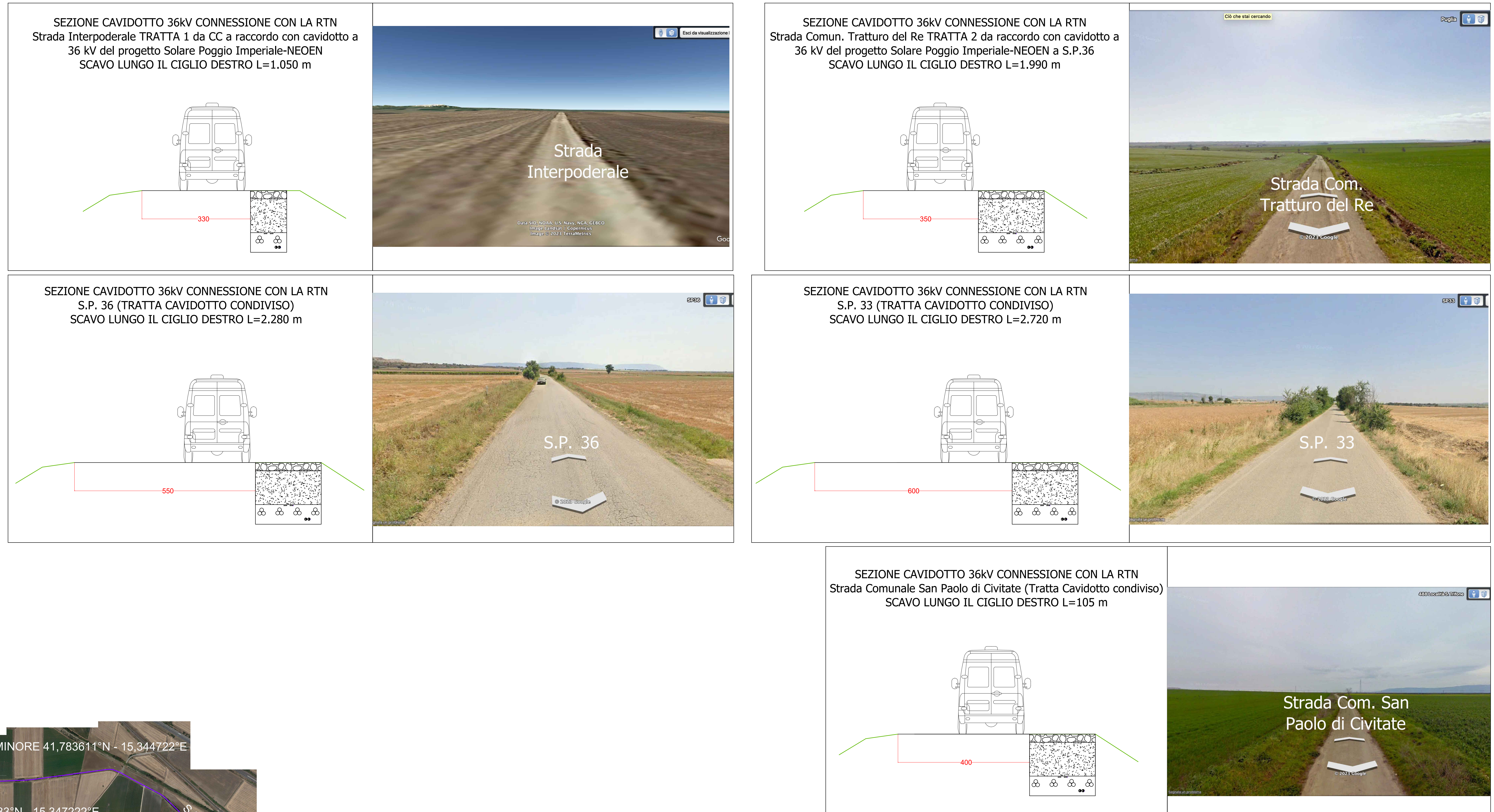


Particolari Cavidotto su Viabilita Publica

Scala 1:100



PLANIMETRIA - Scala 1:10.000



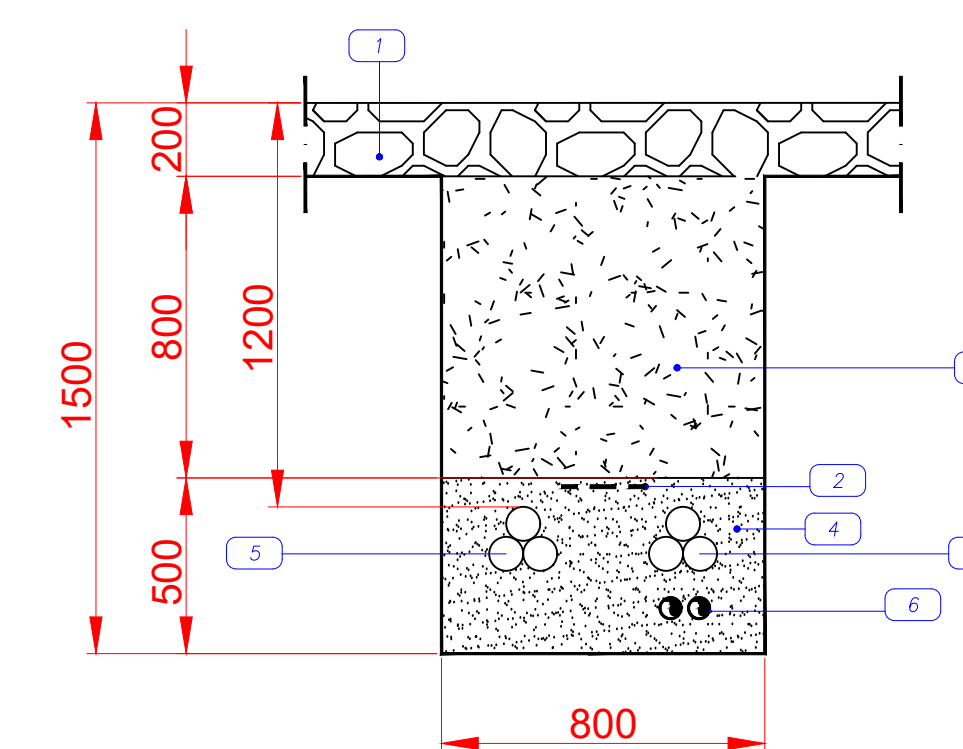
SEZIONI TIPO - Scala 1:50

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 36 kV DALLA CABINA DI CONSEGNA ALLA SEZIONE A 36 kV DELLA NUOVA SE TERNA IN ENTRA-ESCE DALLA LINEA 150 kV APRICENA - SAN SEVERO

TRATTA 1 da Cabina Consegna CC a RACCORDO CON CAVIDOTTO a 36 kV del Progetto Solare Poggio Imperiale-NEOEN - 1.050 m

SEZ. TIPO SU STRADA NON ASFALTATA

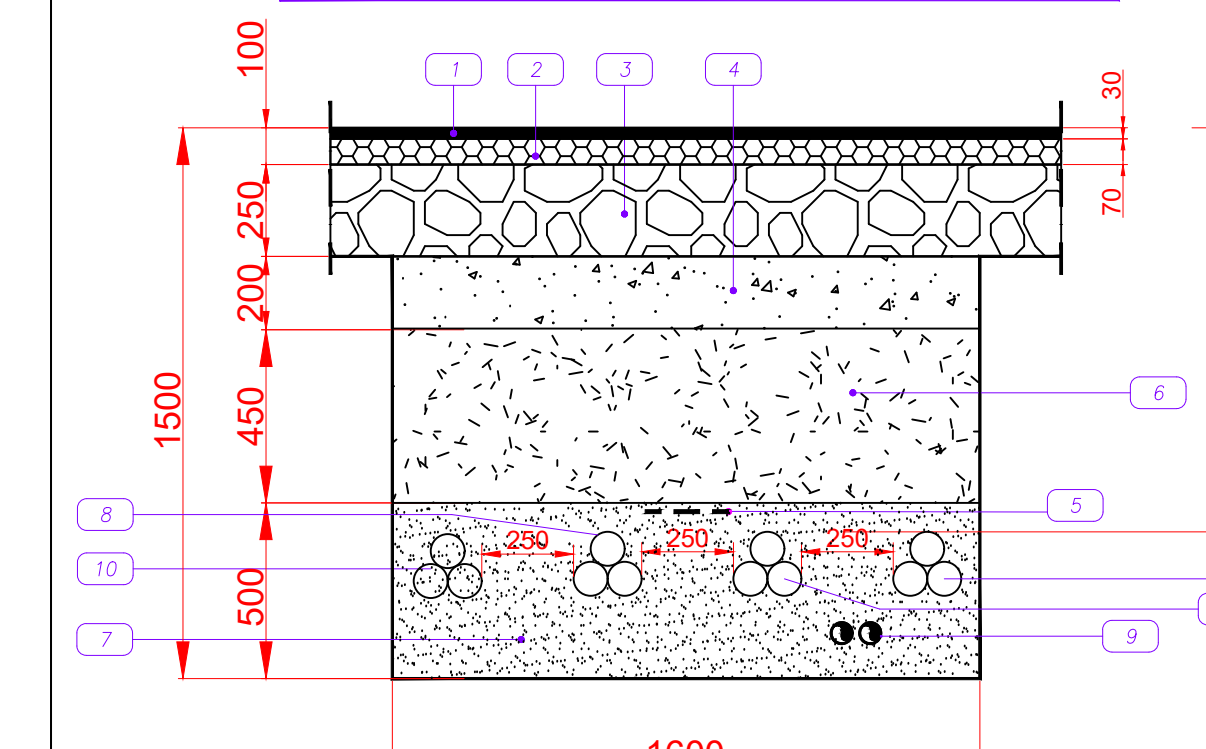
- LEGENDA**
- Fondazione stradale
 - Nastro di segnalazione
 - Rinverso con materiali provenienti da scavo
 - Sabbia vagliata
 - ARE4H5E 1x3x630 mmq da CC a SE
 - Tubo segnali
 - ARE4H5E 1x3x630 mmq da BESS a SE



TRATTA 2 da RACCORDO CON CAVIDOTTO a 36 kV del Progetto Solare POGGIO IMPERIALE-NEOEN a NUOVA SE TERNA (TRATTA DI CAVIDOTTO CONDIVISA) - 7.290 m

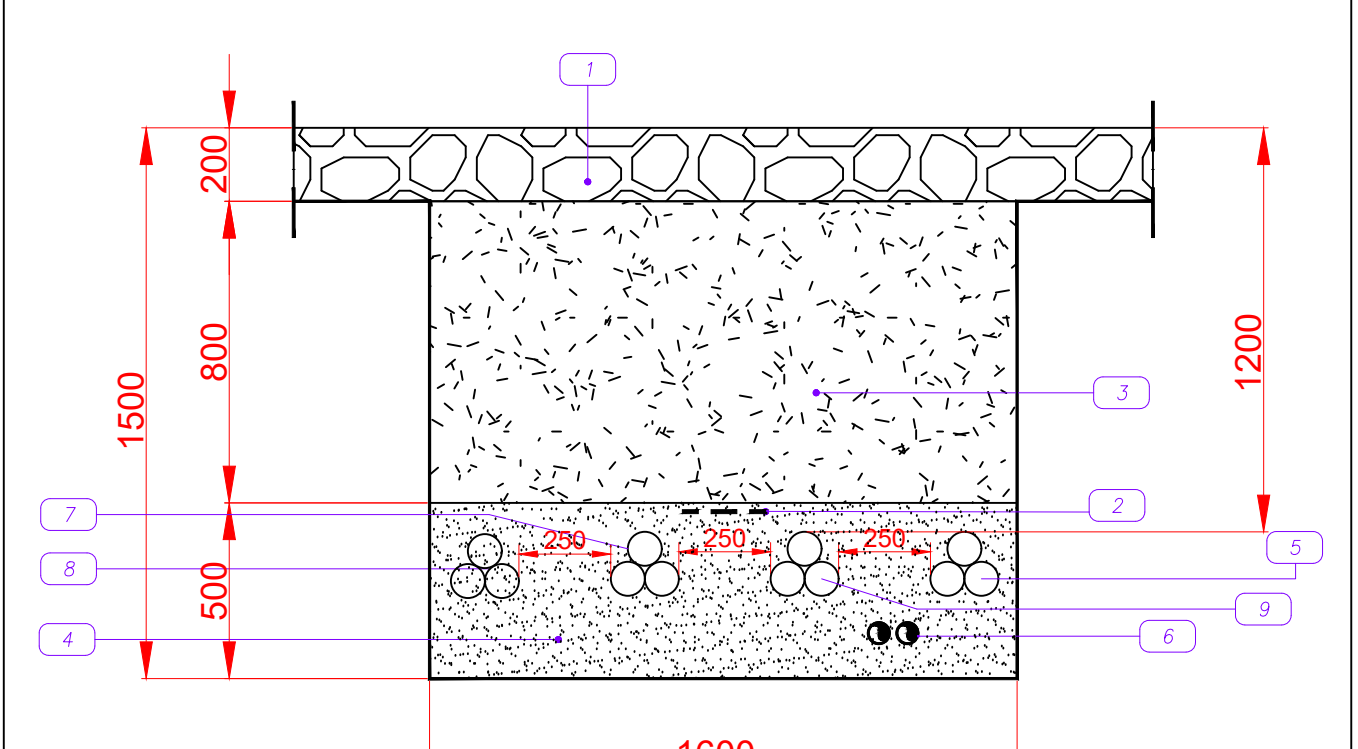
SEZ. TIPO SU STRADA ASFALTATA

- LEGENDA**
- Manto d'usura
 - Binder
 - Fondazione stradale
 - Conglomerato cementizio
 - Nastro di segnalazione
 - Rinverso con materiali provenienti da scavi
 - Sabbia vagliata
 - terna 1x3x630 da CC(poggio) a SE
 - Tubo segnali
 - terna 1x3x630 BESS(apricena)
 - terna 1x3x630 da CC(poggio) a SE
 - terna 1x3x630 BESS(apricena)
 - terna 1x3x630 BESS(poggio)



SEZ. TIPO SU CIGLIO STRADA ASFALTATA O SU STRADA BIANCA

- LEGENDA**
- Fondazione stradale
 - Nastro di segnalazione
 - Rinverso con materiali provenienti da scavi
 - Sabbia vagliata
 - terna 1x3x630 da CC(poggio) a SE
 - Tubo segnali
 - terna 1x3x630 da CC(apricena) a SE
 - terna 1x3x630 BESS(apricena)
 - terna 1x3x630 BESS(poggio)



Comune di : APRICENA
 Provincia di : FOGGIA
 Regione : PUGLIA

NEOEN
 NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

ID: 10651- integrazioni - PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 20.013,84 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN
"SOLARE APRICENA - NEOEN"

TITOLO ELABORATO : CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 36kV - PERCORSO SEZIONI TIPO E INTERFERENZE

DATA: 15 gennaio 2024
 N° CODICE ELABORATO: EL 027
 SCALA: 1:10.000/1:1.000/1:50
 Tipologia: EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TAMBRINI E FIRME

01	20230264	ID 10651 Integrazioni Iterativa VIA e AU - Modifica planimetria	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
02	20230264	Emissione per Progetto Definitivo	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	001	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto a diritto del governo elettronico sono riservati - In riproduzione è vietata