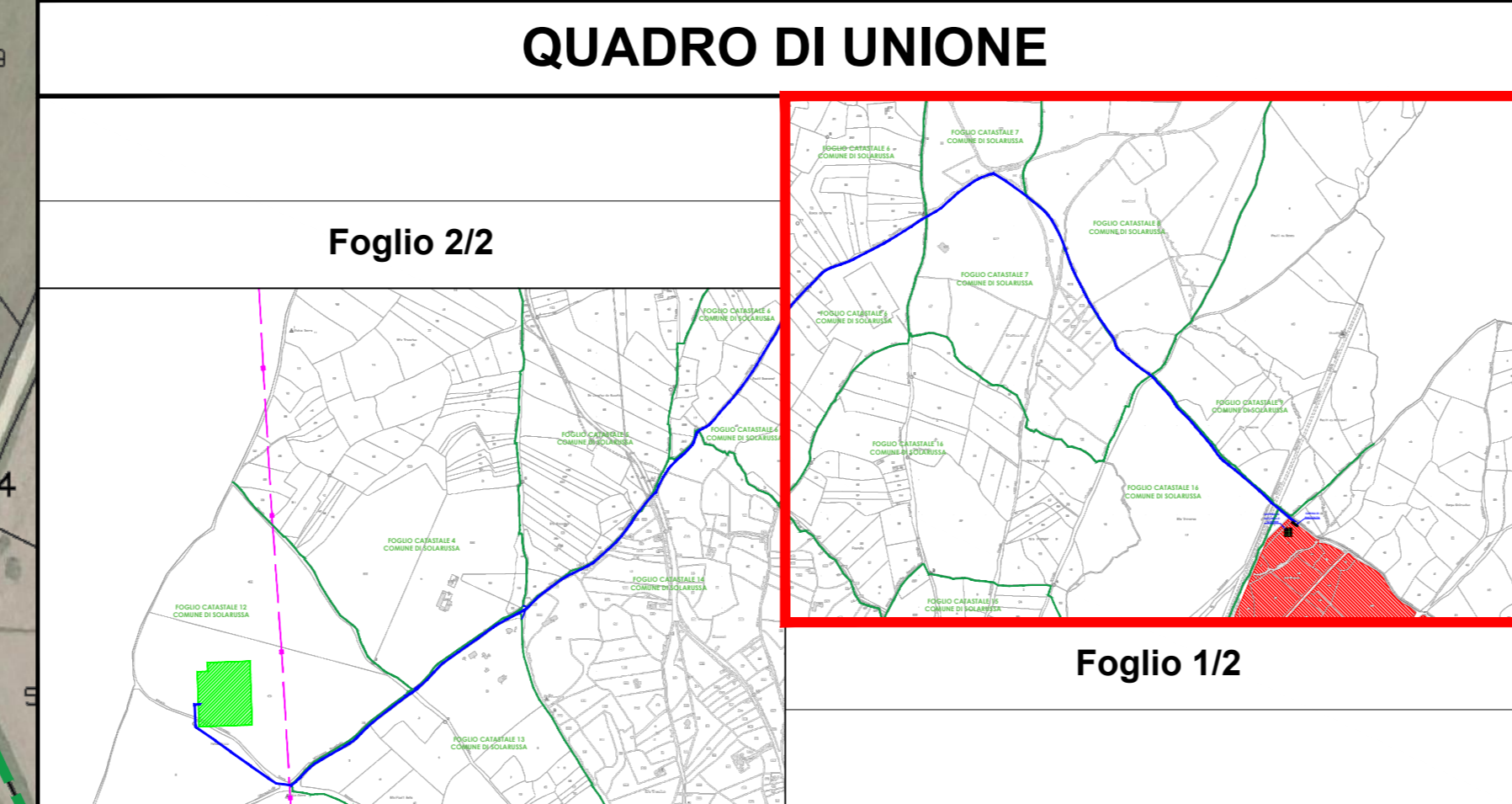
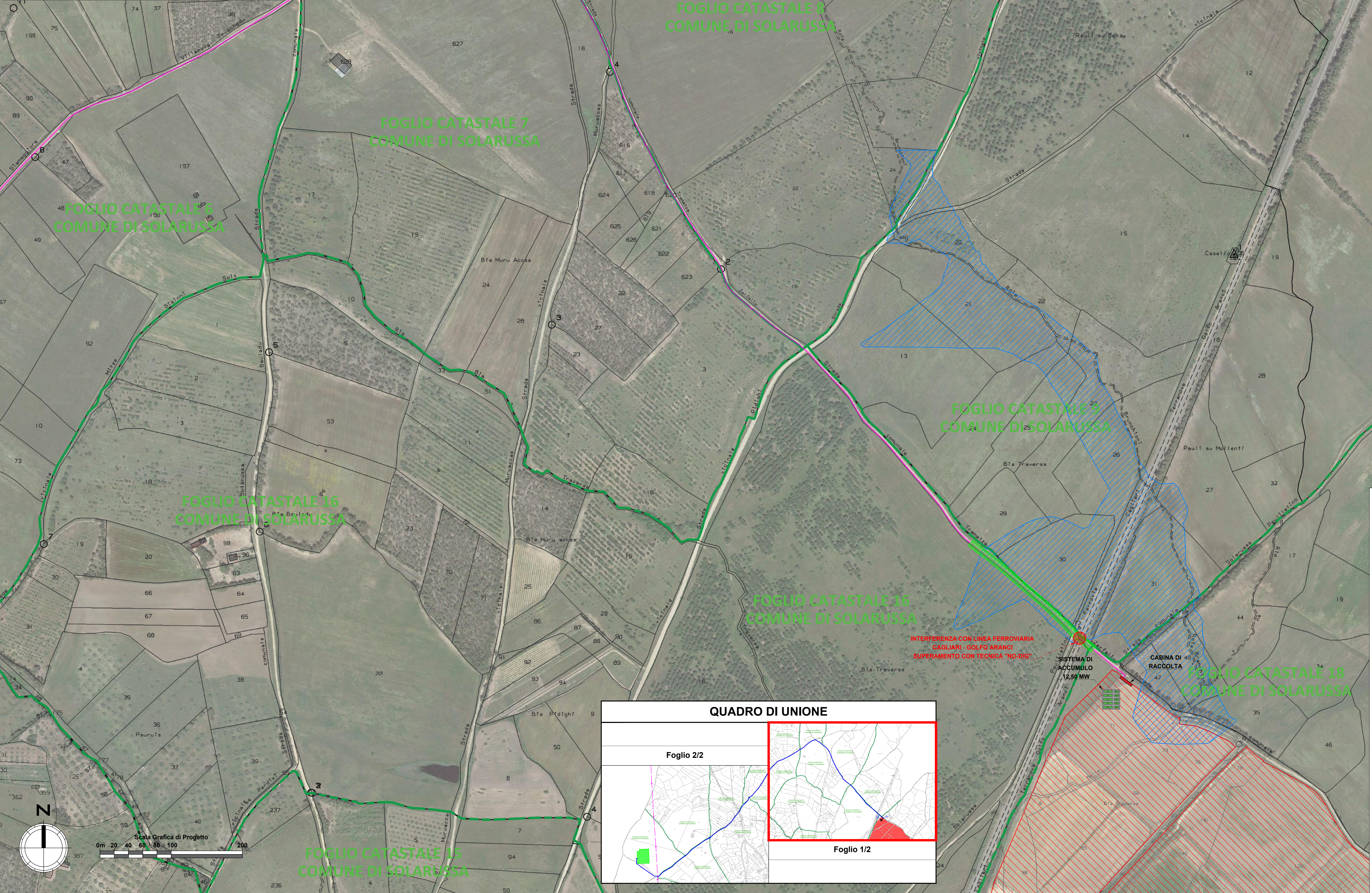


LEGENDA

- 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



PROGETTO DEFINITIVO

DETTAGLI PERCORSO CAVIDOTTO 36kV

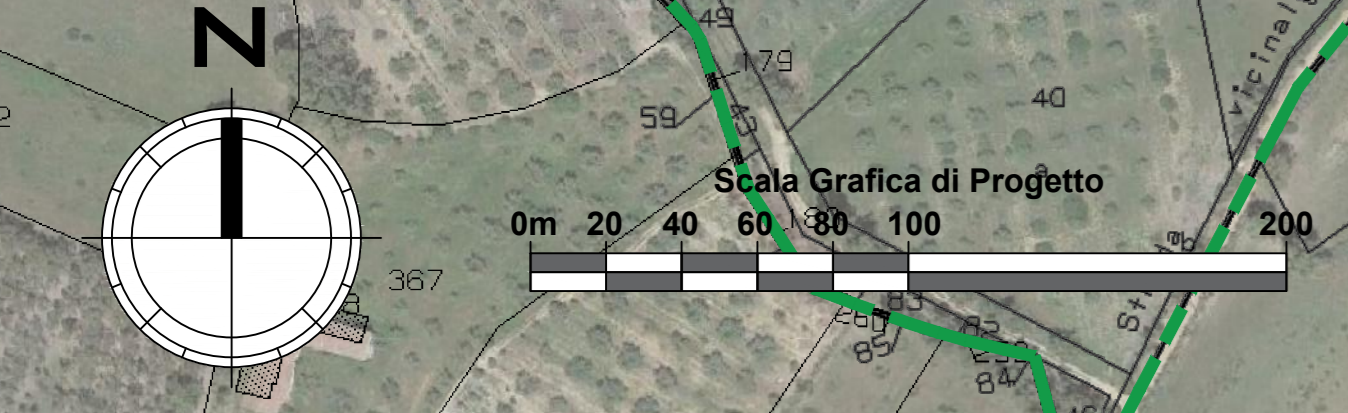
Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.19	15/06/2023	VARIE	A0	1/3	VARIE

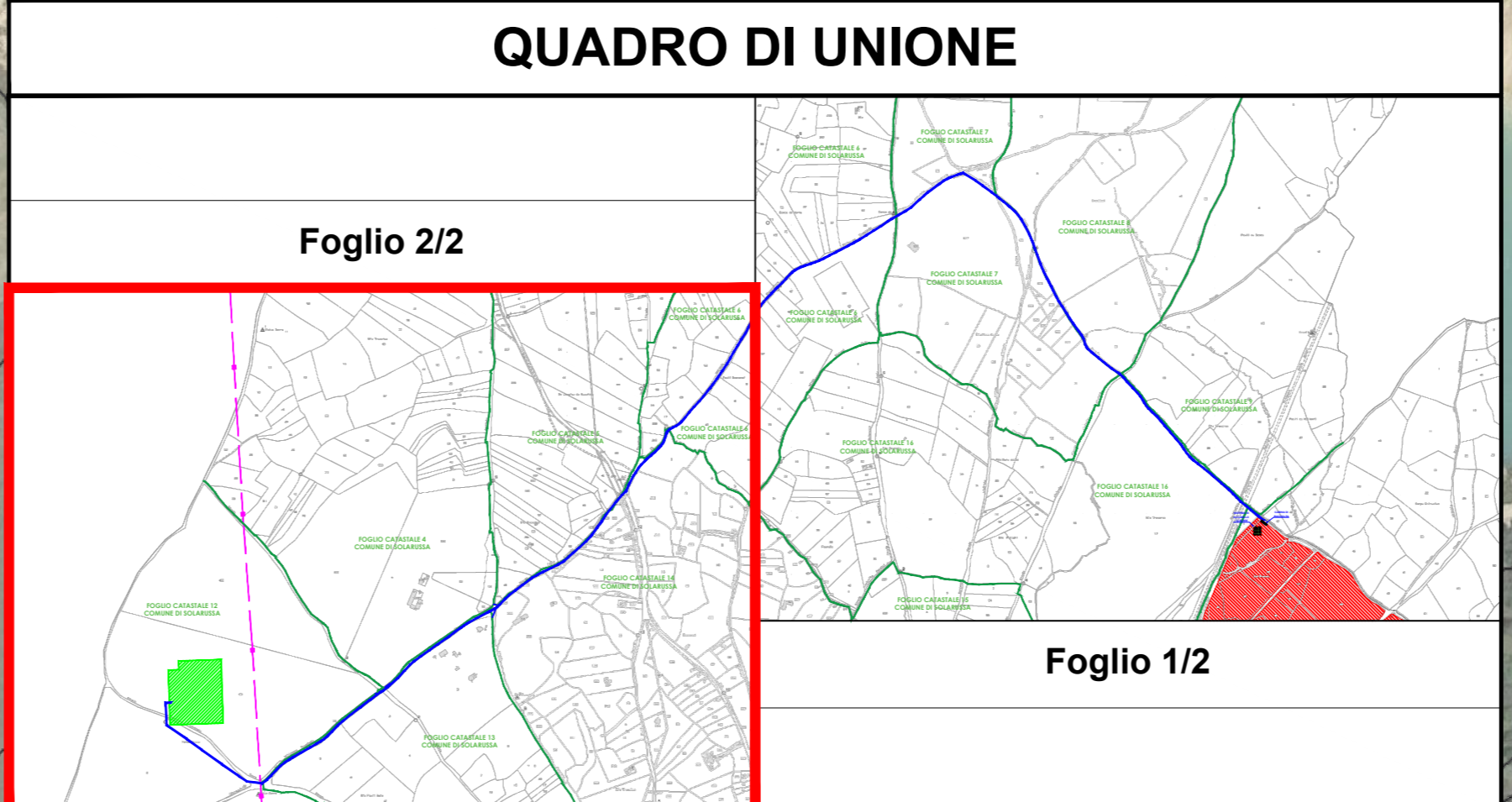
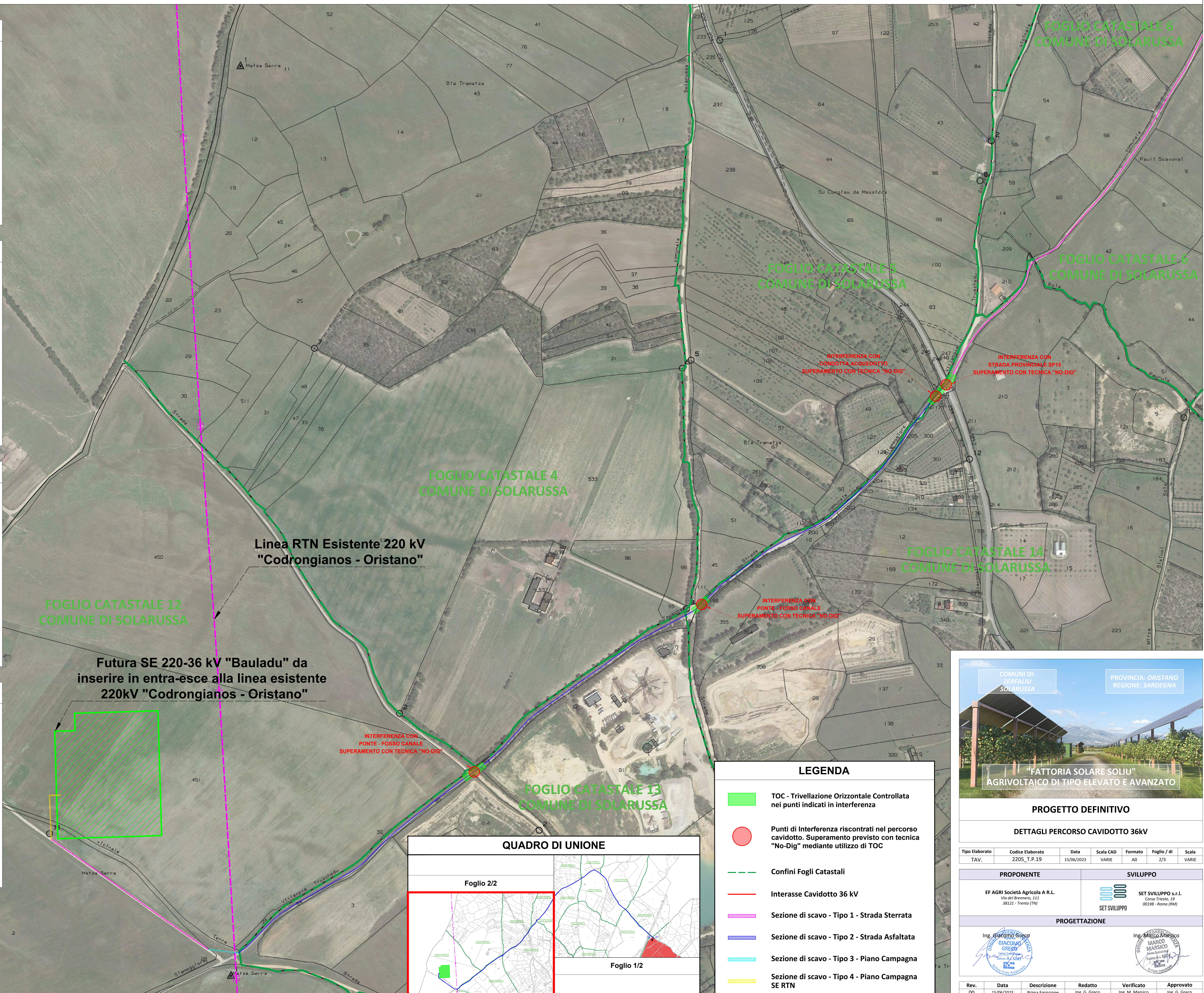
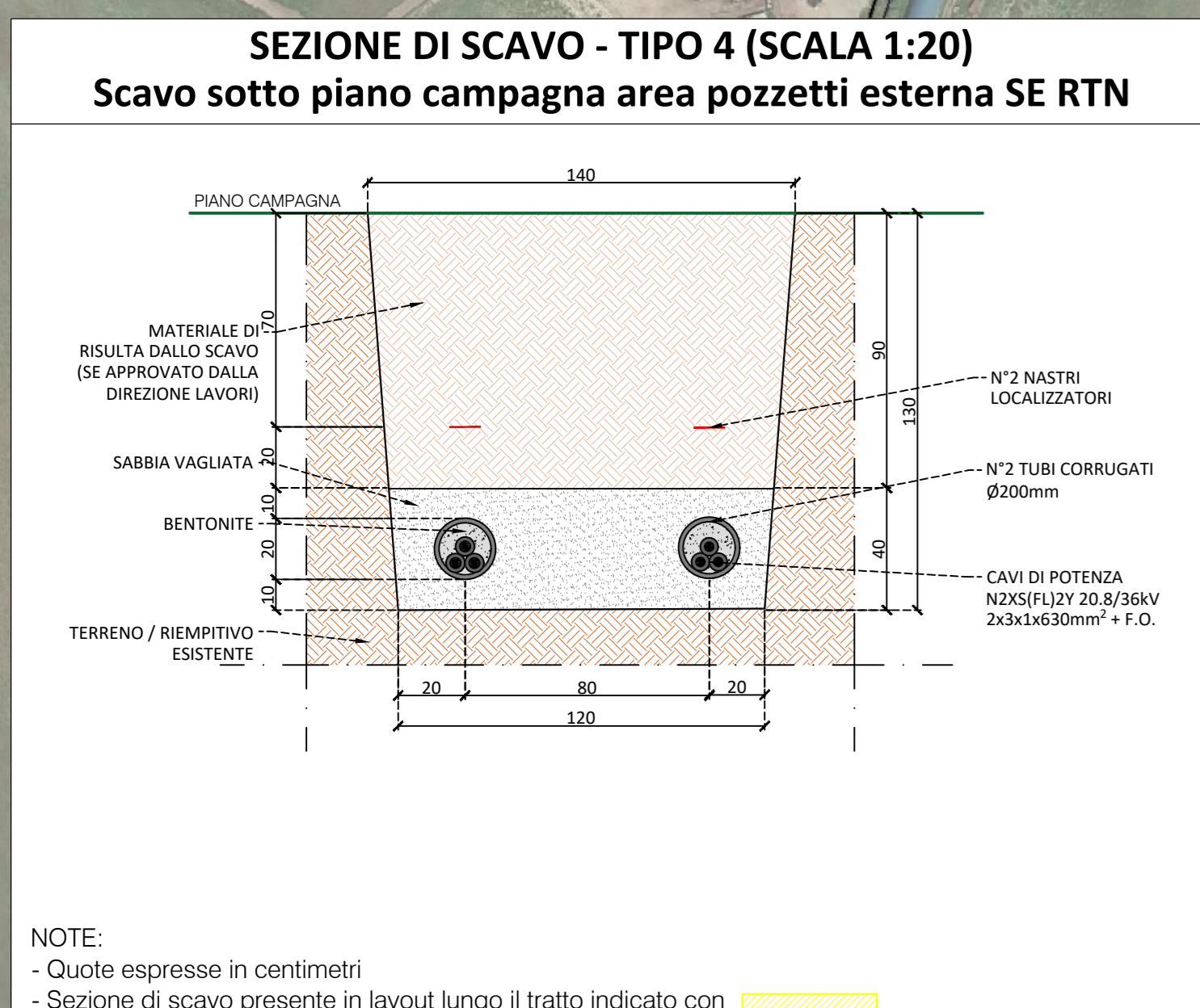
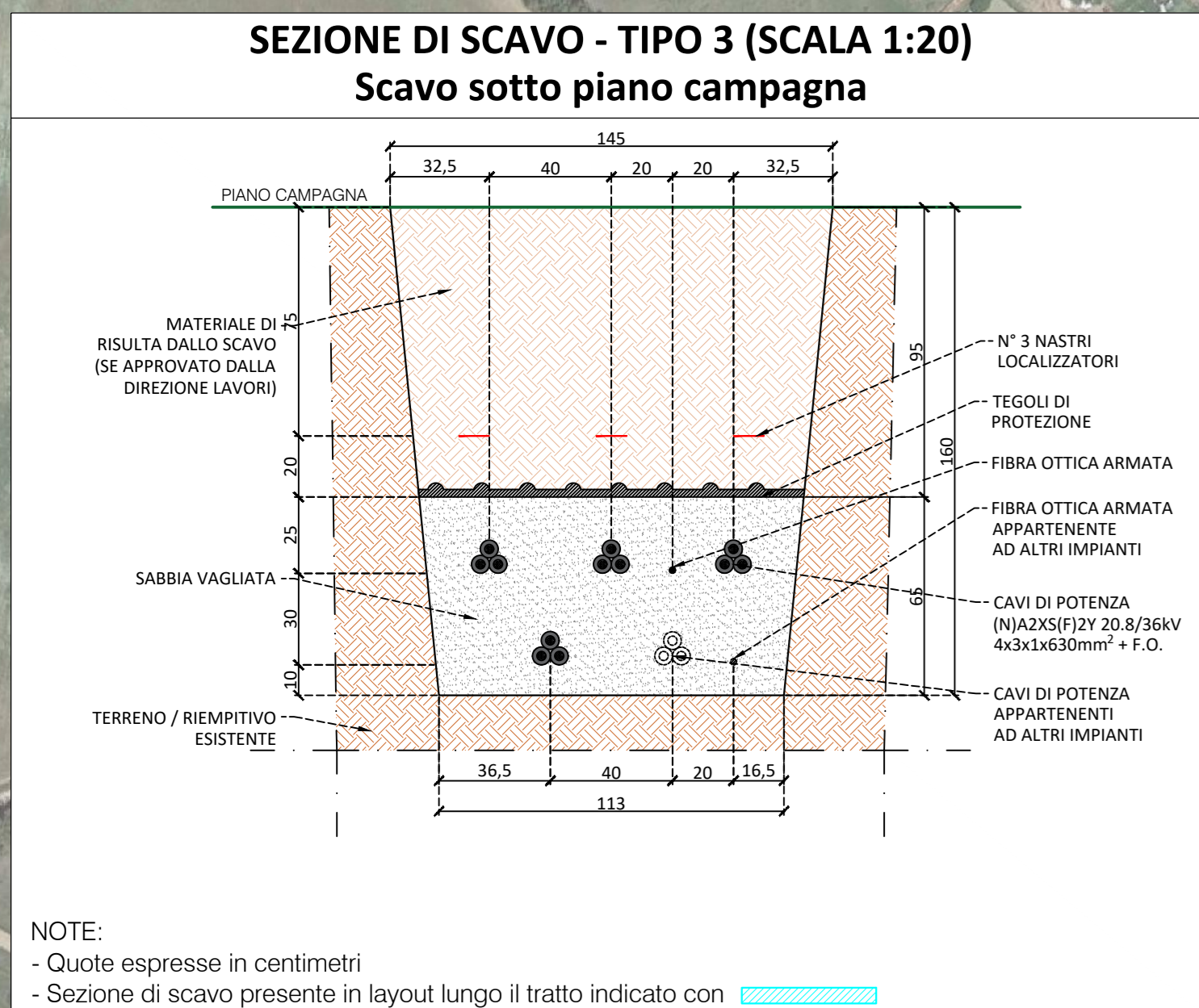
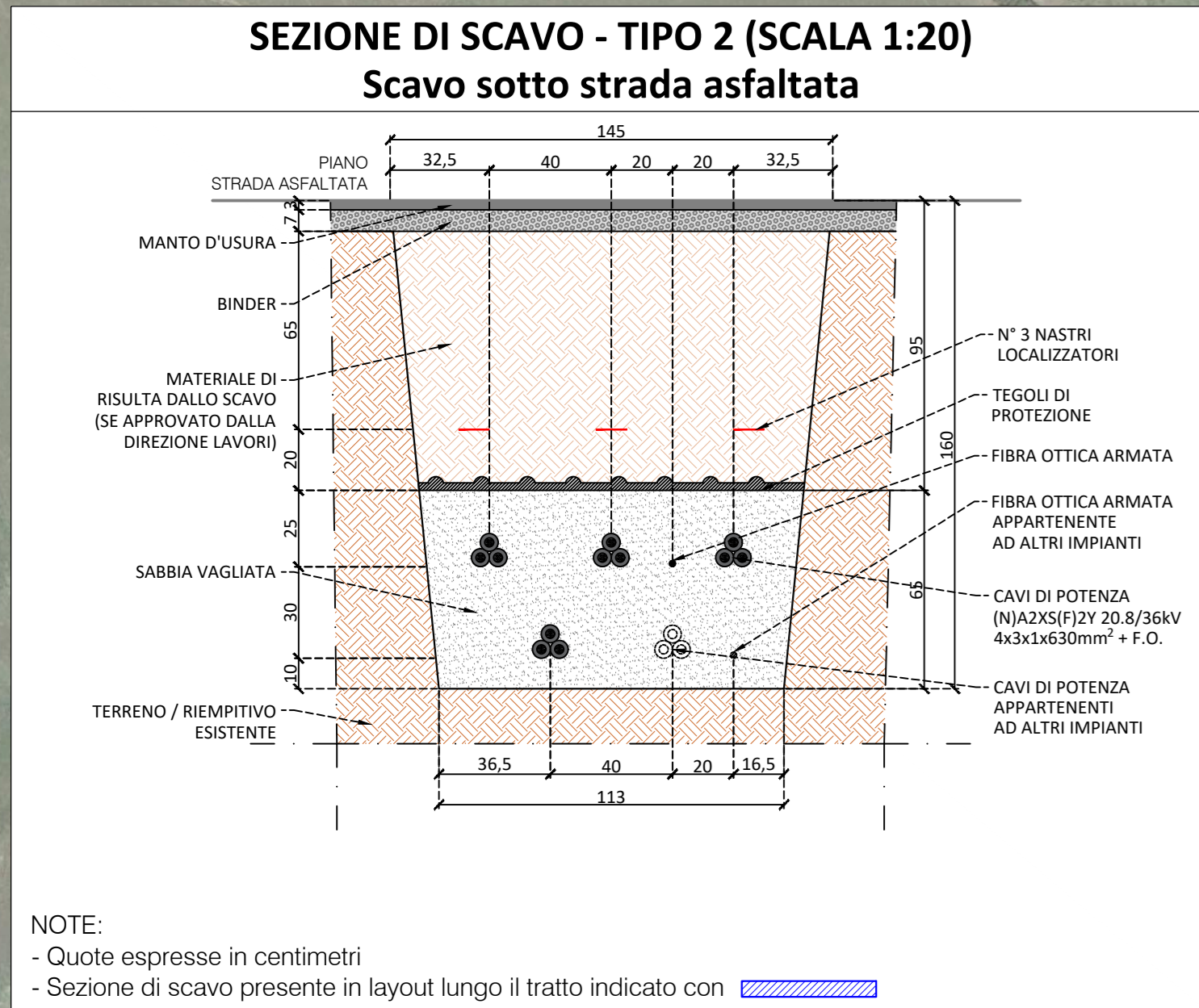
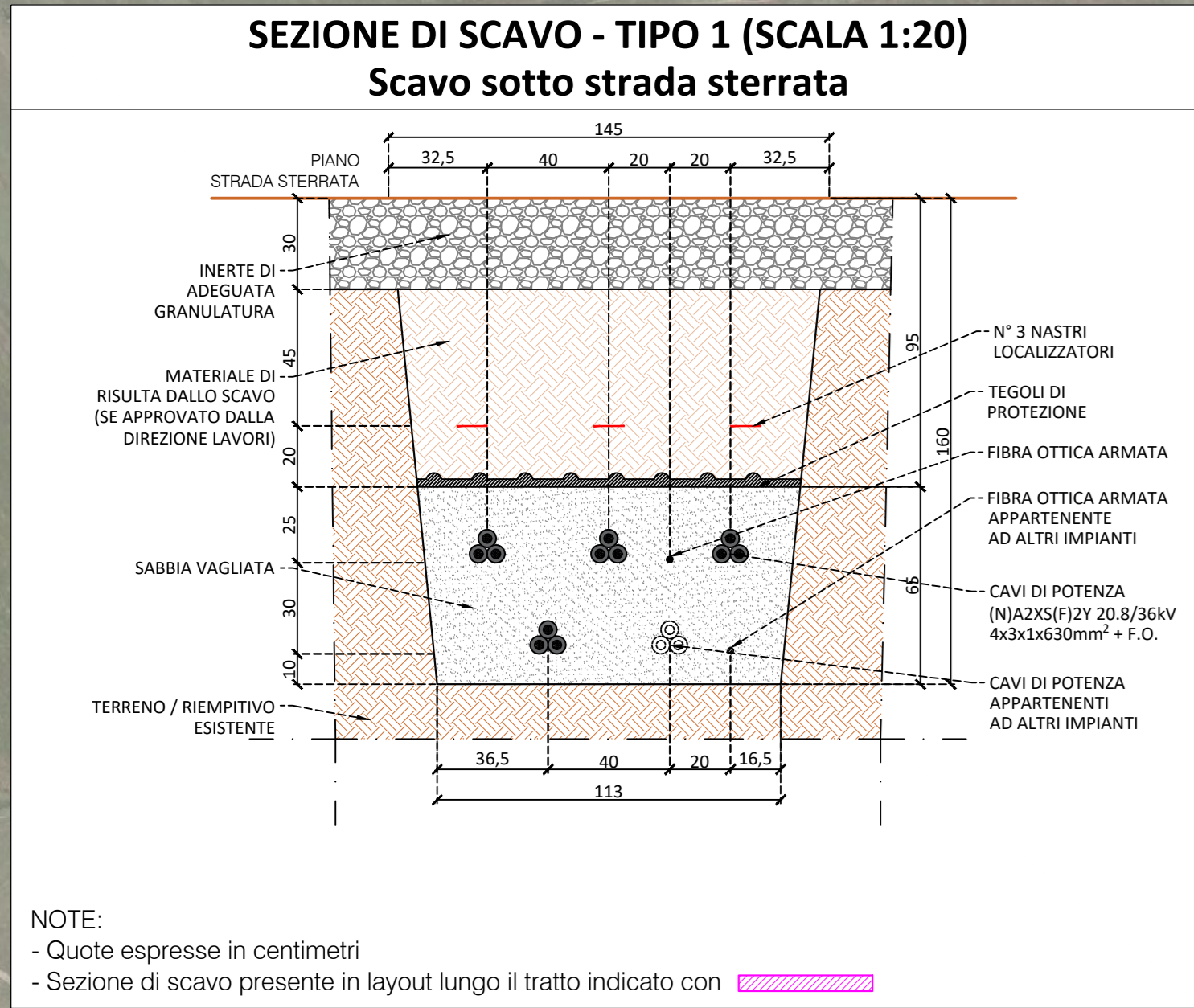
PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

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

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	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



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

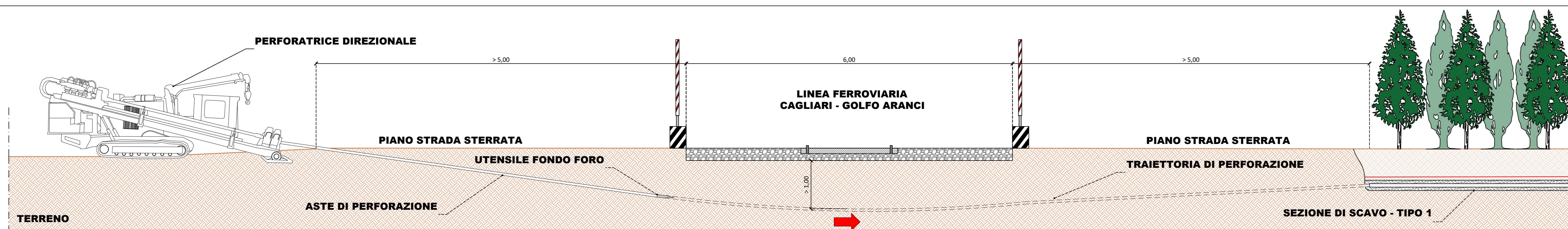
PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco 	Ing. Marco Marsico

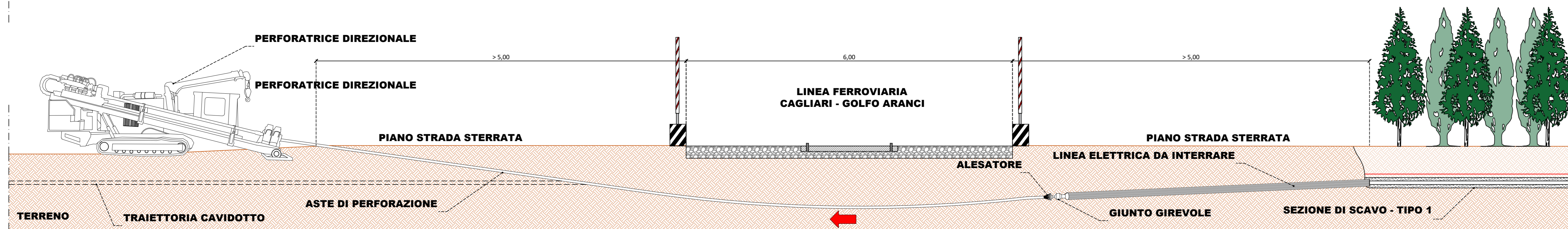
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

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

PERFORAZIONE PILOTA



ALESATURA E TIRO



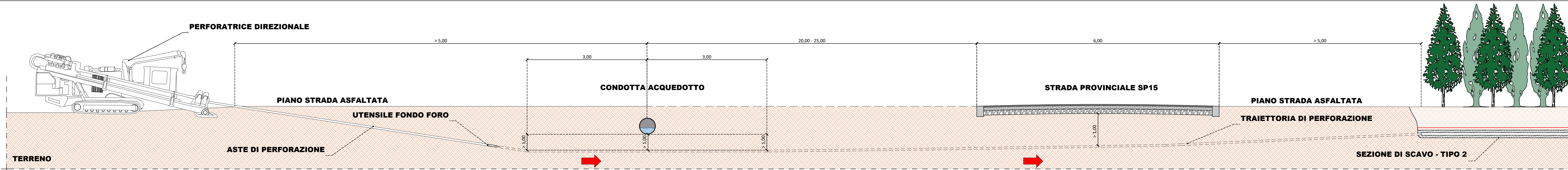
NOTE:

- Quote espresse in metri

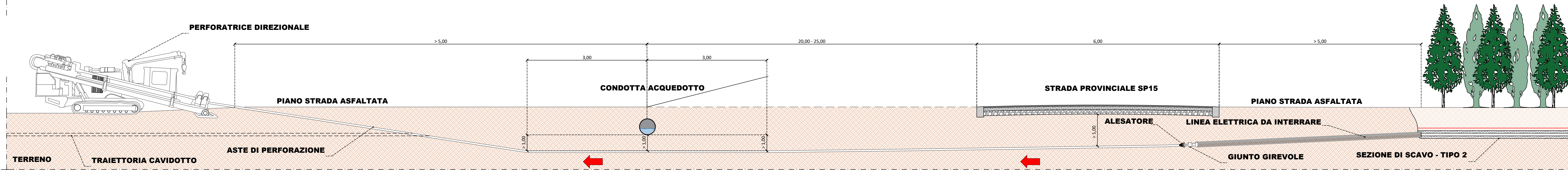
- TOC in layout lungo il tratto indicato con

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

PERFORAZIONE PILOTA

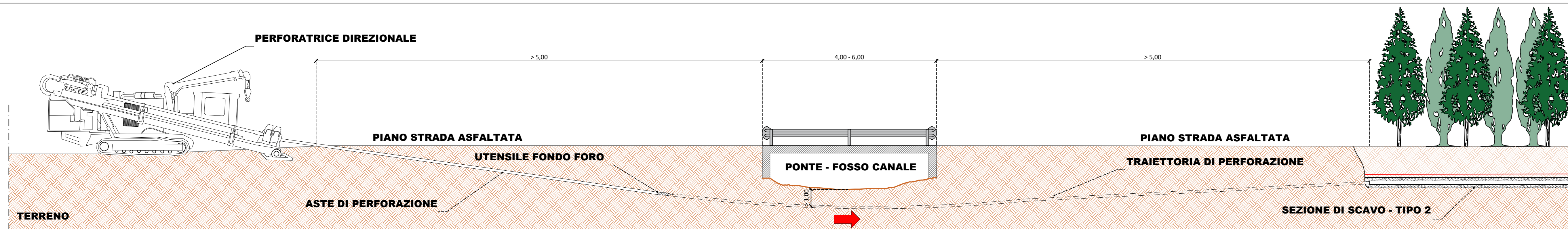


ALESATURA E TIRO

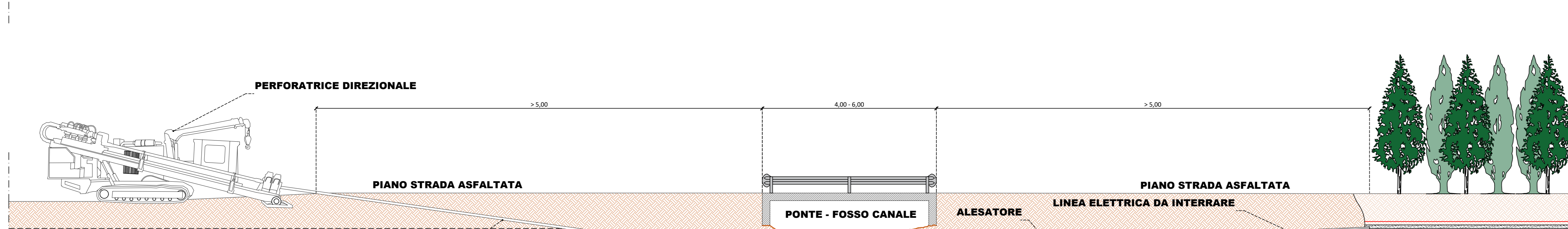


TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SU PONTE - FOSSO CANALE (SCALA 1:50)

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 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. 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