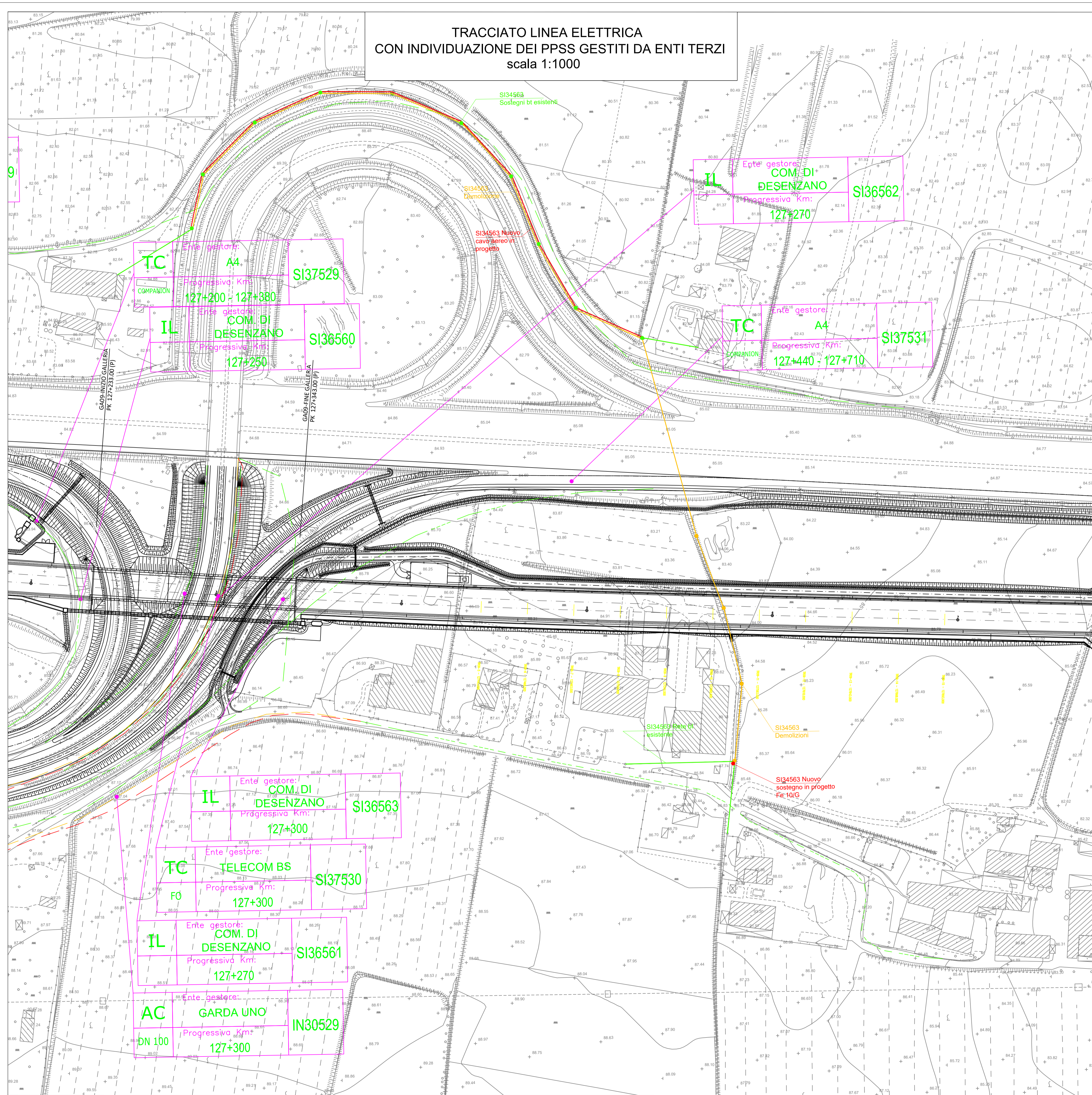
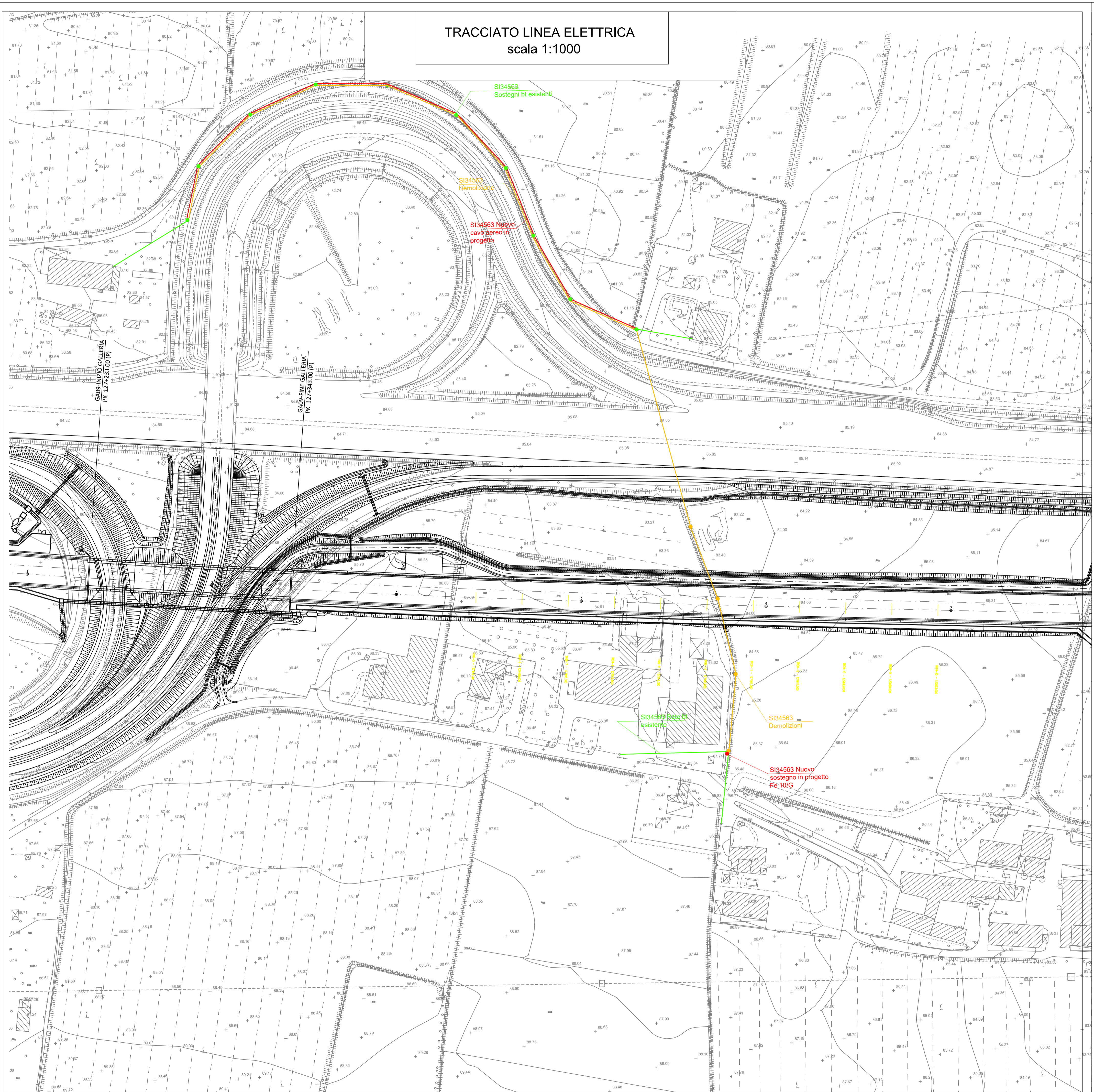


**TRACCIATO LINEA ELETTRICA
CON INDIVIDUAZIONE DEI PPSS GESTITI DA ENTI TERZI
scala 1:1000**



**TRACCIATO LINEA ELETTRICA
scala 1:1000**



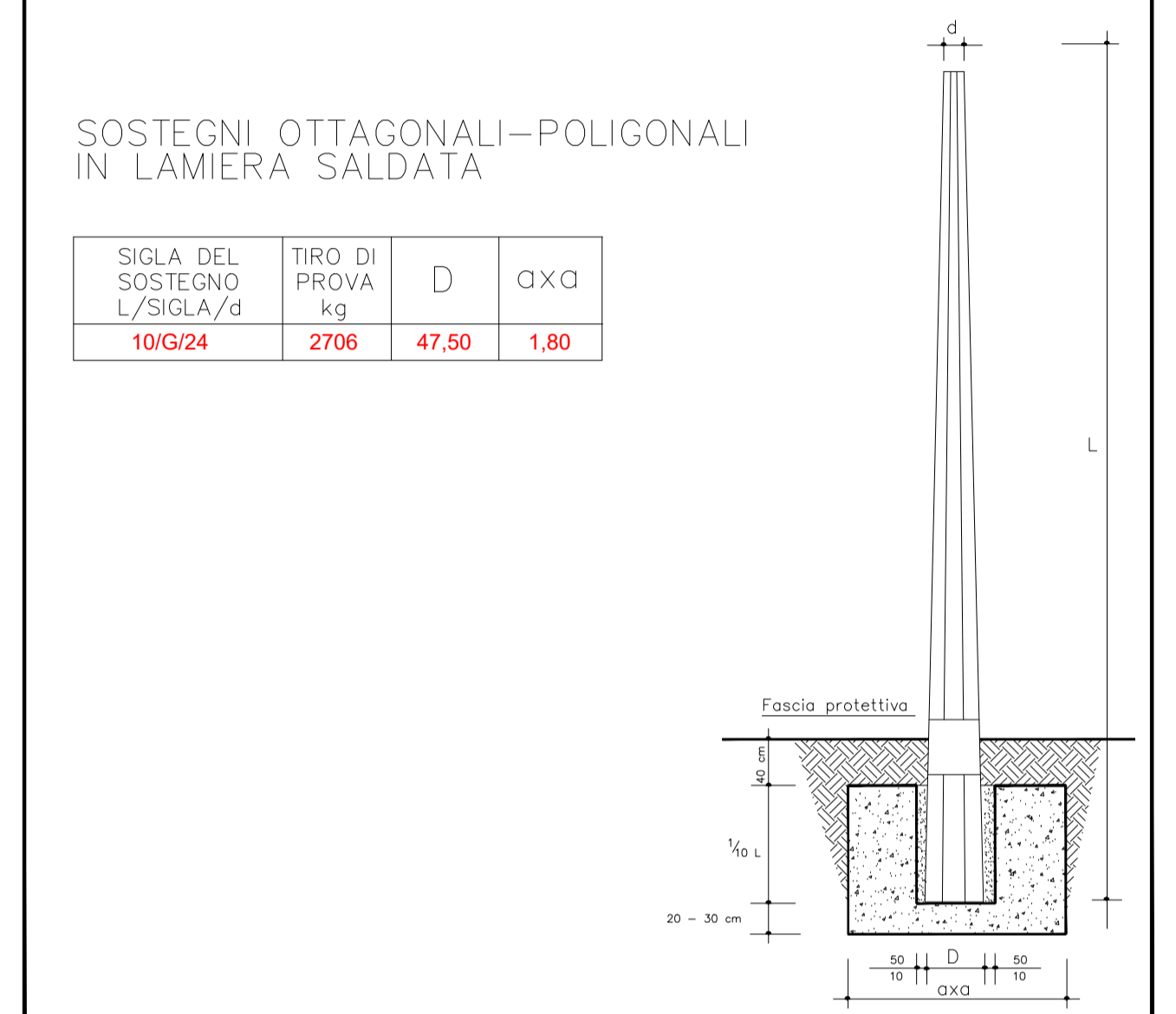
DESCRIZIONI IMPIANTI
 Il lavoro consiste nella demolizione di un tratto di linea BT in conduttori nudi interferente con il progetto della Linea A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA - Lotto Funzionale Brescia - Verona.
 L'intervento richiede il recupero dei conduttori e dei sostegni; prevede la sostituzione di un sostegno sulla rete bt esistente e la sostituzione di un tratto di conduttori nudi con cavo cordato.
 Il recupero dei conduttori interferenti necessita di un coordinamento con il gestore della rete autostradale.
 Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.
 Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano il territorio di giurisdizione del Comune di DESENZANO DEL GARDA (BS).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

TENSIONE DI ESERCIZIO 400 V
 CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

LINEA BT IN CAVO AEREO

IMPIANTO	SVILUPPO LINEA (m)	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO (mm)	PESO kg/km	PORTATA	COORDINATA TECNICA (D/C)
1	350	3 x 70 + 54,6N	33	1000	180 120	4,5



e-distribuzione
 Distribuzione Territoriale Rete Lombardia - Sviluppo Rete

Data: SCALA: 1:1.000 / 1:50
 Modifica: ATTRAV. N.
 DISEGNATORE: Capurro DIS.N. SI34563
 TECNICO DI RIFERIMENTO: Capurro

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA - Lotto Funzionale Brescia - Verona -

RISOLUZIONE INTERFERENZA **SI34563** LINEA ELETTRICA BT IN CAVO AEREO E RELATIVE OPERE ACCESSORIE DA REALIZZARE IN COMUNE DI DESENZANO (BS) - KM 127+570

PROVINCIA DI BRESCIA COMUNE DI DESENZANO

PLANIMETRIE E SEZIONE

Alessandro Gregorio Butti
 IL RESPONSABILE
 Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Graf Servizi.

LEGENDA

- Linea BT aerea esistente
- Linea BT aerea da demolire
- Linea BT in cavo aereo in progetto
- Sostegno in lamiera in progetto