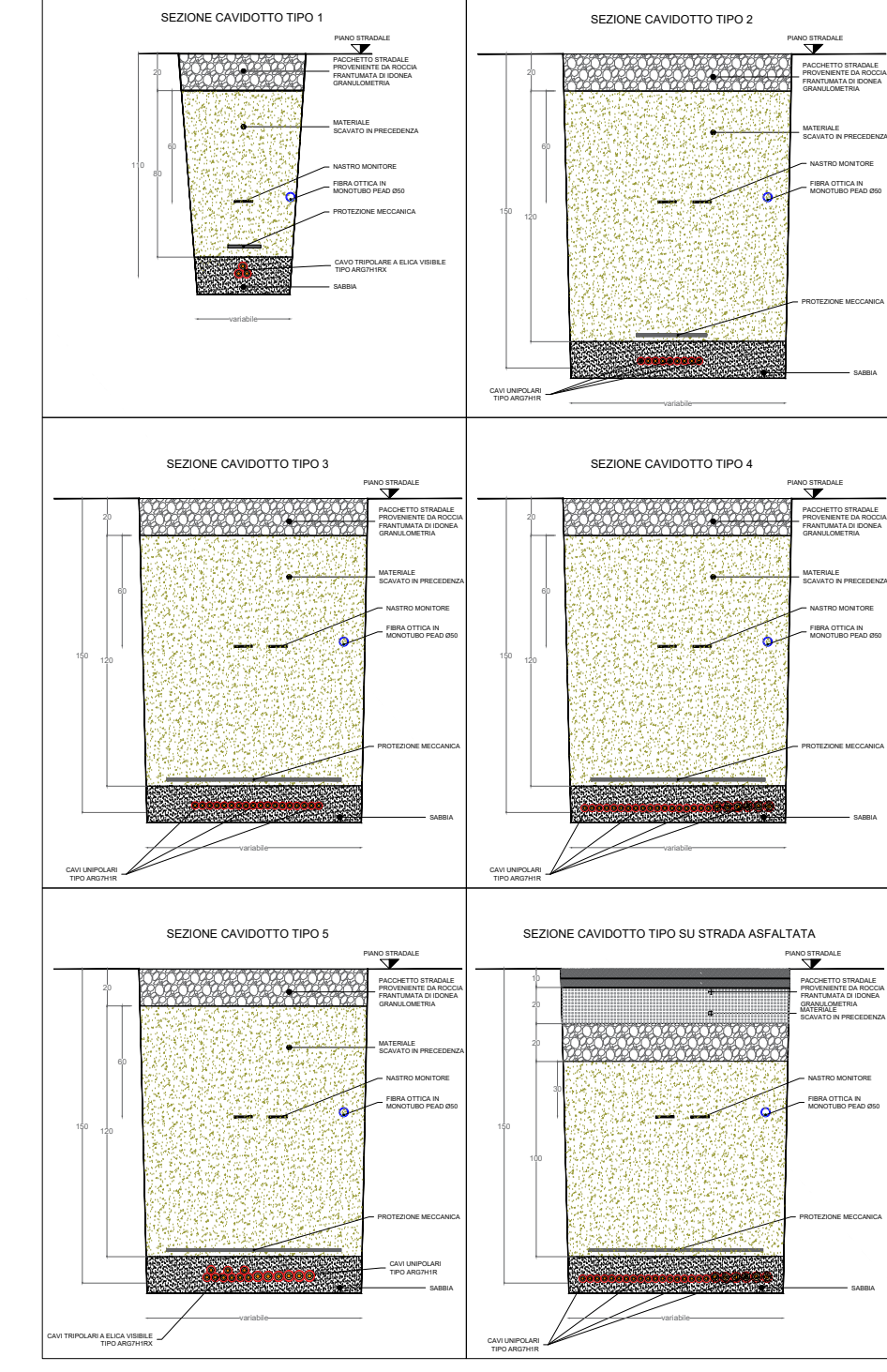
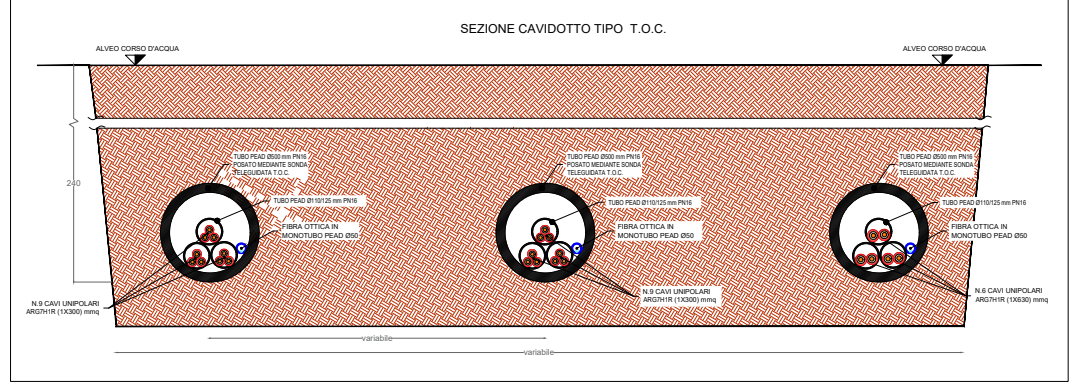




Tipici intero cavi

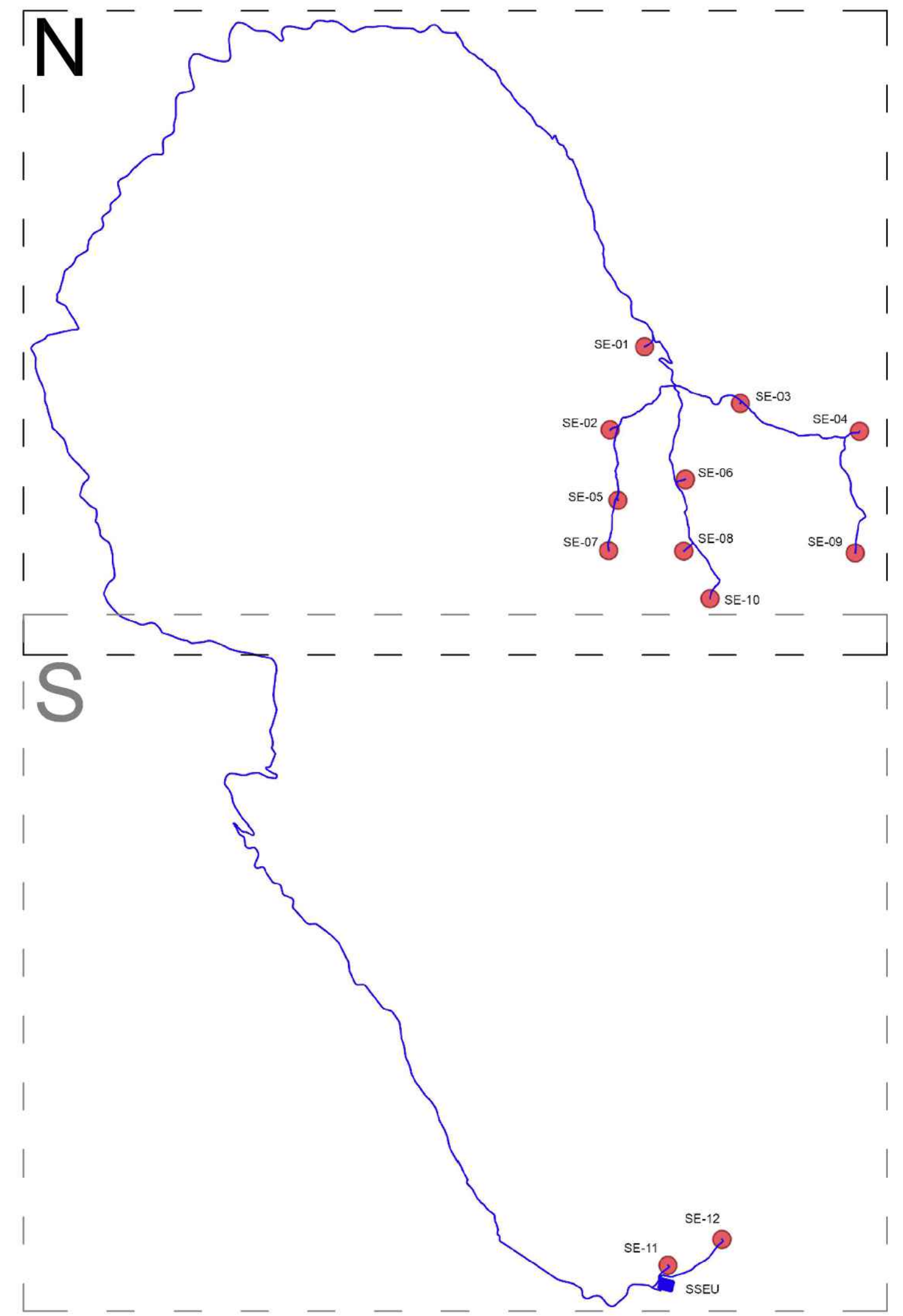
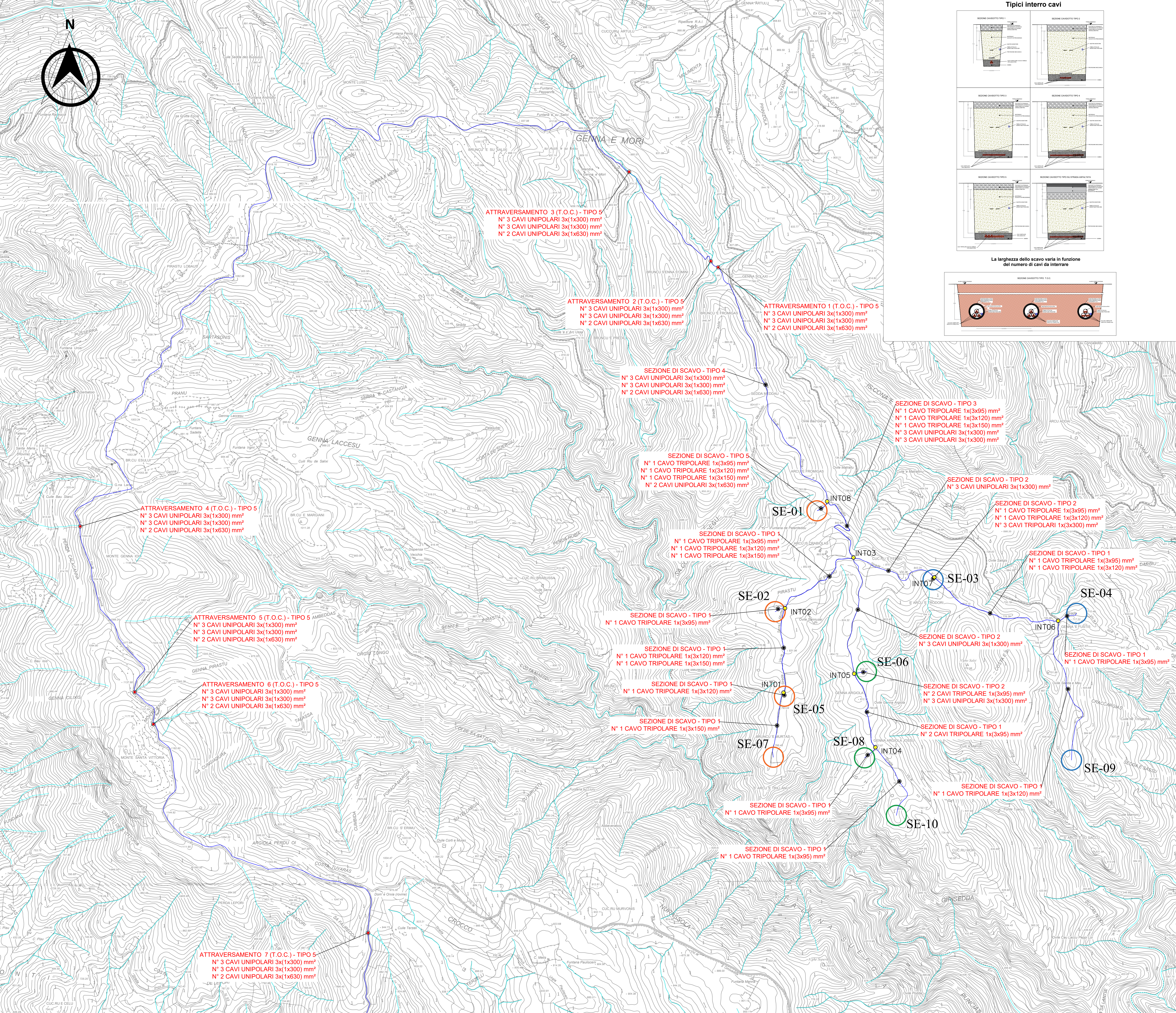


La larghezza dello scavo varia in funzione del numero di cavi da interrare



LEGENDA :

- AEROGENERATORE (COLORE GRUPPO)
- CAVODOTTO INTERRATO
- ATTRAVERSAMENTO TIPO POSA - ELB.PE.01F
- INTERSEZIONI DI CAVODOTTI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)



**Proprietario**  
**LOTO RINNOVABILI SRL**  
 Largo Agostino n.7 20125 Milano  
 pec:lotonovab@legalmail.it

**Progettazione**  
**AGREEPOWER s.r.l.**  
 Sede Ingegn. Via Senna, 44 09038 Sarriena (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreepower.it

**Nome Elaborato**  
 TRACCIATO ELETTRODOTTI INTERNO MT SU CTR E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO

Edizione	00	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	Agreement Srl	Agreement Srl	Agreement Srl
Rev.				Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale	<b>1:10.000</b>					
Formato	AO	Codice Commessa	W22035EU	Codice Elaborato	ELB.PE.01F-N	