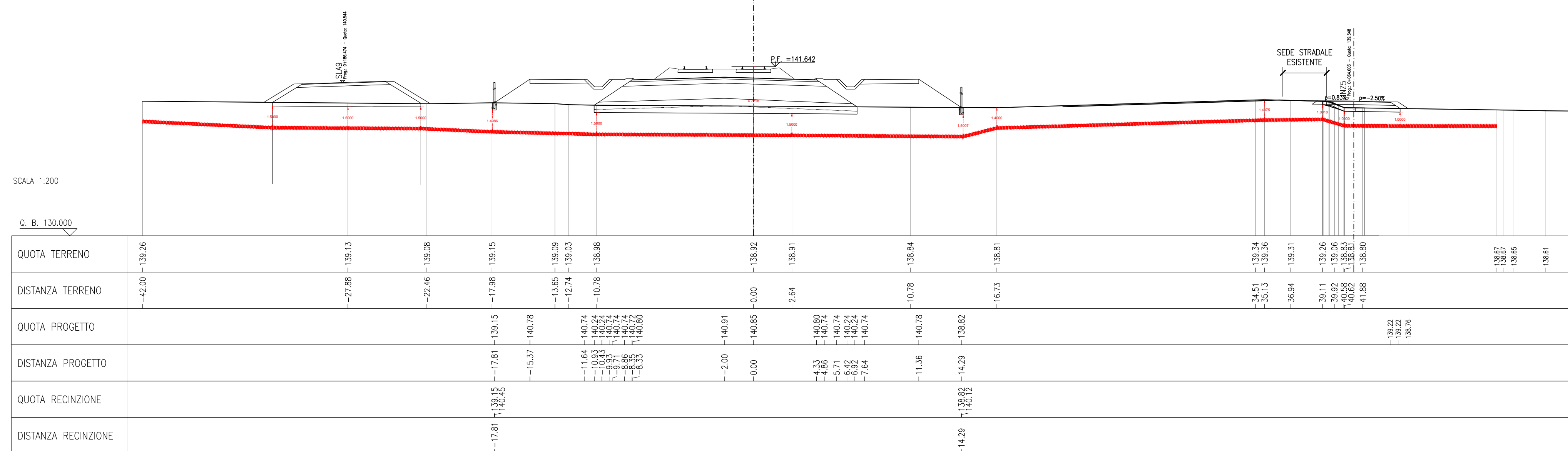


SEZIONE LINEA ELETTRICA
scala 1:200

SEZIONE N. R187-12
PROGRESSIVA: 107+949,650
QUOTA P. F. = 141,642



SCALA 1:200

QUOTA TERRENO	-42,00	-27,86	-22,46	-13,86	-11,65	-12,74	-10,79	-10,86	-4,45	-5,13	-3,11	-3,86	-3,86	-1,81	-1,81
DISTANZA TERRENO															
QUOTA PROGETTO															
DISTANZA PROGETTO															
QUOTA RECINZIONE															
DISTANZA RECINZIONE															

DESCRIZIONI IMPIANTI

Il lavoro consiste nello spostamento di un tratto di linea MT in conduttori nudi, interferente con il progetto della Linea A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA - Lotto Funzionale Brescia - Verona.

L'intervento prevede la realizzazione di due nuovi sostegni e la posa di un tratto di linea MT in cavo interrato.

Il tratto di linea oggetto di variante verrà demolito (conduttori nudi - sostegni - fondazioni).

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 CALCINATO (BS).

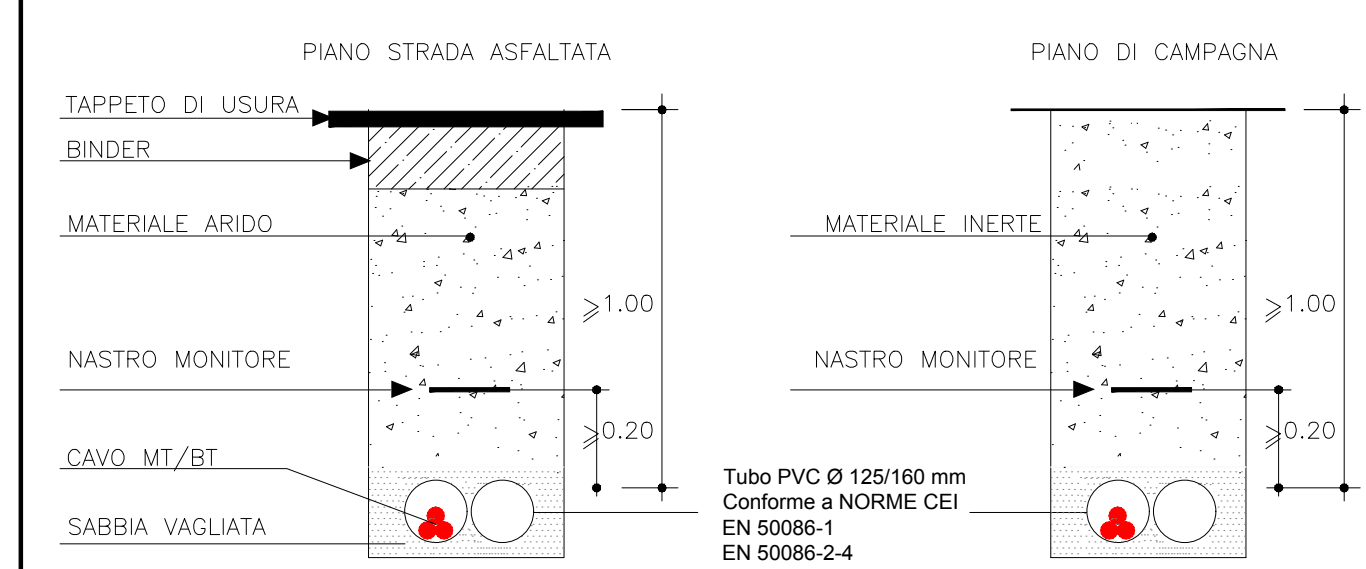
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

TENSIONE DI ESERCIZIO 15.000 V
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

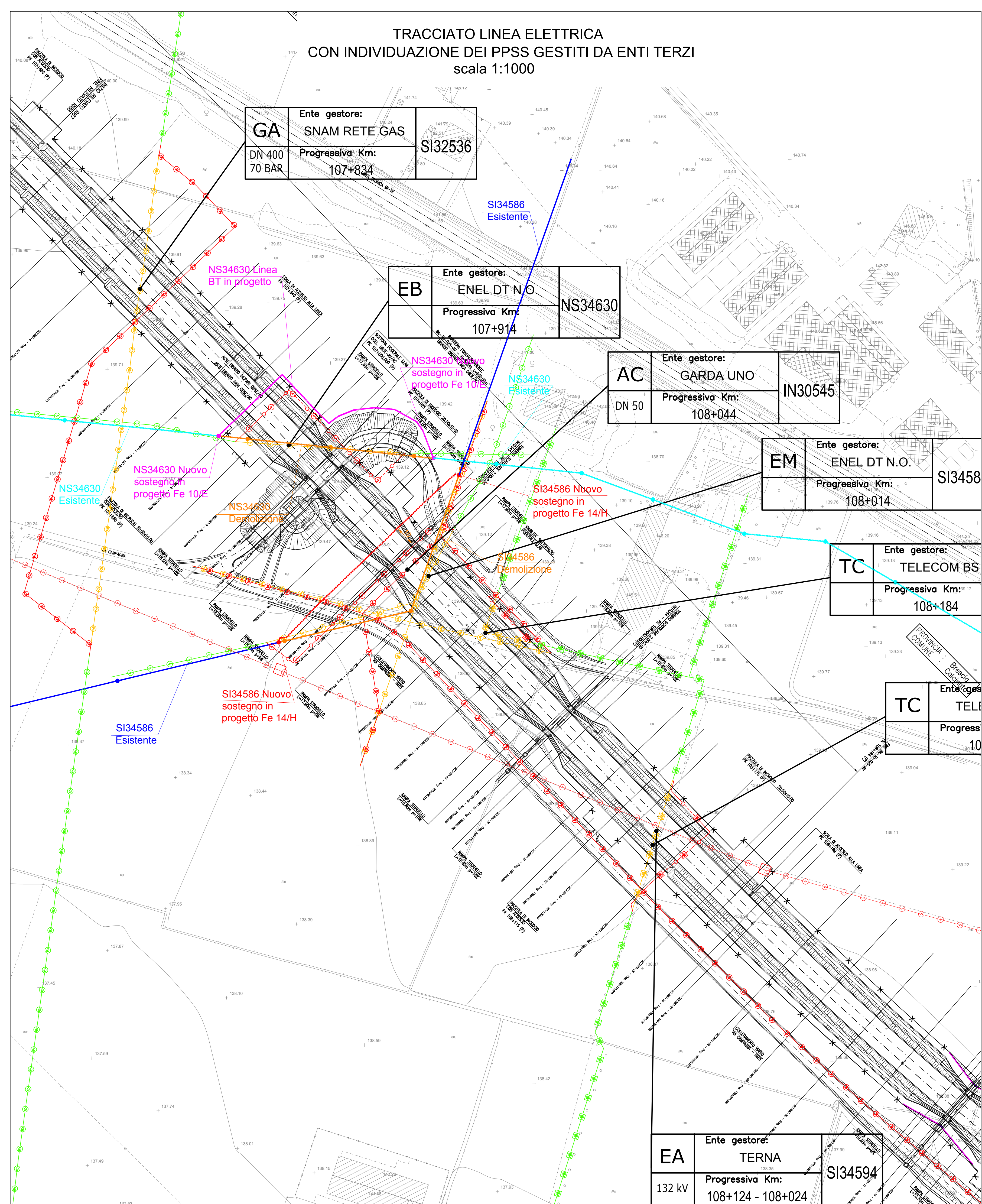
LINEA MT IN CAVO INTERRATO

IMPIANTO	SVILUPPO LINEA (m)	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO (mm)	PESO kg/Km	PORTATA Ampere	CORRENTE TERMICA DI C.C. P.O.
1	350	Al 3x1x185 mm ²	78	3550	360	24

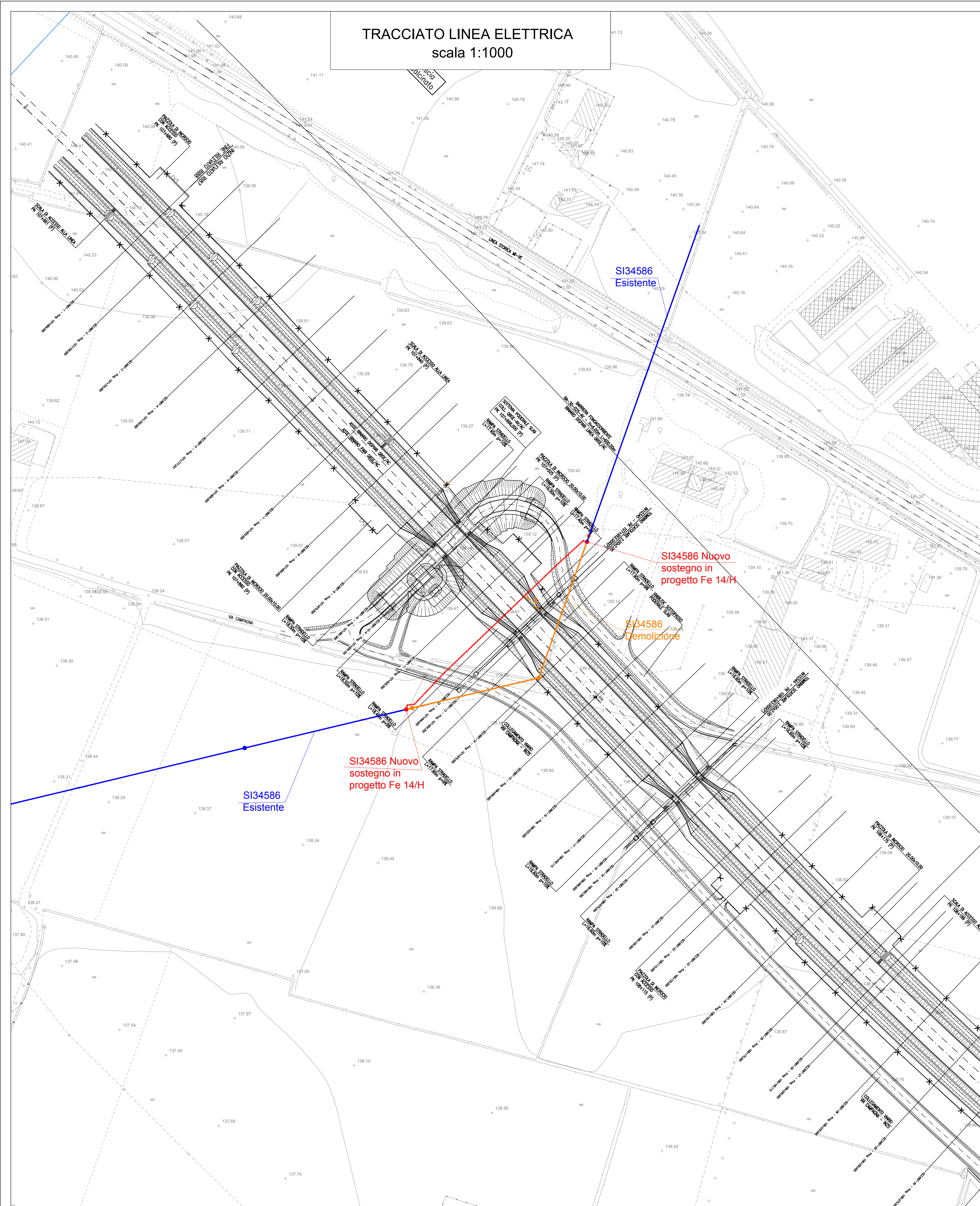
PARTICOLARI SEZIONI SCAVO



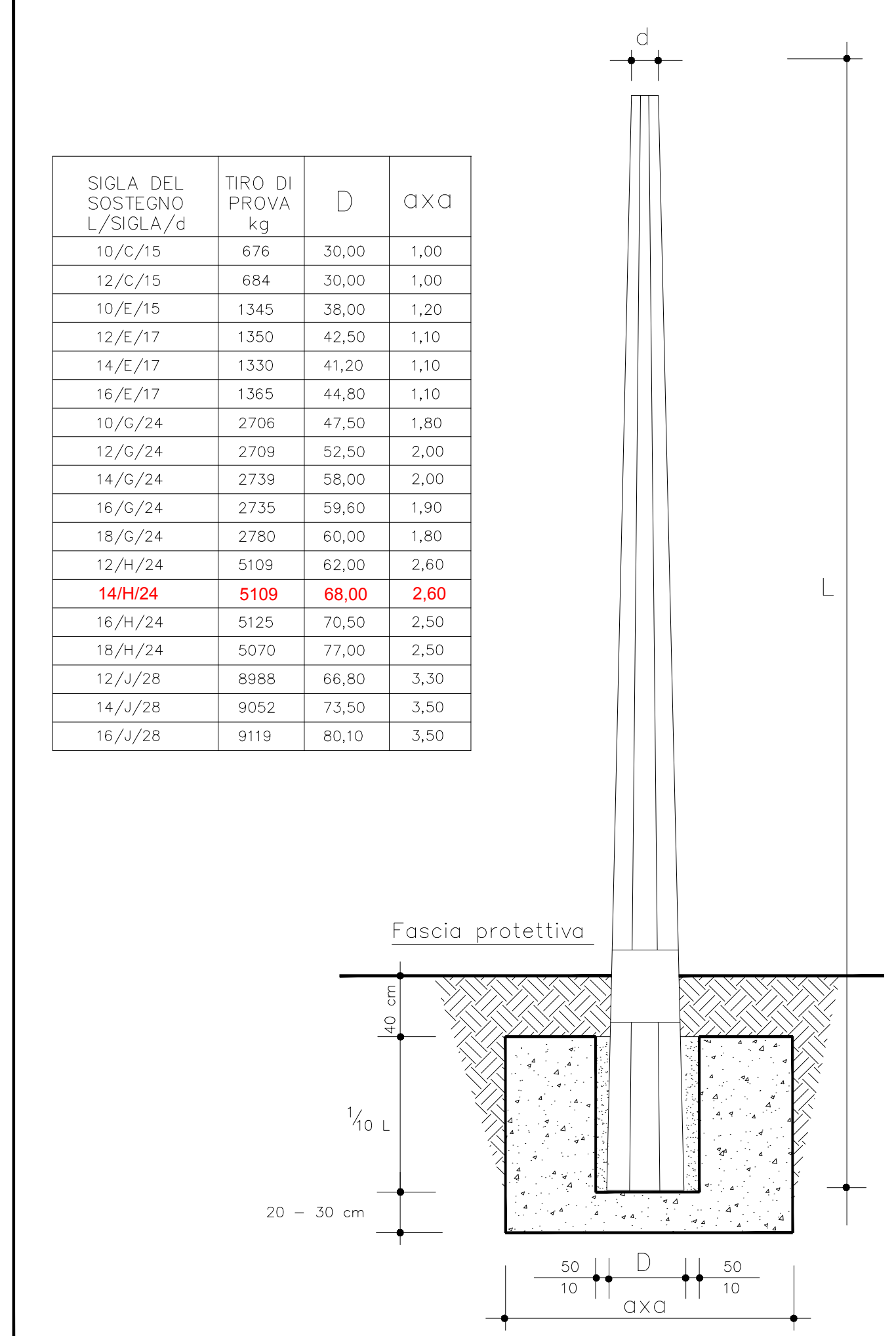
TRACCIATO LINEA ELETTRICA
CON INDIVIDUAZIONE DEI PPSS GESTITI DA ENTI TERZI
scala 1:1000



TRACCIATO LINEA ELETTRICA
scala 1:1000



SOSTEGNI OTTAGONALI-POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA



Logo e distribuzione jpg

e-distribuzione
Distribuzione Territoriale Rete Lombarda - Sviluppo Rete

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA - Lotto Funzionale Brescia - Verona - RISOLUZIONE INTERFERENZA SI34586 CON SPOSTAMENTO LINEA ELETTRICA MT IN CONDUTTORI NUDI E RELATIVE OPERE ACCESSORIE DA REALIZZARE IN COMUNE DI CALCINATO (BS)

Data:
Modifica:
DISEGNATORE: Bonfadini
TECNICO DI RIFERIMENTO: Bonfadini

SCALA: 1:1.000 / 1:200
ATTRAV. N.
DIS.N. SI34586

PROGETTO ESECUTIVO

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

RISOLUZIONE INTERFERENZA SI34586 CON SPOSTAMENTO LINEA ELETTRICA MT IN CONDUTTORI NUDI DA ESEGUIRE IN COMUNE DI CALCINATO (BS) - KM 107+940

PROVINCIA DI BRESCIA COMUNE DI CALCINATO

PLANIMETRIE E SEZIONE
R187

Alessandro Gregorio Butti
IL RESPONSABILE

Il presente documento costituisce l'originale cartaceo e digitale dell'originale informativo, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Ufficio emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Service.

LEGGENDA

- Linea MT aerea esistente
- Linea MT aerea da demolire
- Linea MT in cavo interrato
- Sostegno in lamiera in progetto