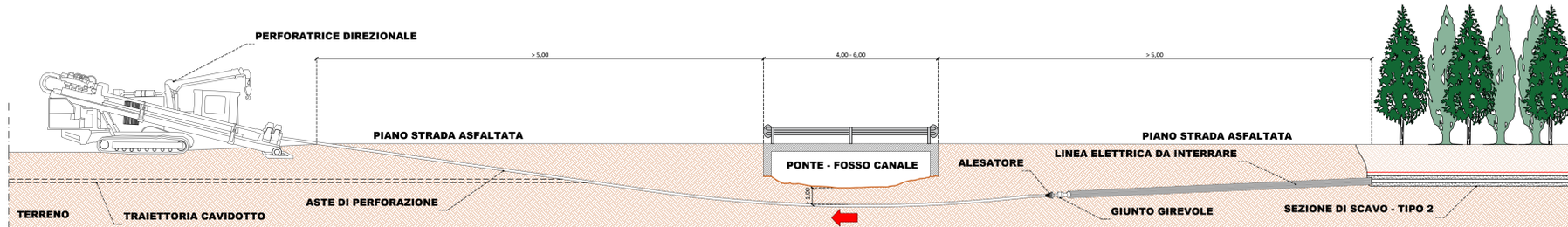


TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SU PONTE - FOSSO CANALE (SCALA 1:50)

PERFORAZIONE PILOTA



ALESATURA E TIRO



PROGETTO DEFINITIVO

DETTAGLI PERCORSO CAVIDOTTO 36kV

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.19	15/06/2023	50 unità = 1 m	A0	3/3	1:50

PROponente	Sviluppo
EF AGRIS 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. 0141 C.A. 0141 C.A. 0141	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A. 0141 C.A. 0141 C.A. 0141

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