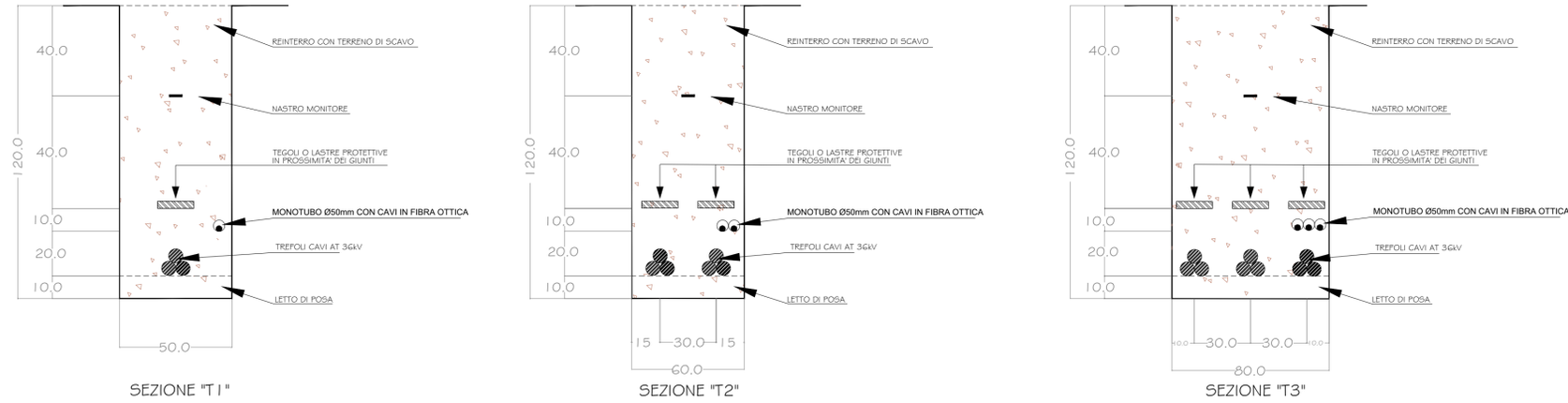
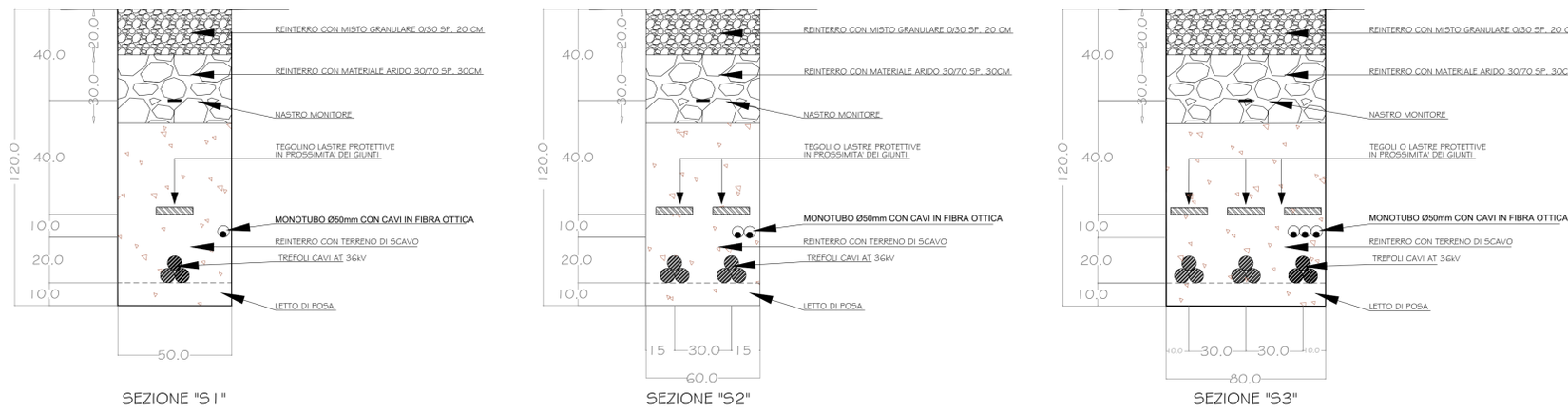


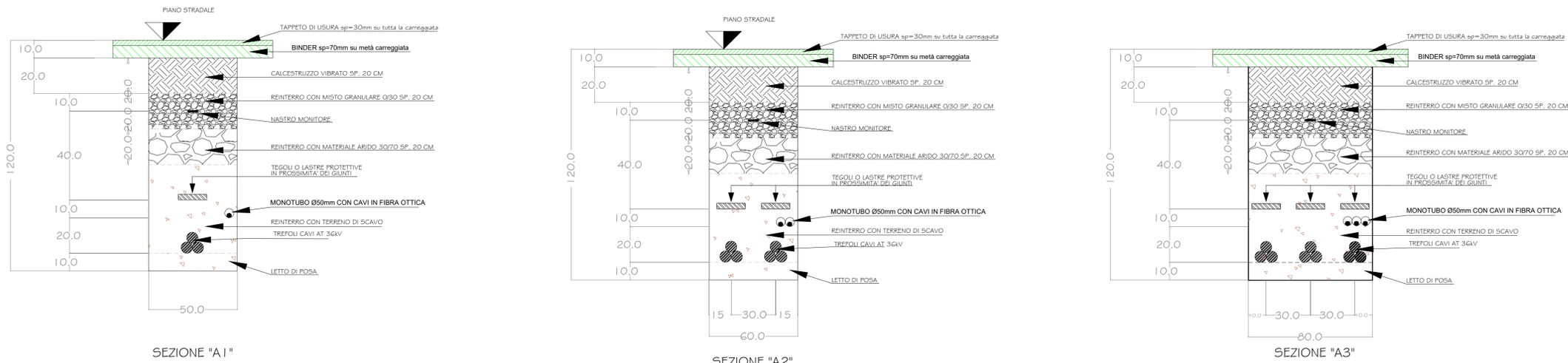
## SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



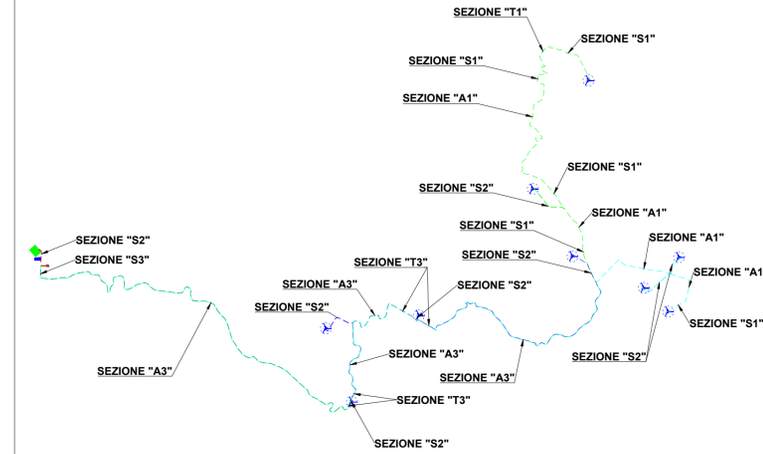
## SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



## 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. |