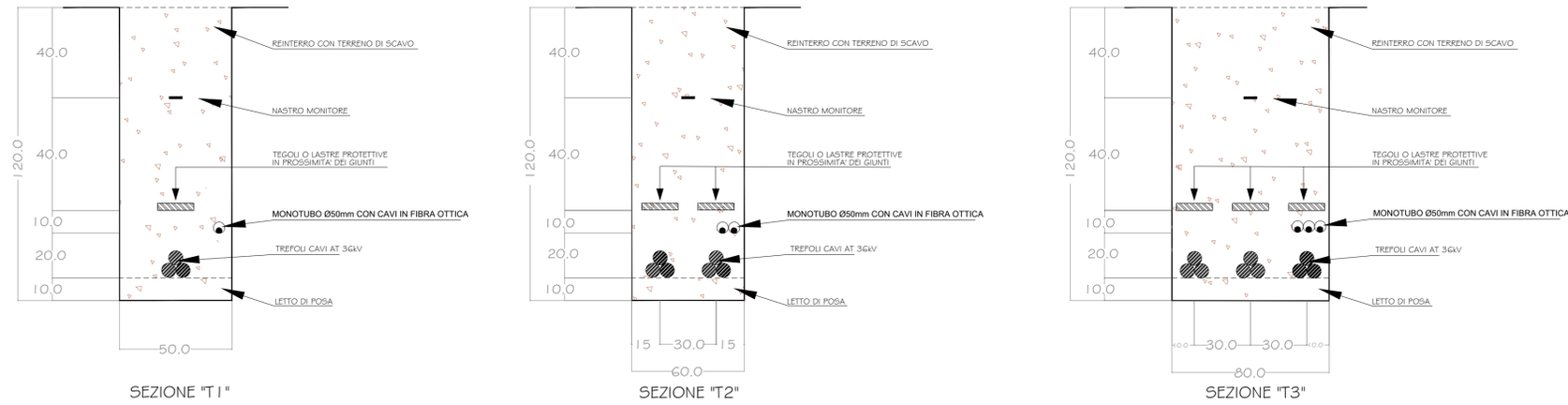
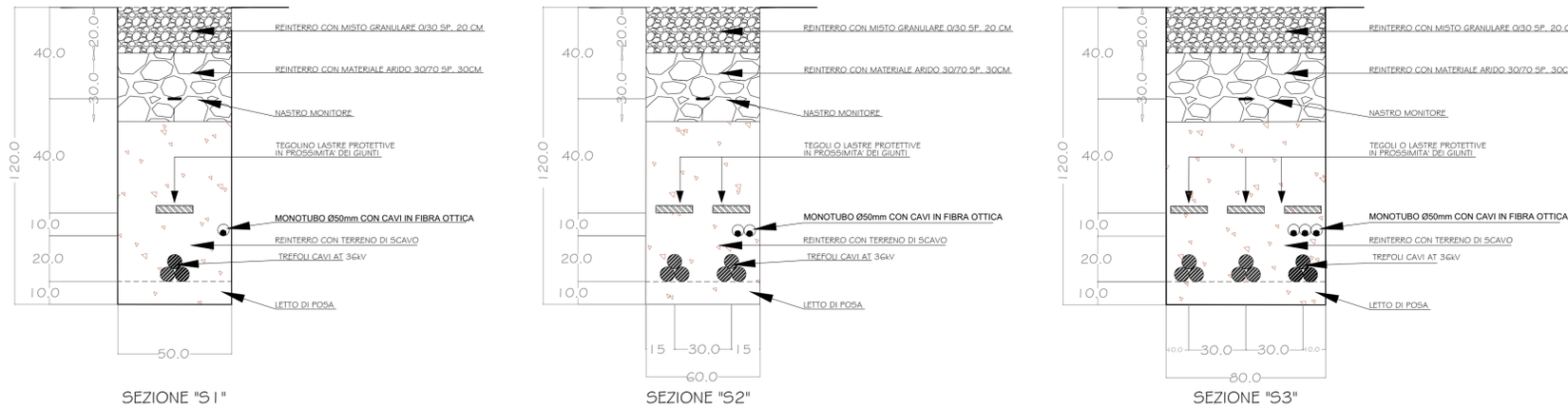


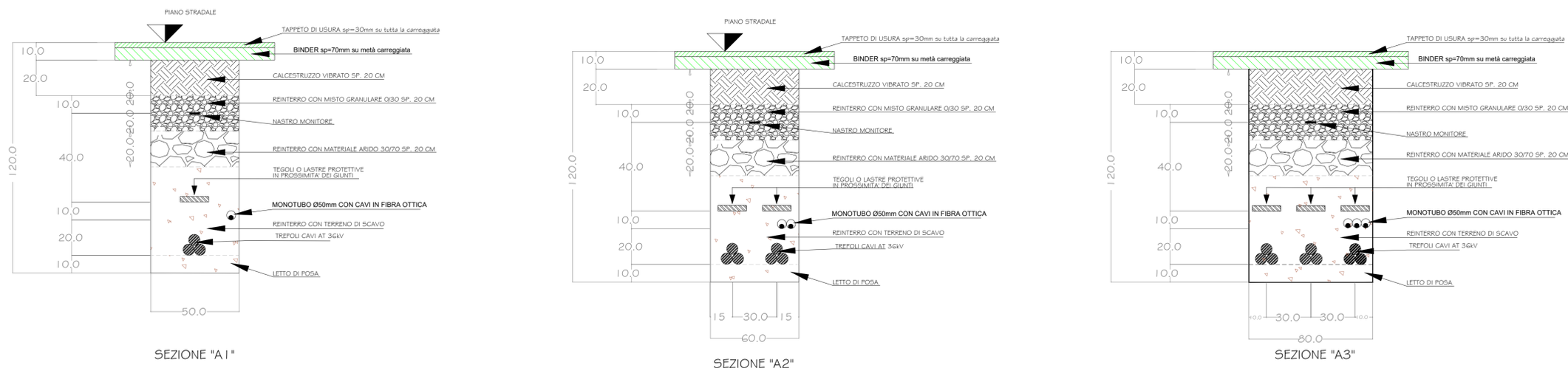
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



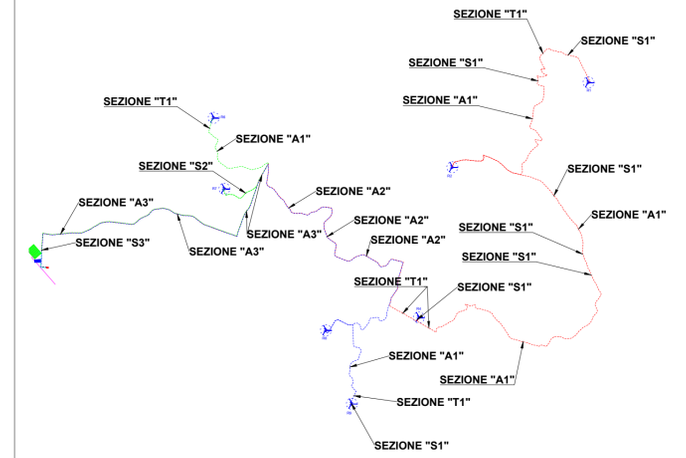
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



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: rwerenewablesitalia@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-08**

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

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

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **-/-** Nome file: **PERI-S292-RIC-EU-D-08.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 Galdiero

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	RWE RENEWABLES S.R.L.
01	Novembre 2023	Revisione layout e riduzione a 2 WTG.	INSE srl	F. Di Maso	RWE RENEWABLES S.R.L.