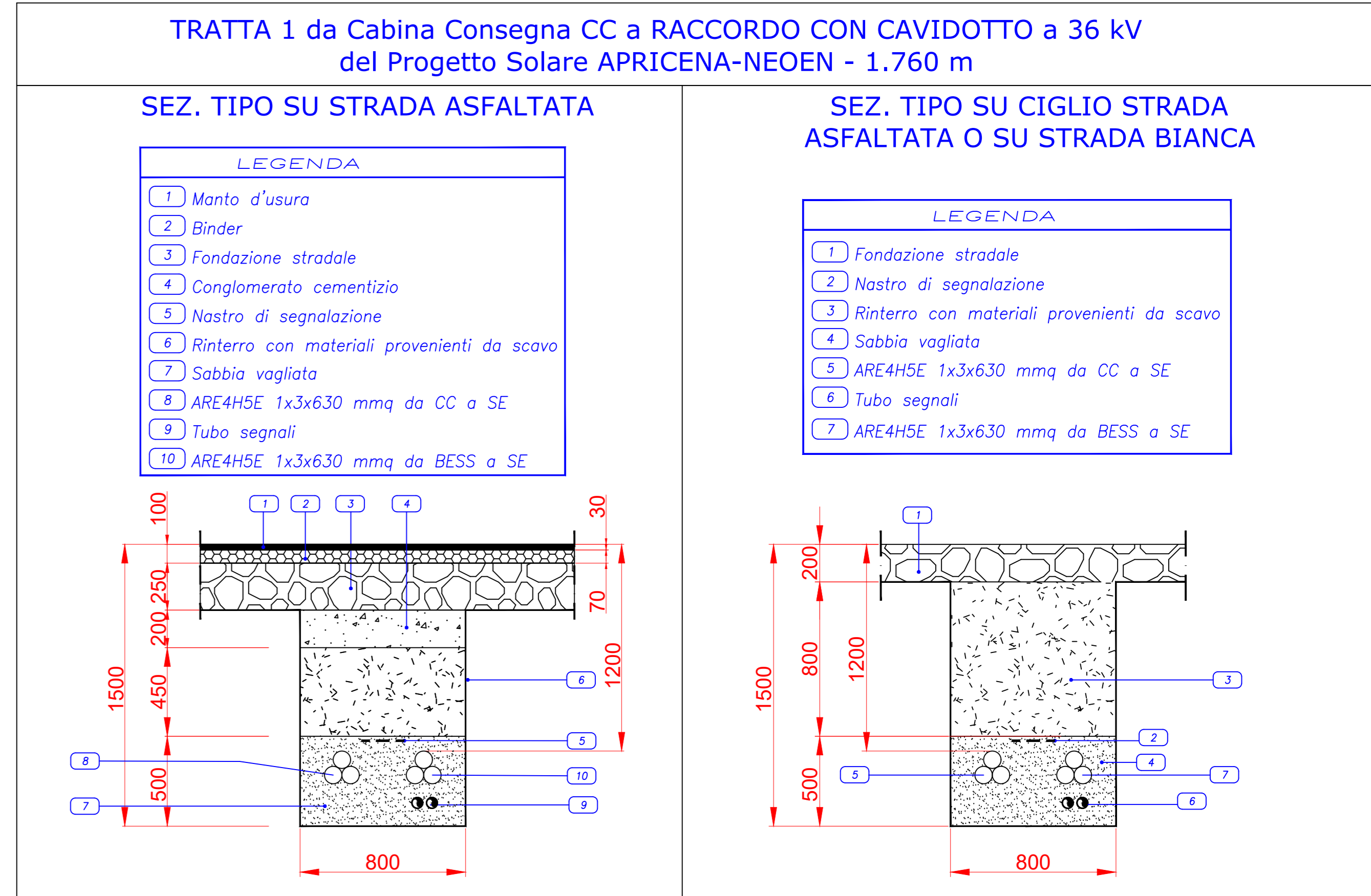
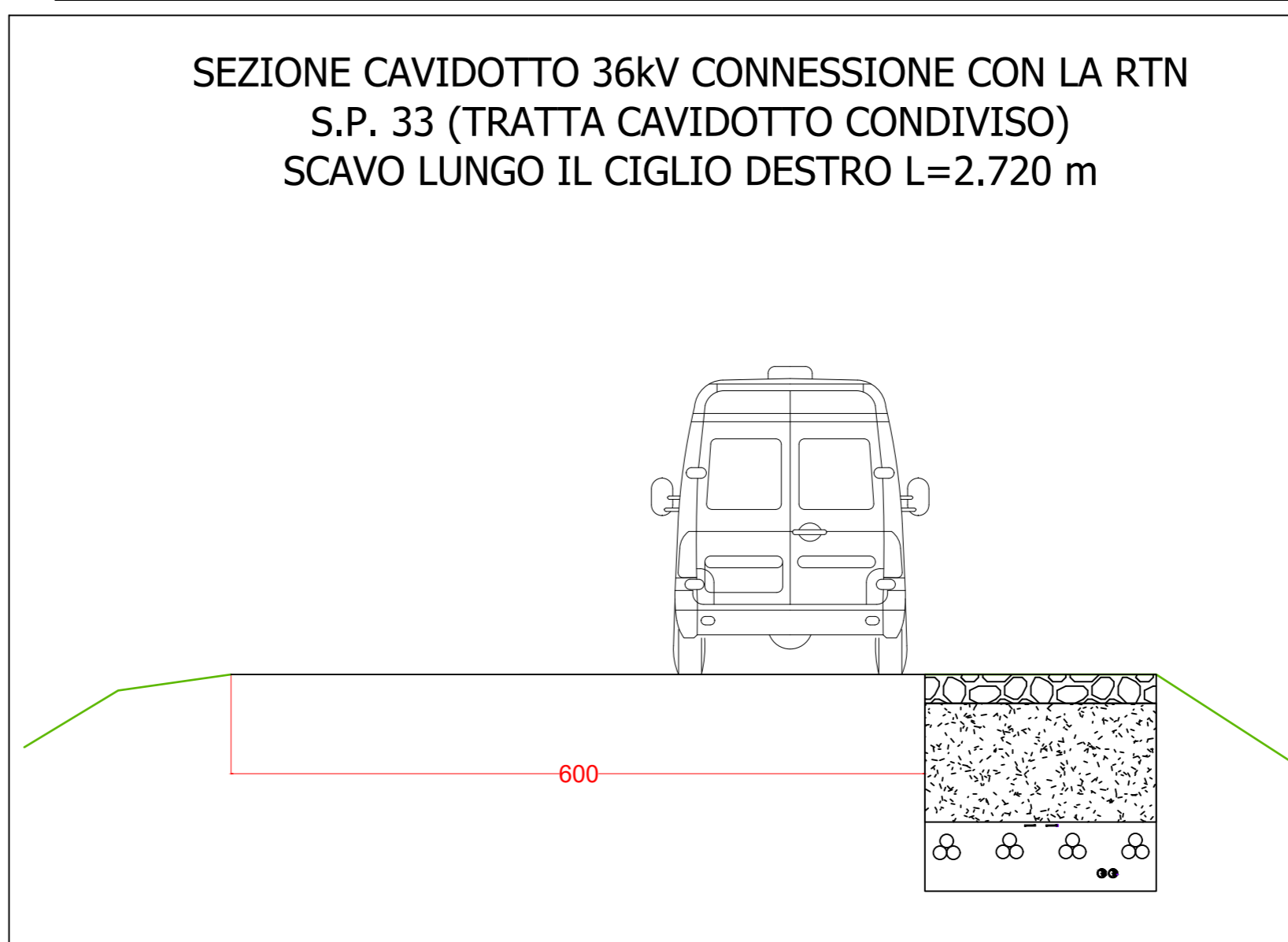
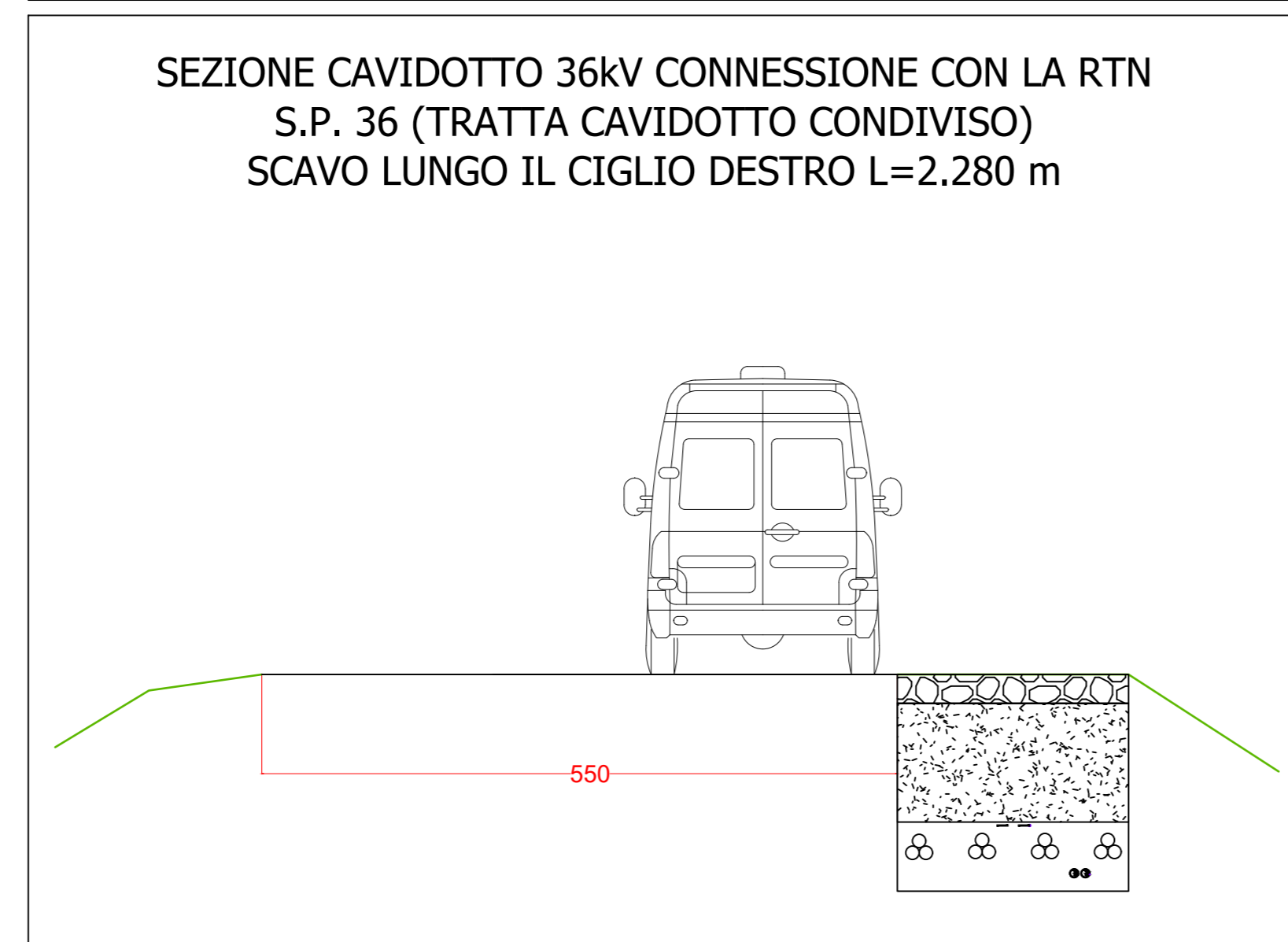
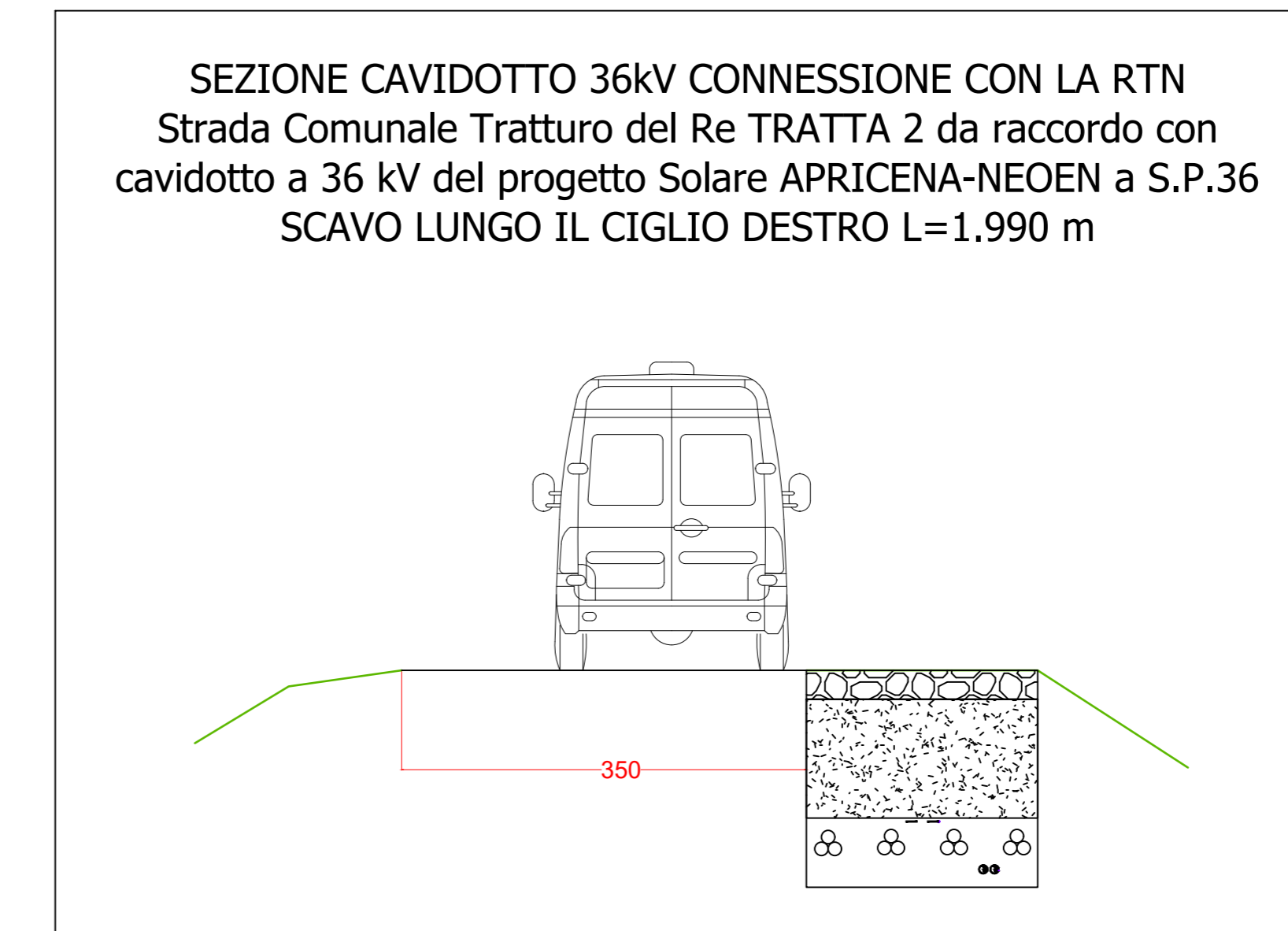
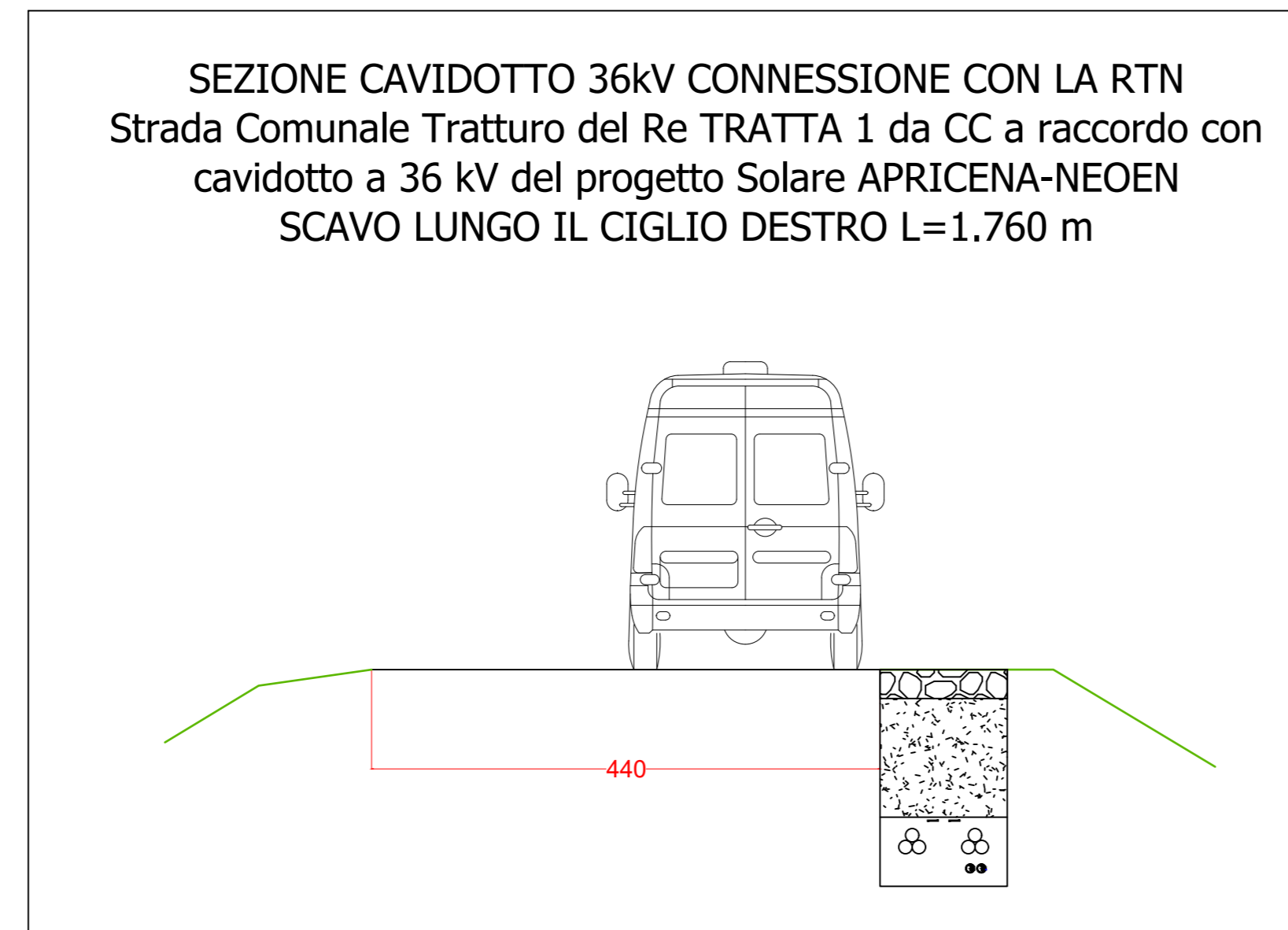
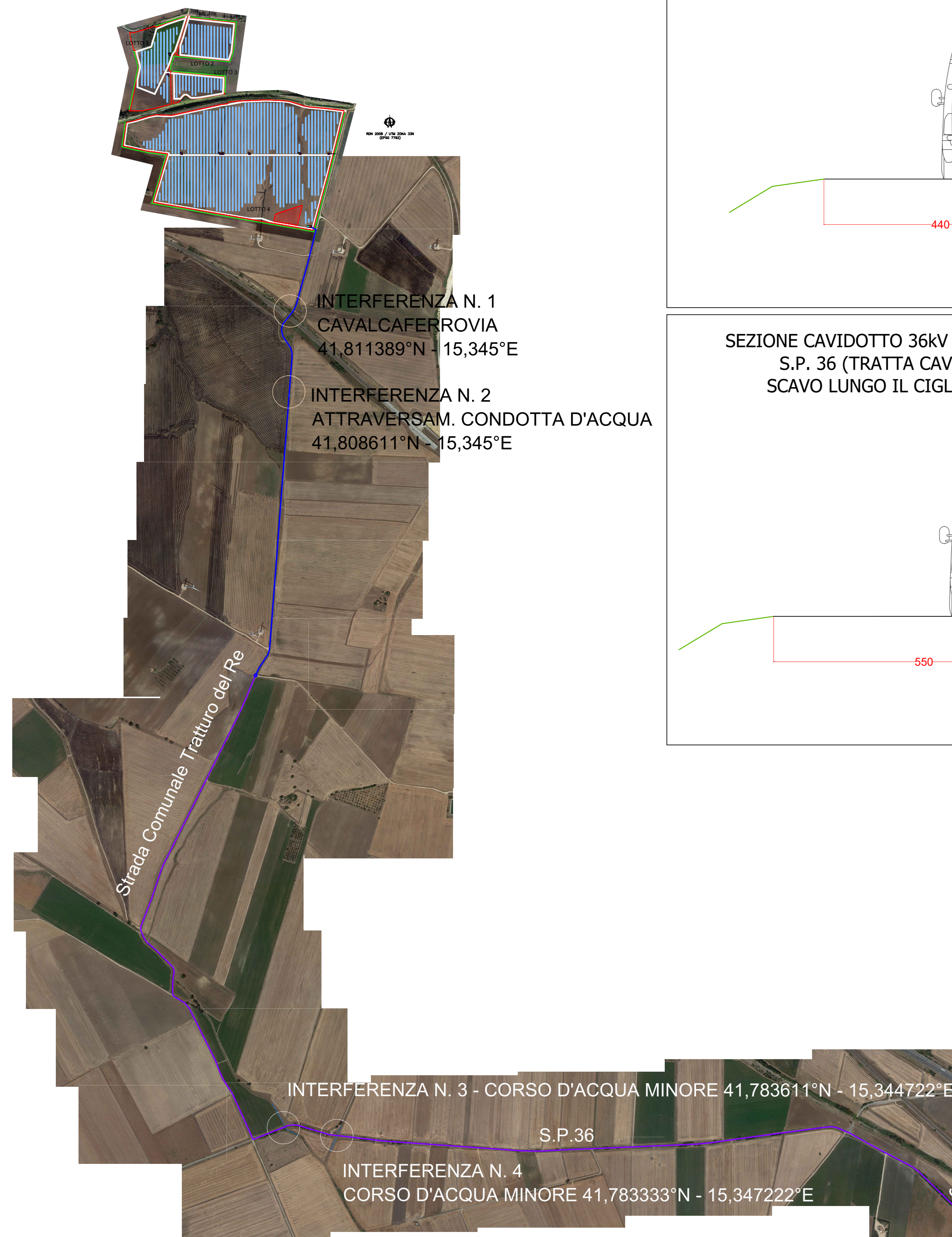


# Particolari Cavidotto su Viabilita Publica

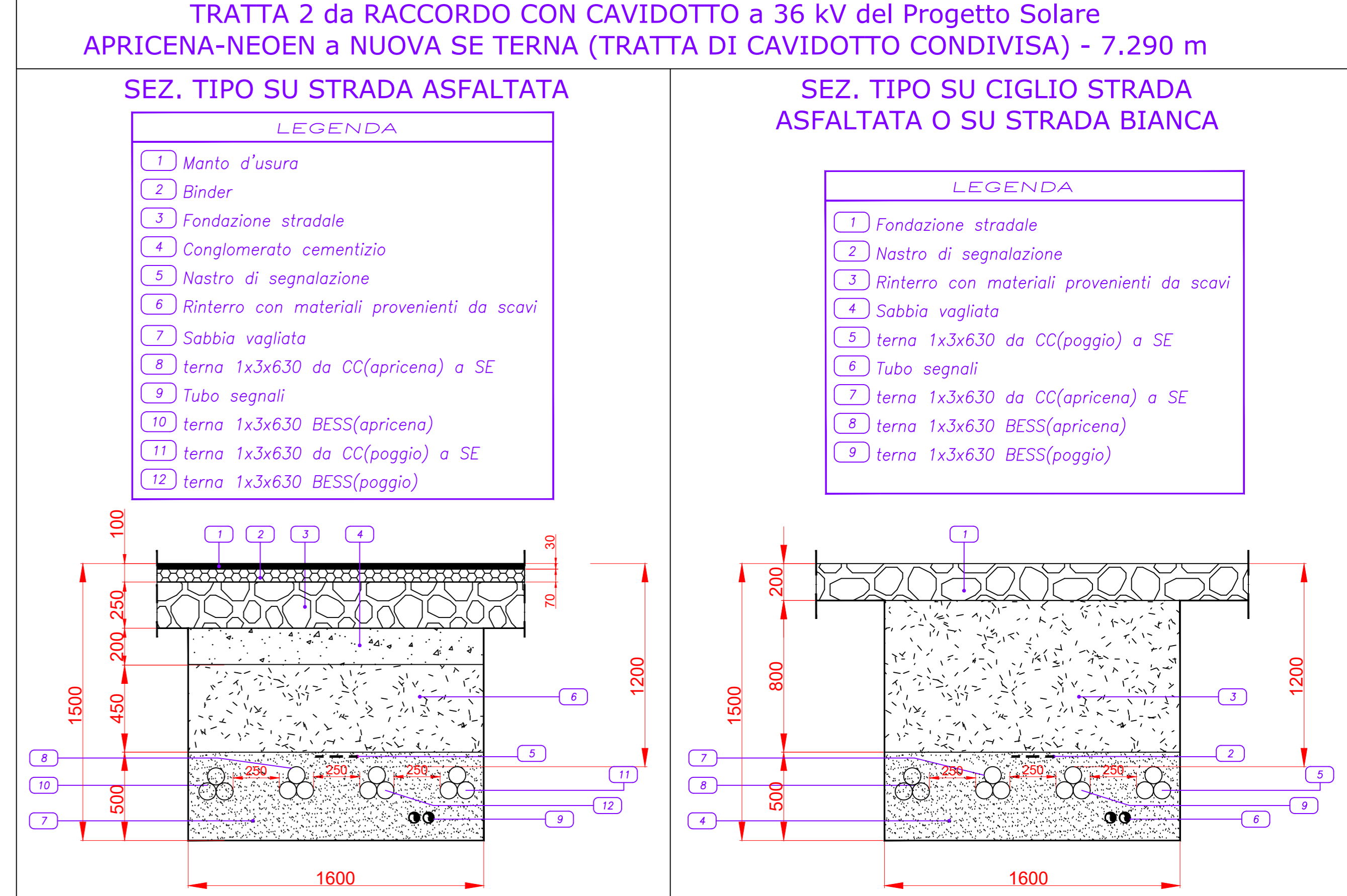
Scala 1:100

## 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



Comune di : POGGIO IMPERIALE  
Provincia di : FOGGIA  
Regione : PUGLIA

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

**ID: 10650 - 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 POGGIO IMPERIALE - NEOEN"

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

DATA: 16 gennaio 2024 N°/CODICE ELABORATO: EL 027  
SCALA: 1:10.000 / 1:100 / 1:50 Tipologia: EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:

EDILSAP s.r.l.  
Via di S. Maria Maddalena, 452  
01016 FOGGIA  
Ing. Fernando Sorrento  
Project Manager

01	2020/12/22	ID: 10650 Integrazioni tecnica V.A. e A.U. - Modifica planimetria	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
02	2020/12/22	Esposizione per Progetto Definitivo	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
03	2021/01/15	ELABORAZIONE	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
04	2021/01/15	VERIFICA	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
05	2021/01/15	APPROVAZIONE	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento

Progetto e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

