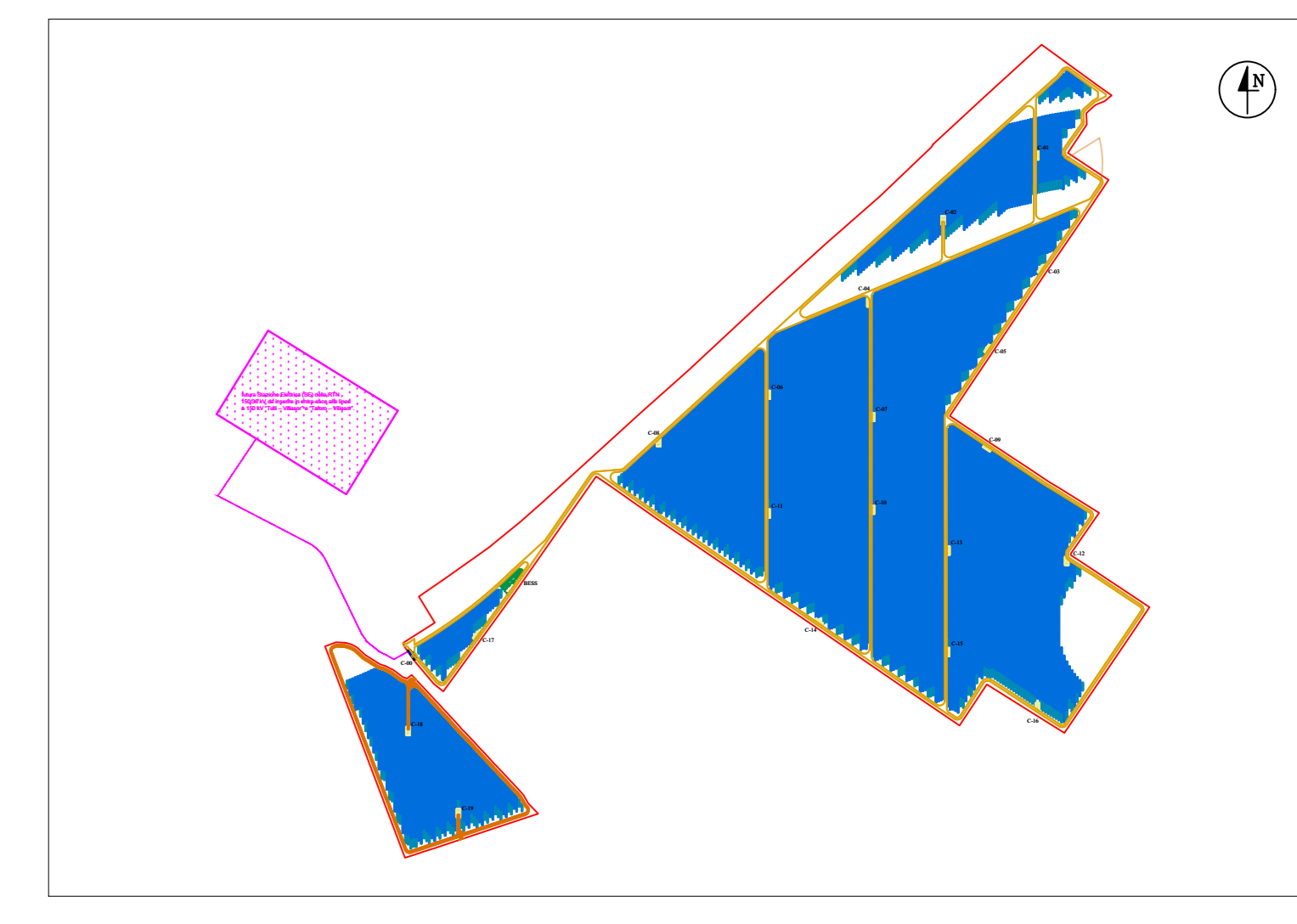


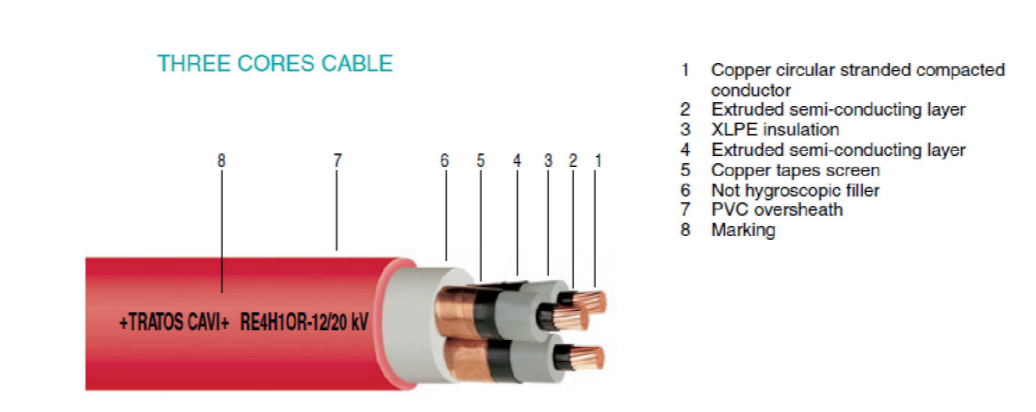
LEGENDA

- Confine Catastrale dei terreni interessati (Confine Invaso FV)
- Raccolta perimetrale
- Stradelli viabilità interna
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Cabina di campo (Power Station)
- Cabina di Raccolta Generale
- SEZIONI TIPO "STR" n° xx (8x80 sezioni Stradali)
- SEZIONI TIPO "AGR" n° yy (8x80 sezioni Agrarie)
- ATTRAVERSAMENTO SOTTO DI SEDE STRADALE n° zz (Mitigazione Orizzontale Controlata)
- TAGLIO STRADALE n° zz
- Materiale proveniente dallo scotto
- Materiale proveniente dagli scavi
- Battuta
- Terreno circostante
- Sottofondo stradale
- Aziato (In caso di sezione generica completa in caso di sede stradale non esistente)
- Piano di posa dei cavi
- Nastro Segregatore
- Ribina Ottica Armata (entro compatto)
- Corda di canna ruda
- Cavo in AT
- Conducente (Dimensioni indicative: 300x300 mm)
- Linea di connessione alla RTN - 36 kV (cavidotto interrato)
- Cavidotti interrati interni (sezioni tipo differenti per larghezza)

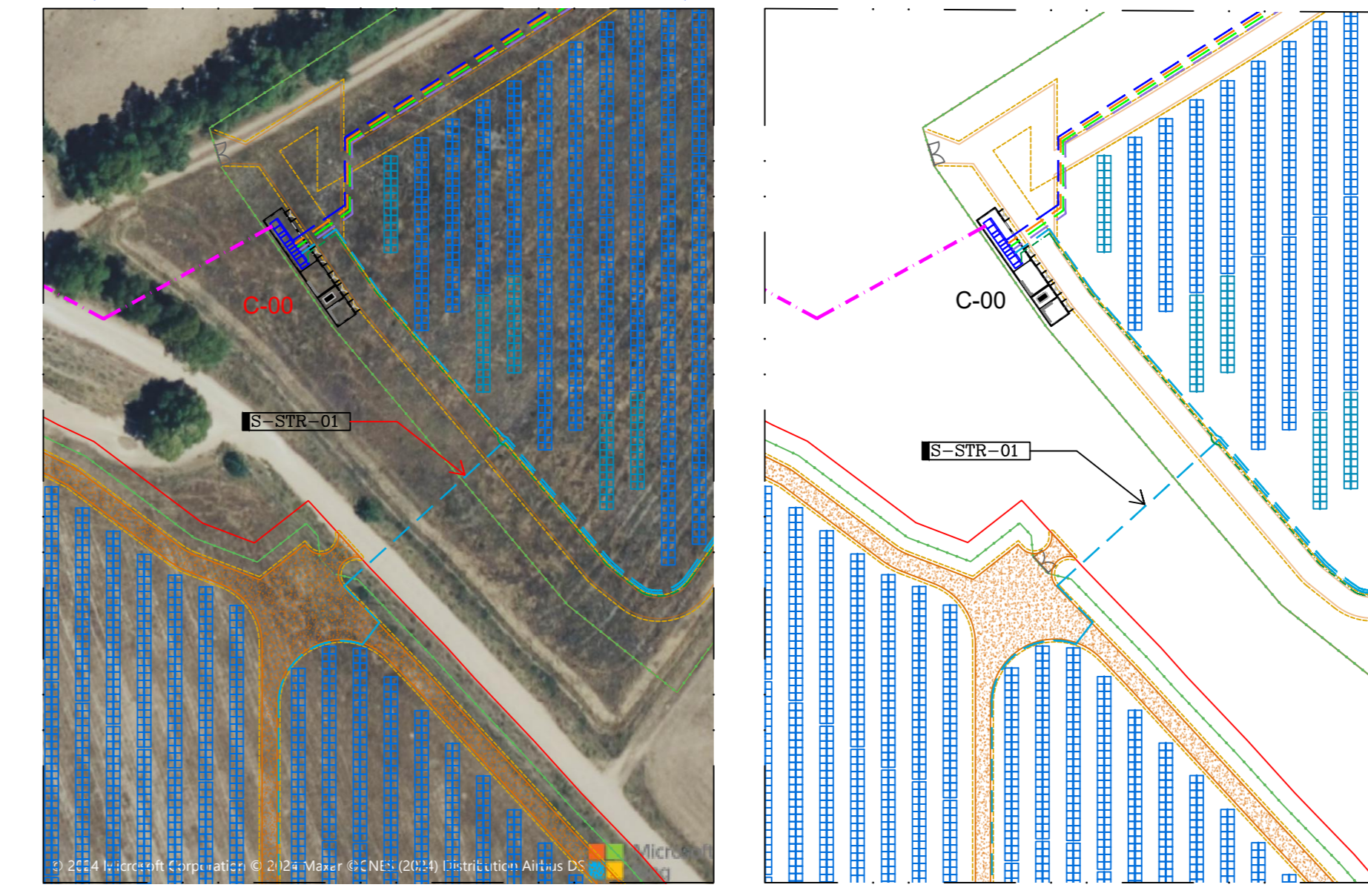
Cabina N°	P out:	Tipo	Linea-1	Linea-2	Linea-3	Linea-4	Linea-5
Cabina 01	2.400.000	2	x	x			
Cabina 02	2.400.000	2	x	x			
Cabina 03	3.300.000	1		x	x		
Cabina 04	3.300.000	1	x	x			
Cabina 05	3.300.000	1	x	x			
Cabina 06	2.200.000	1	x	x			
Cabina 07	3.300.000	1	x	x			
Cabina 08	3.300.000	1		x	x		
Cabina 09	3.300.000	1	x	x			
Cabina 10	3.300.000	1		x	x		
Cabina 11	3.300.000	1		x	x		
Cabina 12	3.300.000	1		x	x	x	
Cabina 13	3.300.000	1		x	x	x	
Cabina 14	3.300.000	1		x	x	x	
Cabina 15	3.300.000	1		x	x	x	
Cabina 16	3.300.000	1		x	x	x	
Cabina 17	2.400.000	2					x
Cabina 18	2.400.000	2					x
Cabina 19	2.400.000	2					x
POI:	58.200.000		11.400.000	13.200.000	13.200.000	13.200.000	7.200.000
Length Scavi (m):	8179,00		1'953,00	1'957,00	1'935,00	2'154,00	580,00
Length Linee (m):	9534,00		3'000,00	1'955,00	1'940,00	2'172,00	747,00
Tensione:			36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV
Potenza:			11.4 MW	13.2 MW	13.2 MW	13.2 MW	7.2 MW
Corrente:			192.45 A	272.84 A	272.84 A	272.84 A	121.55 A



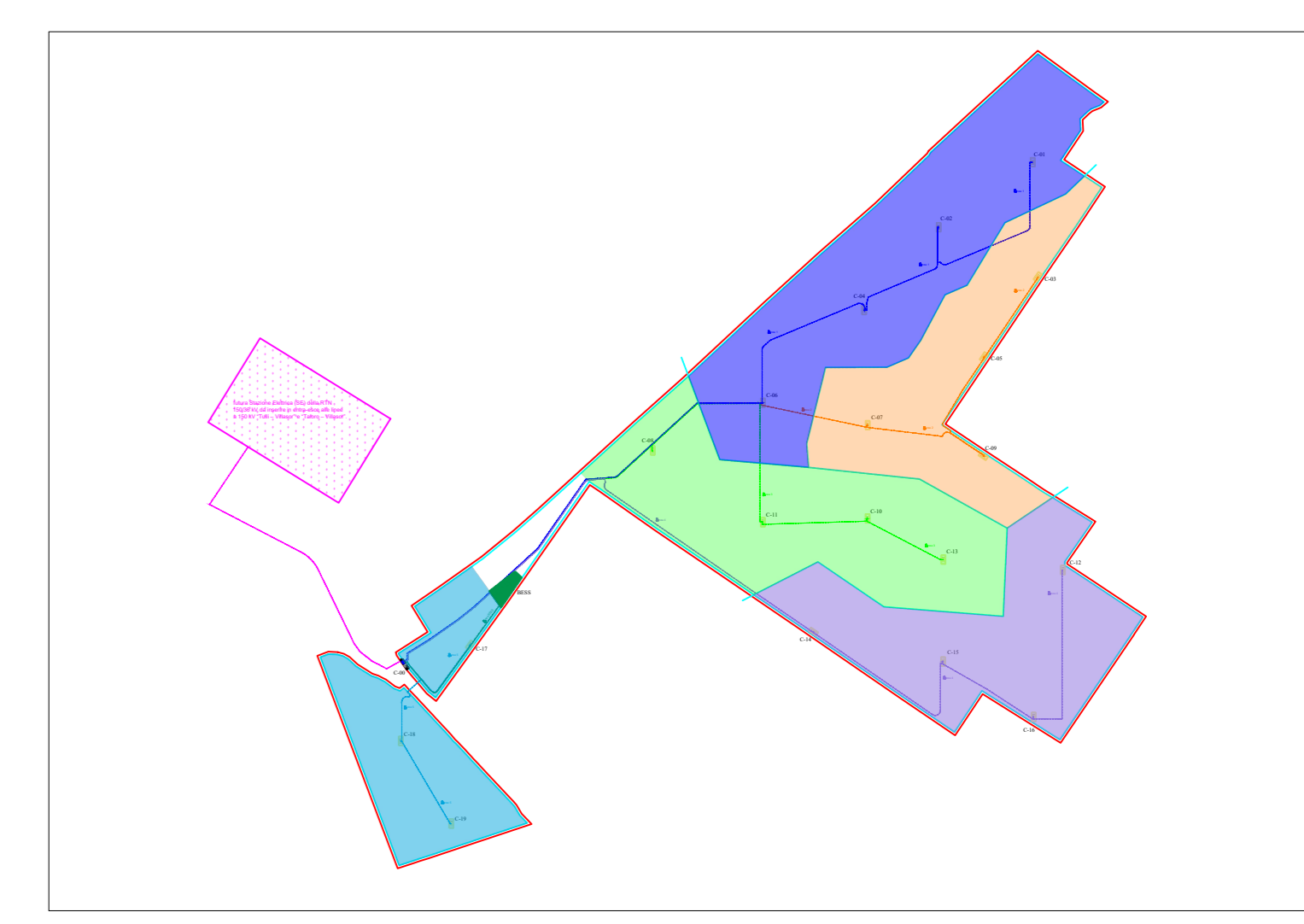
TIPOLOGIA CAVO IN AT



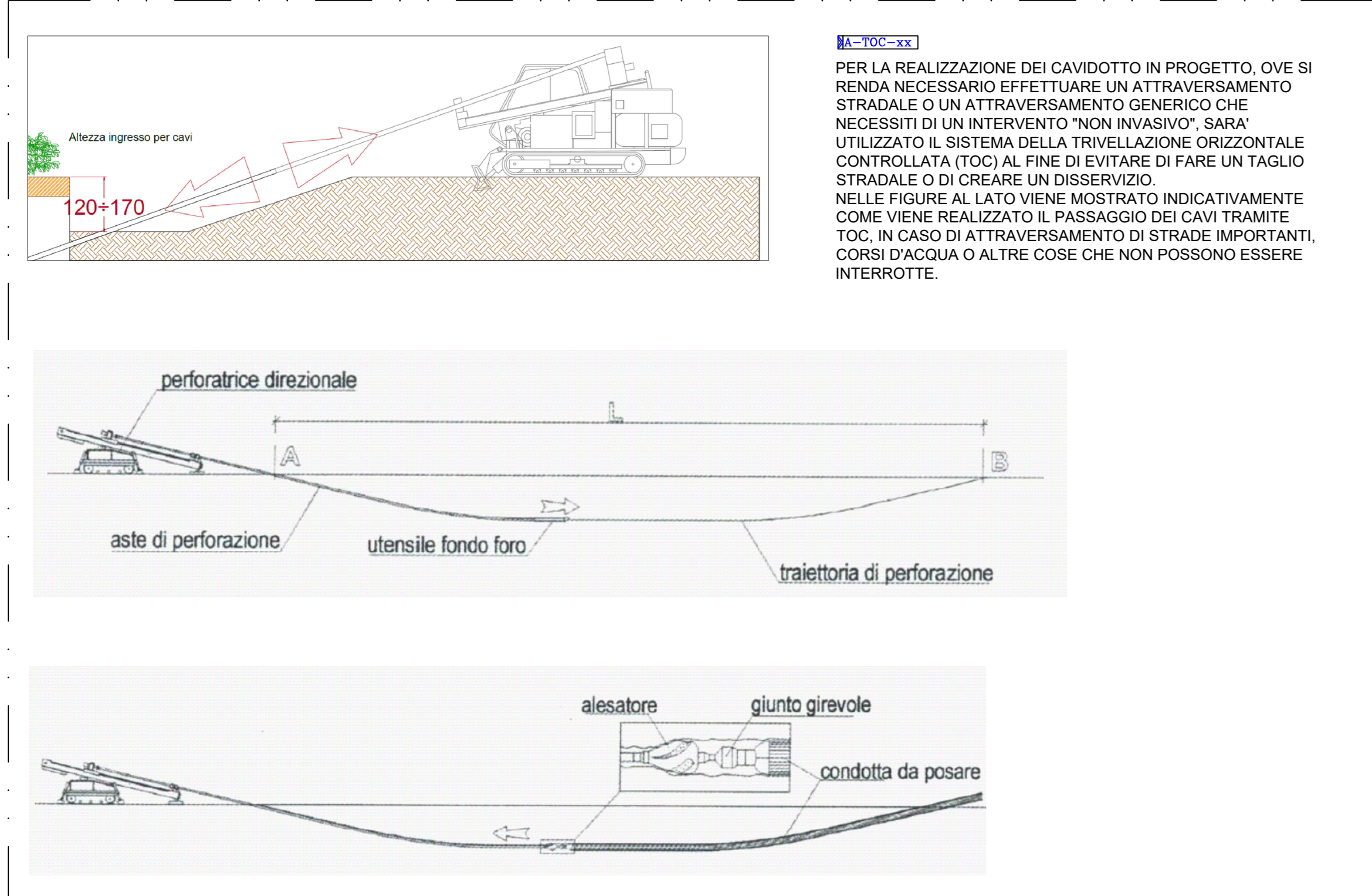
PARTICOLARE T.O.C-01 (Interferenza con Strada SS131 den)



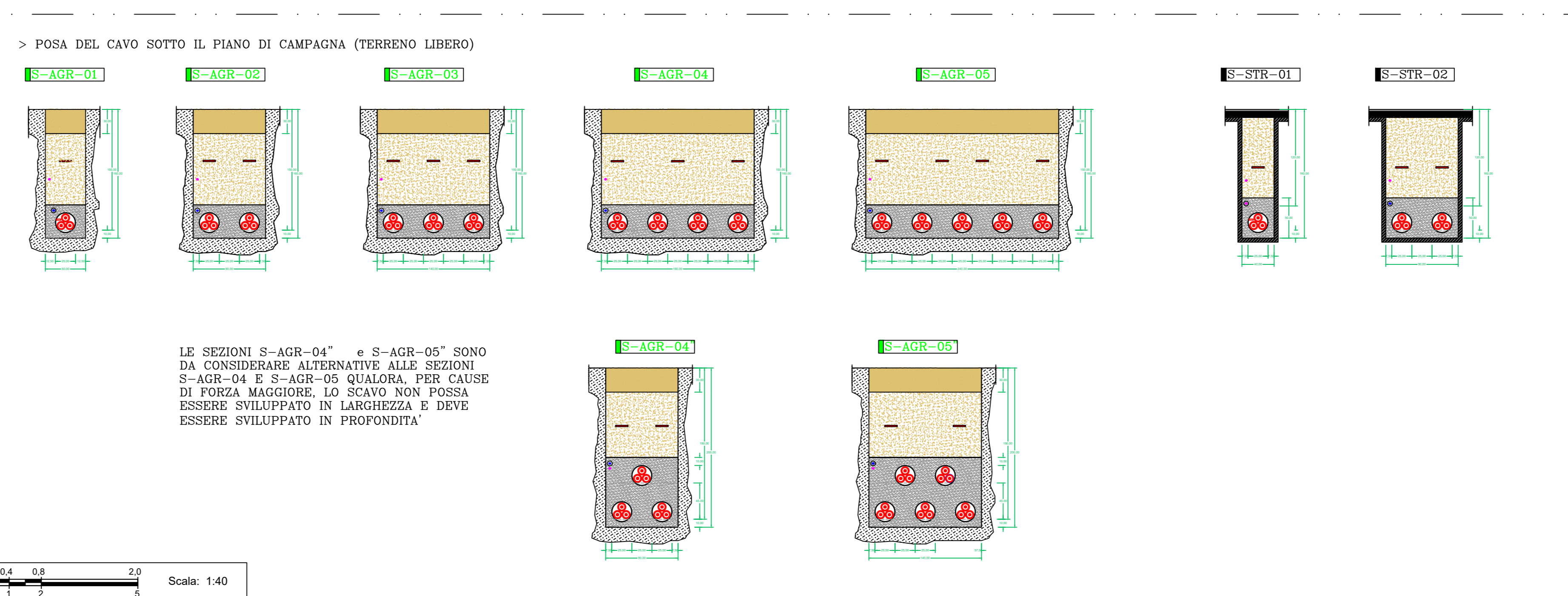
SUDDIVISIONE DELLE AREE DI IMPIANTO PER CABINA E PER LINEA DI CONNESSIONE AT



T.O.C.



SEZIONI TIPO PER LE LINEE IN AT



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR-Z
 Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apolloSolar3sr@pecimprese.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconci - Ingegnere Civile Antonio Deodori - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Architetto Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milto - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato
PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI

Codice elaborato TAV_EL_02-SEZ-CAV	Scala 1:4000 - 1:40	Formato A0
REV. R00	DATA Maggio 2024	APPROVATO Apollo Villasor S.r.l.
ESEGUITO Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	VERIFICATO Innova Service S.r.l.	

Note