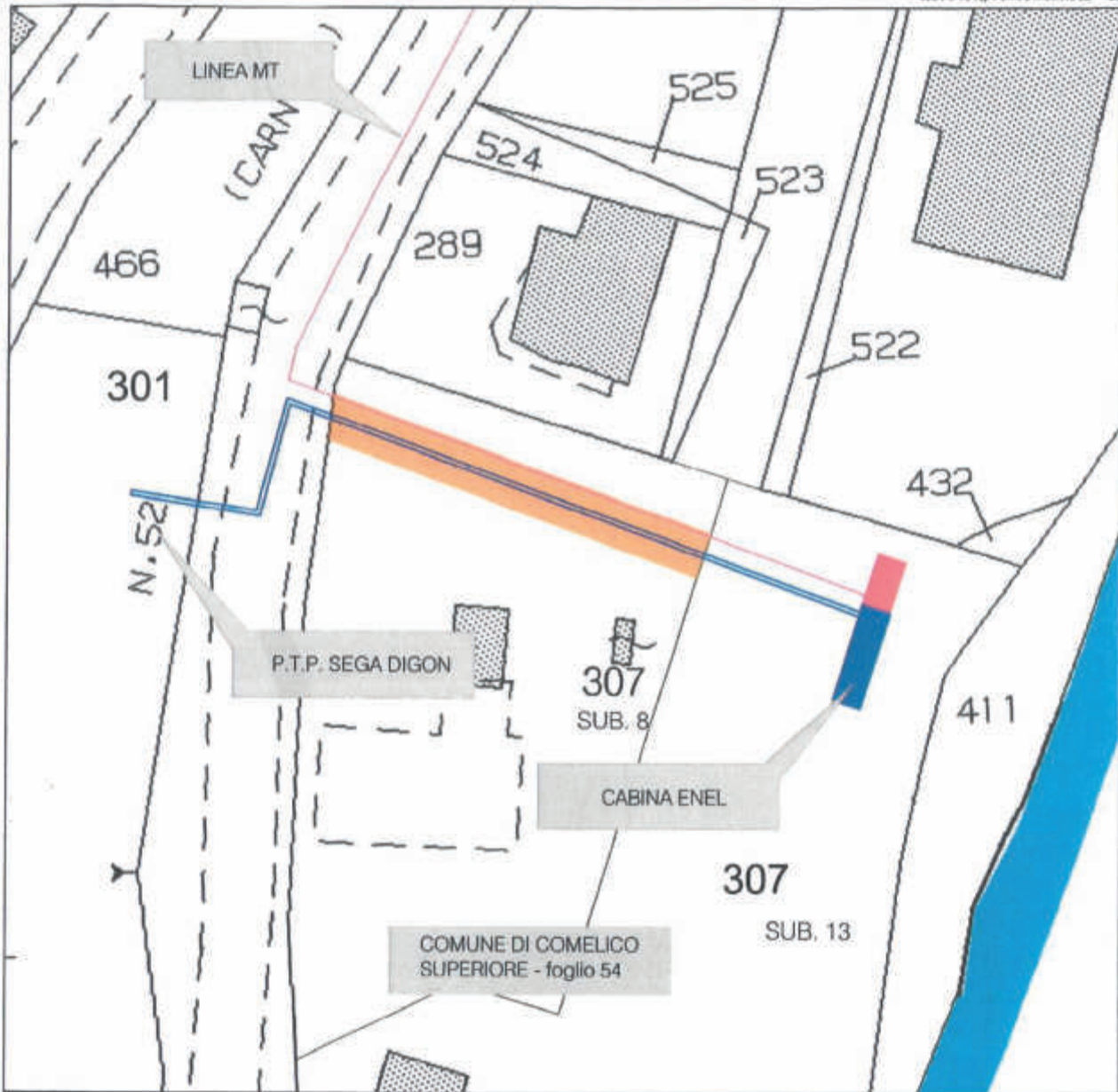


CADIS SRL - Impianto di connessione alla rete elettrica nazionale.  
Dettaglio asservimenti.

FG 54 MAP 307 sub. 8

NTC COMUNE DI COMELICO SUPERIORE (BL)

**CADIS Srl**  
Via della Vittoria, 23/A  
31040 Nervesa della Battaglia (TV) - Italy  
Tel. 348.7155790 - 0422.887386  
email: cadissrl.2021@gmail.com  
C.F. e P. IVA 03790630242 - C.U. W7YVX9



LEGENDA	scala 1:500
<p>OCCUPAZIONE CATASTALE: servitù di elettrodoto e di passo          Ingombro complessivo pari alla fascia di rispetto come da "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-Distribuzione - sezione K" = 4 m          Lunghezza cavidotto: 34 m          Totale asservimento: 136 mq</p>	

I PROGETTISTI

IL PROPONENTE

Geol. Roberta Tedeschi

Ing. Loris Cecerato

CADIS SRL

Data 11/03/2022 PER CONFERMA

CADIS SRL - Impianto di connessione alla rete elettrica nazionale.

Dettaglio asservimenti.

FG 54 MAP 307 sub. 13

NTC COMUNE DI COMELICO SUPERIORE (BL)

**CADIS Srl**

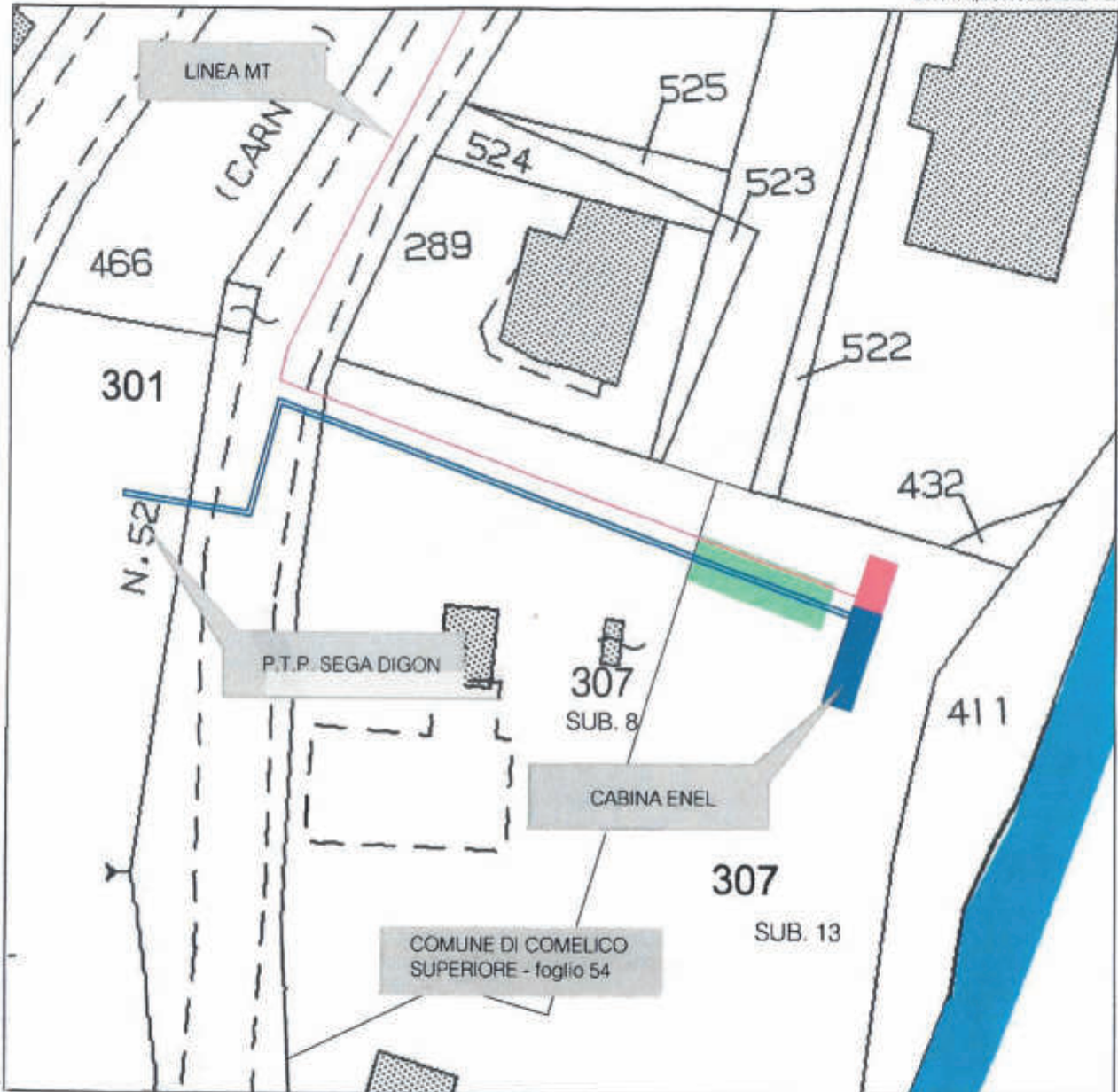
Via della Vittoria, 23/A

31040 Nervesa della Battaglia (TV) - Italy

Tel. 348.7155790 - 0422.887386

email: cadissrl.2021@gmail.com

C.F. e P. IVA 03790630242 - C.U. W7VJ99



LEGENDA	scala 1:500
<p>OCCUPAZIONE CATASTALE: servitù di elettrodotto e di passo          Ingombro complessivo pari alla fascia di rispetto come da "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-Distribuzione - sezione K" = 4 m          Lunghezza cavidotto: 13 m          Totale asservimento: 52 mq</p>	

I PROGETTISTI

IL PROPONENTE

Geol. Roberta Tedeschi

Ing. Loris Ceccato

CADIS SRL



Data 11/03/2022 PER CONFERMA

CADIS SRL - Impianto di connessione alla rete elettrica nazionale.

Dettaglio asservimenti.

FG 54 MAP 301

NTC COMUNE DI COMELICO SUPERIORE (BL)

**CADIS Srl**

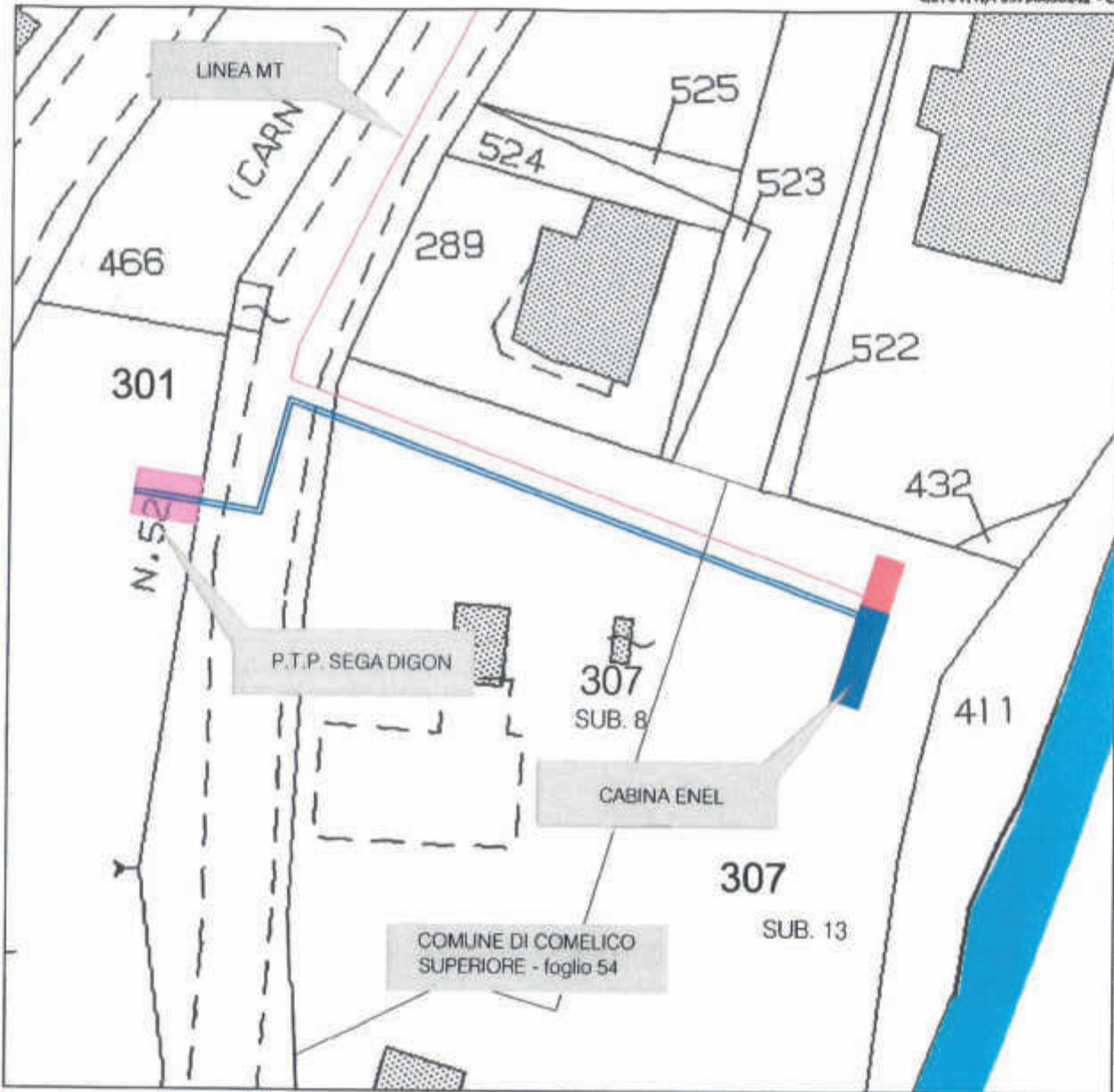
Via della Vittoria, 23/A

31040 Nervesa della Battaglia (TV) - Italy

Tel. 348.7155790 - 0422.887386

email: cadissrl.2021@gmail.com

C.F. e P. IVA 03790630242 - C.U. W7VJK9



LEGENDA

scala 1:500



OCCUPAZIONE CATASTALE: servitù di elettrodotto e di passo

Ingombro complessivo pari alla fascia di rispetto come da "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-Distribuzione - sezione K" = 4 m

Lunghezza cavidotto: 6 m

Totale asservimento: 24 mq

I PROGETTISTI

Geol. Roberta Tedeschi

Ing. Loris Cedrato



IL PROPONENTE

• CADIS SRL

