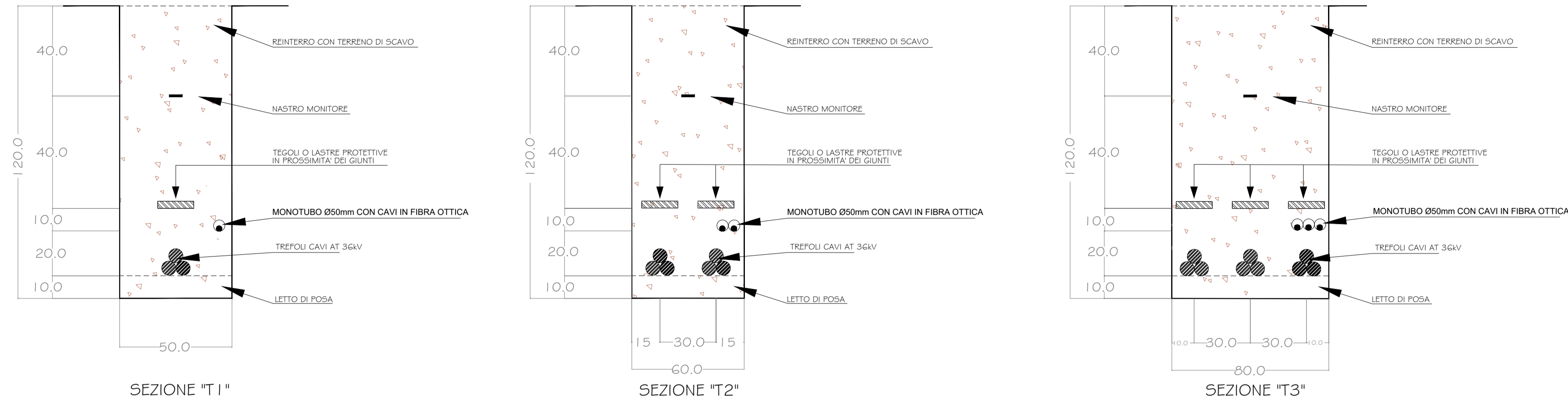
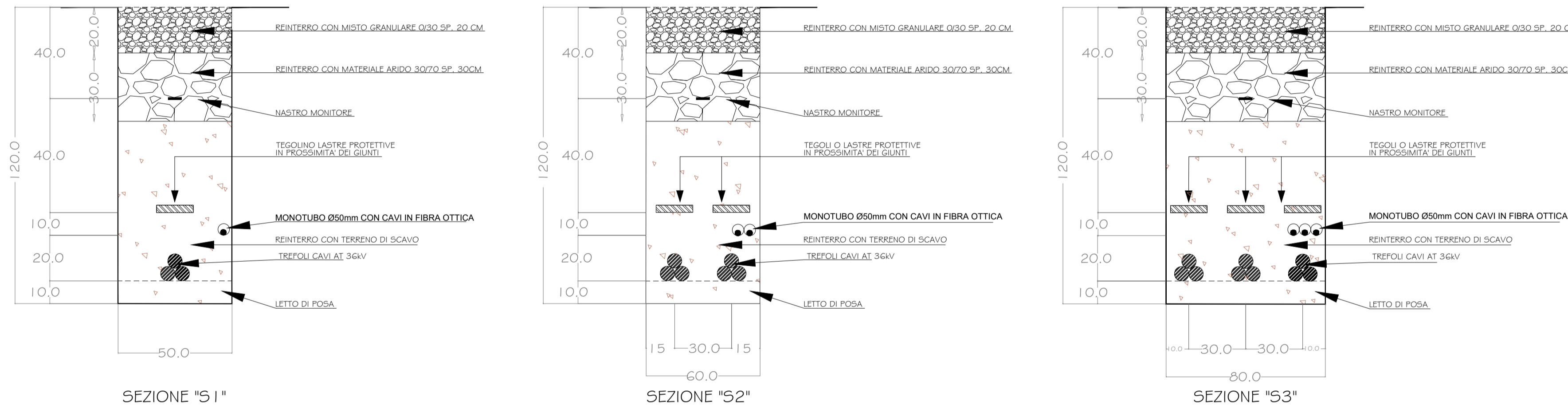


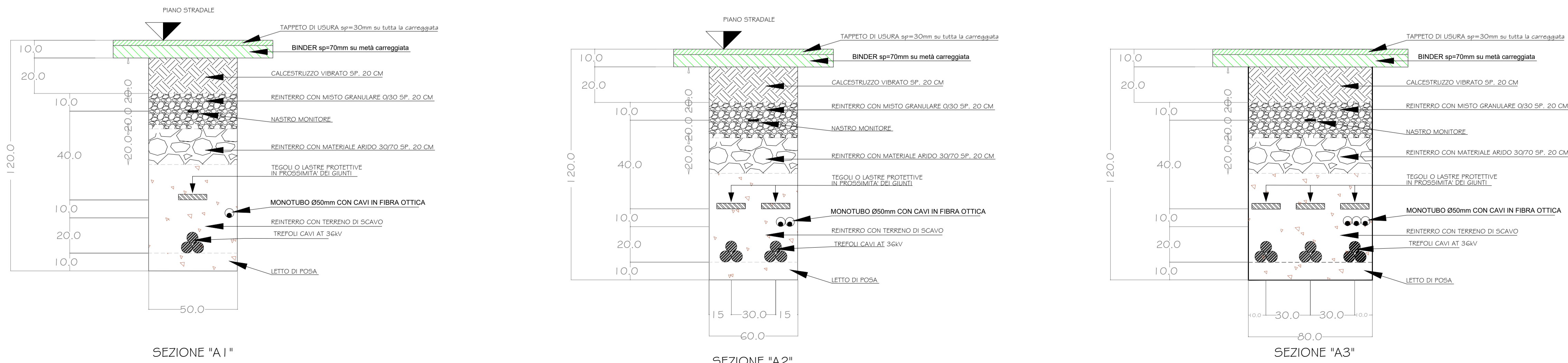
## SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



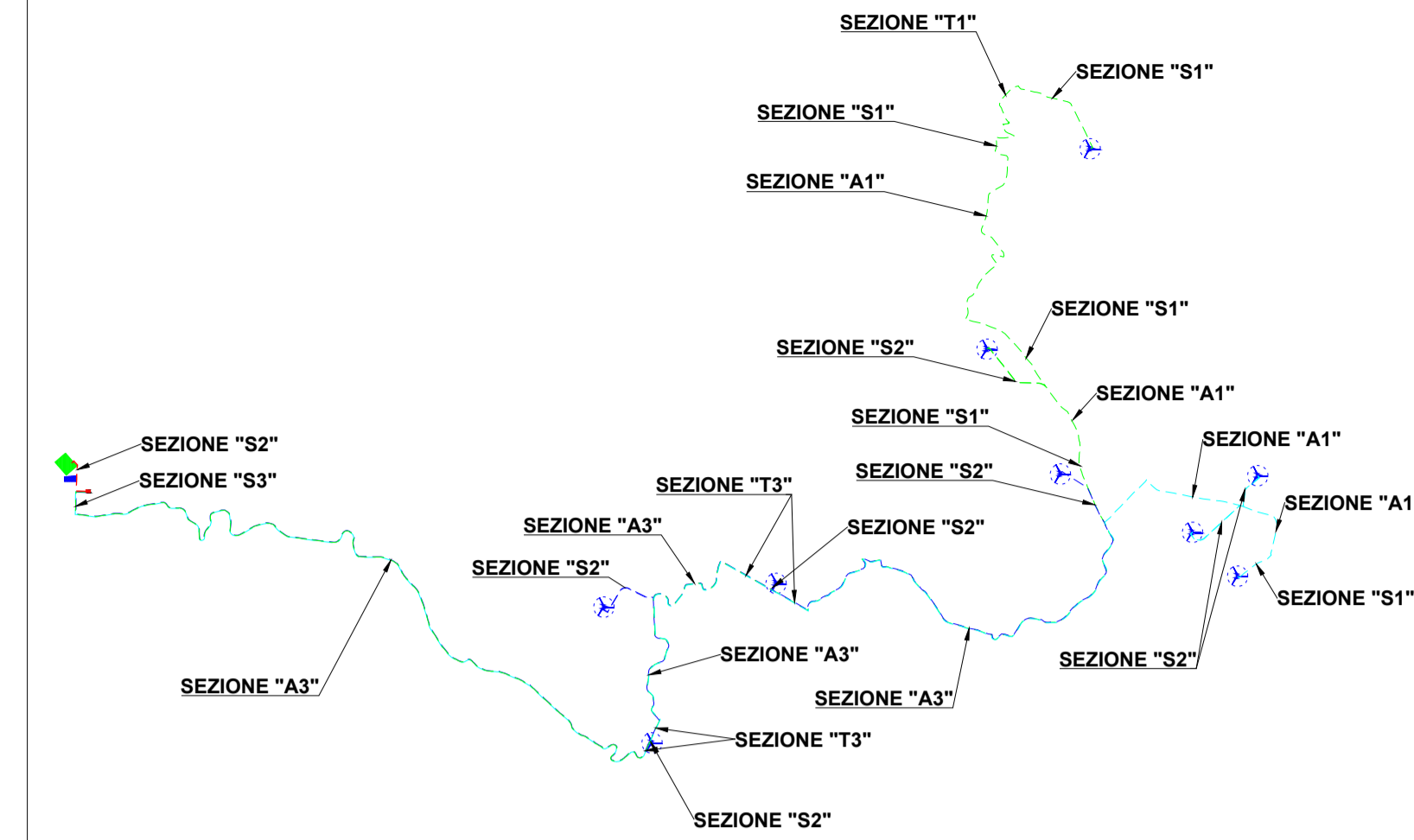
## SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



## SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



## SCHEMA INDICAZIONI TIPOLOGIE SEZIONI SU LAYOUT



### Legenda

	Cavidotto AT 36 kV - Linea 1 (R01 - R02 - R09 - Cabina 36 kV di utenza)
	Cavidotto AT 36 kV - Linea 2 (R07 - R03 - R06 - Cabina 36 kV di utenza)
	Cavidotto AT 36 kV - Linea 3 (R05 - R04 - R08 - Cabina 36 kV di utenza)
	N.ro 2 Cavidotti AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV



Committente: **RWE**  
**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:  
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE** N° Documento: **PERI-S292-RIC-EU-D-09**

ID PROGETTO: **PERI** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **EU** FORMATO: **A1**

Elaborato: **SEZIONI TRINCEE E MODALITA' POSA CAVI 36kV**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **-:-** Nome file: **SezioniTrinceeModalitaPosaCavi36kV.pdf**

Progettazione opere elettriche

Viale Michelangelo, 71  
 80129 Napoli  
 TEL.081 579 7998  
 mail: tecnico.inse@gmail.com



Amm. Francesco Di Maso  
 Ing. Luigi Malafarina  
 Ing. Pasquale Esposito  
 Ing. Nicola Galdero

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	RWE RENEWABLES S.R.L.