



ATTRAVERSAMENTO 7 (T.O.C.) - TIPO 5
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 2 CAVI UNIPOLARI 3x(1x630) mm²

ATTRAVERSAMENTO 8 (T.O.C.) - TIPO 5
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 2 CAVI UNIPOLARI 3x(1x630) mm²

ATTRAVERSAMENTO 9 (T.O.C.) - TIPO 5
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 2 CAVI UNIPOLARI 3x(1x630) mm²

ATTRAVERSAMENTO 10 (T.O.C.) - TIPO 5
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 3 CAVI UNIPOLARI 3x(1x300) mm²
 N° 2 CAVI UNIPOLARI 3x(1x630) mm²

SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1
 N° 1 CAVO TRIPOLARE 1x(3x95) mm²

SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1
 N° 1 CAVO TRIPOLARE 1x(3x95) mm²

SE-11

SE-12

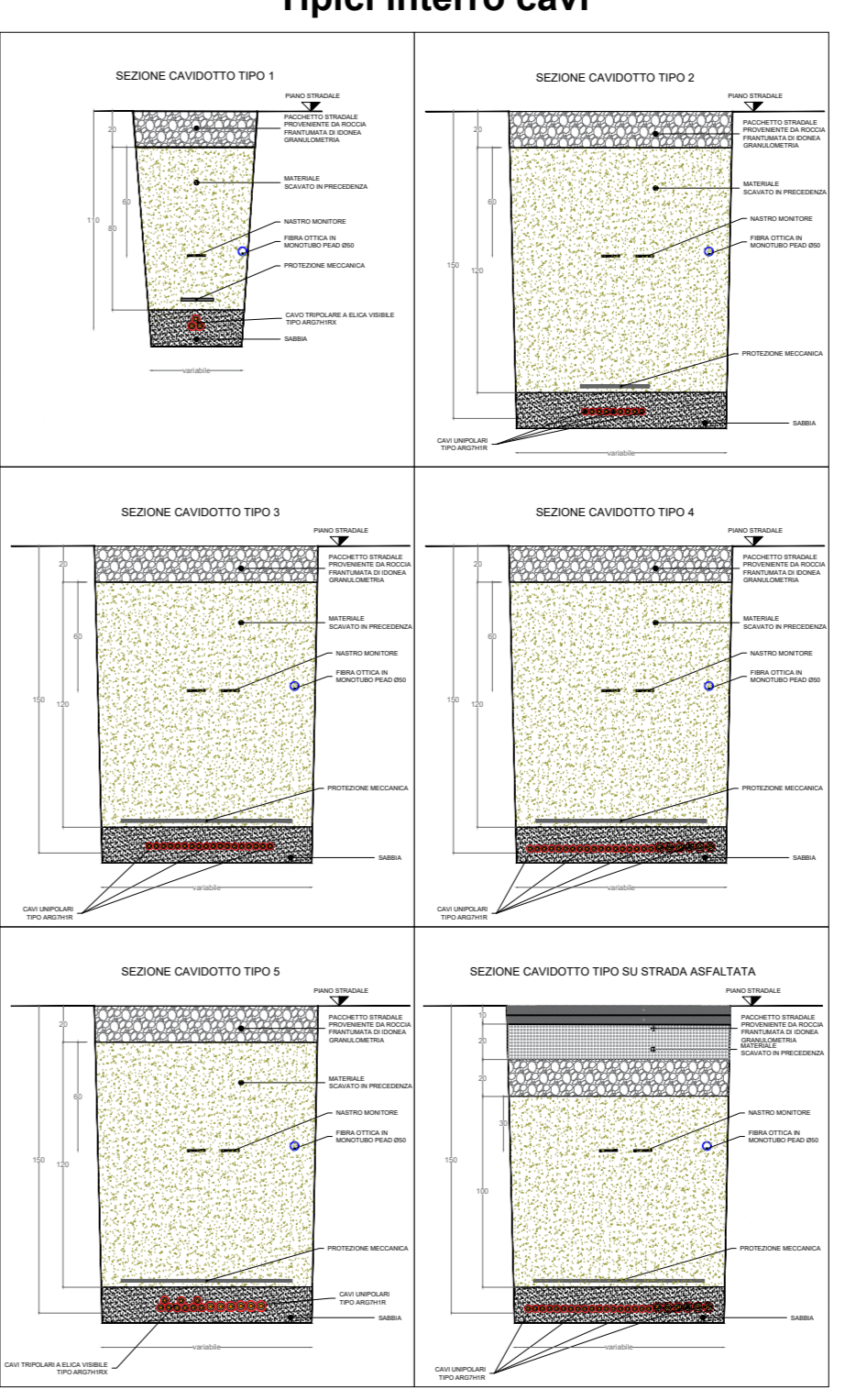
SSEU+SE Tema

SSE UTENTE IN PROGETTO
 CONNESSIONE IN
 ANTENNA A 150 KV CON NUOVA
 STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA

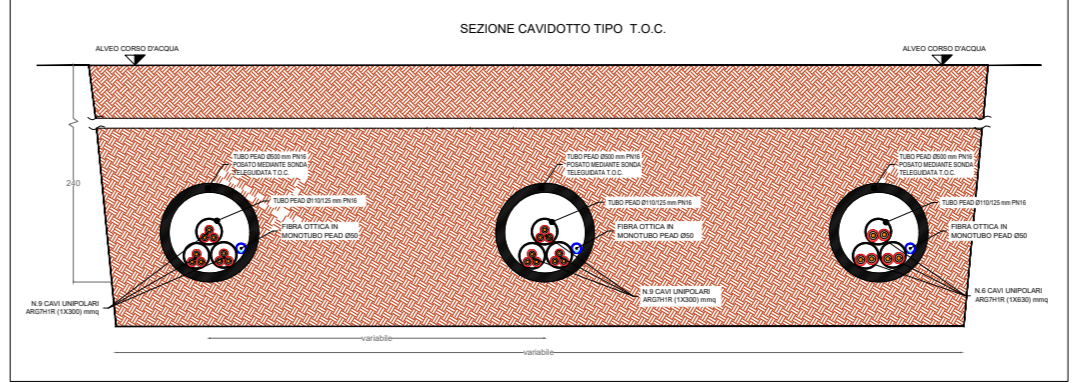
LINEA IN SBARRE AT 150 KV CONNESSIONE ALLA
 STAZIONE ELETTRICA

AREA NUOVA STAZIONE
 ELETTRICA (SE) TERNA

Tipici interni cavi

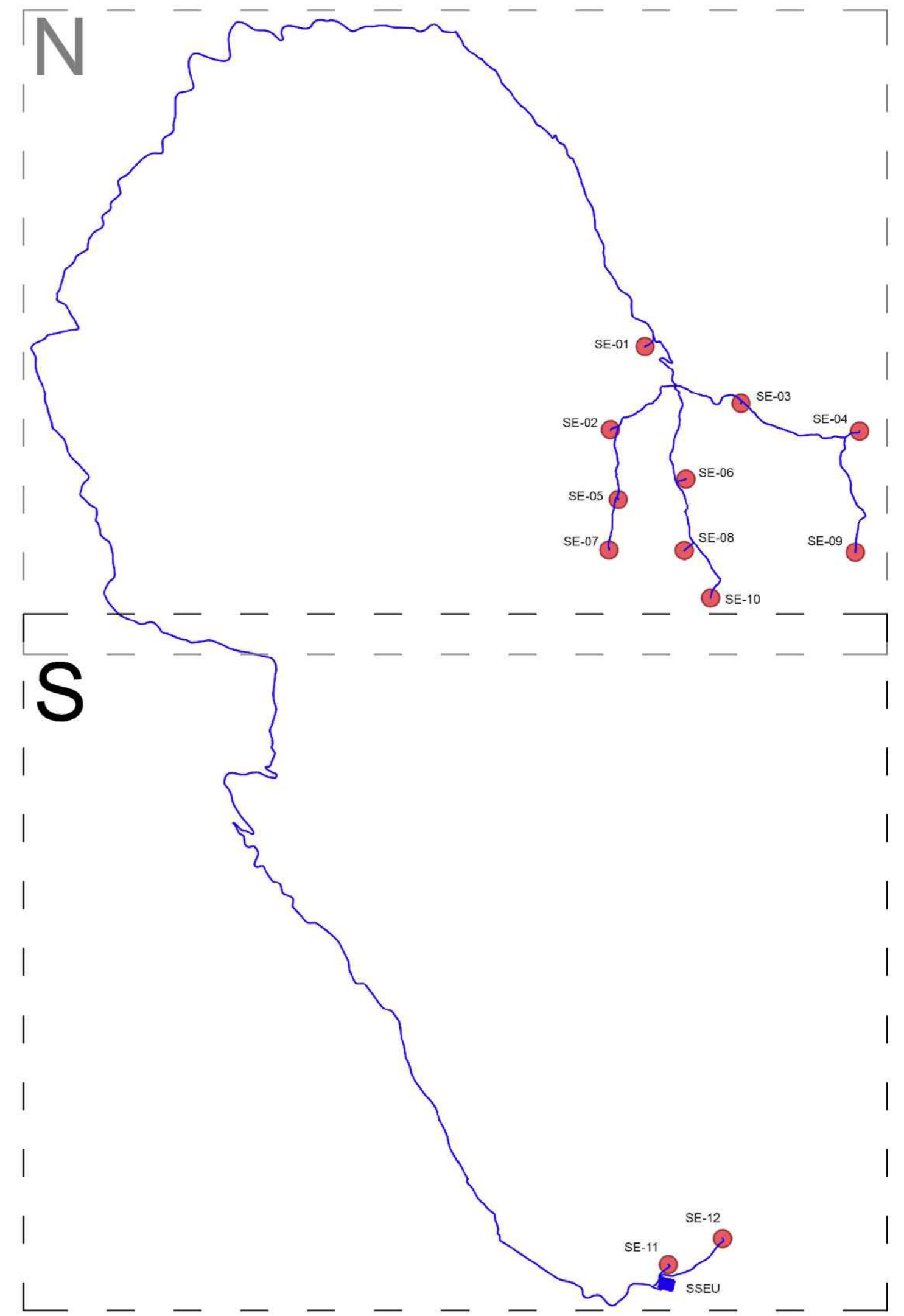


La larghezza dello scavo varia in funzione
 del numero di cavi da interrare



LEGENDA :

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



REGIONE SARDEGNA PROVINCIA SUD SARDEGNA SEUI ESCALAPLANO ESTERZILI

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)



LOTTO RINNOVABILI SRL
 Largo Agostino n. 3 20125 Milano
 pec:lotto@rinnovabi.it

AGREENPOWER s.r.l.
 Sede Legale: Via Senna, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

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

00	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:10.000				
Formato:	A0	Codice Commessa:	W22035EU	Codice Elaborato:	ELB.PE.01-F