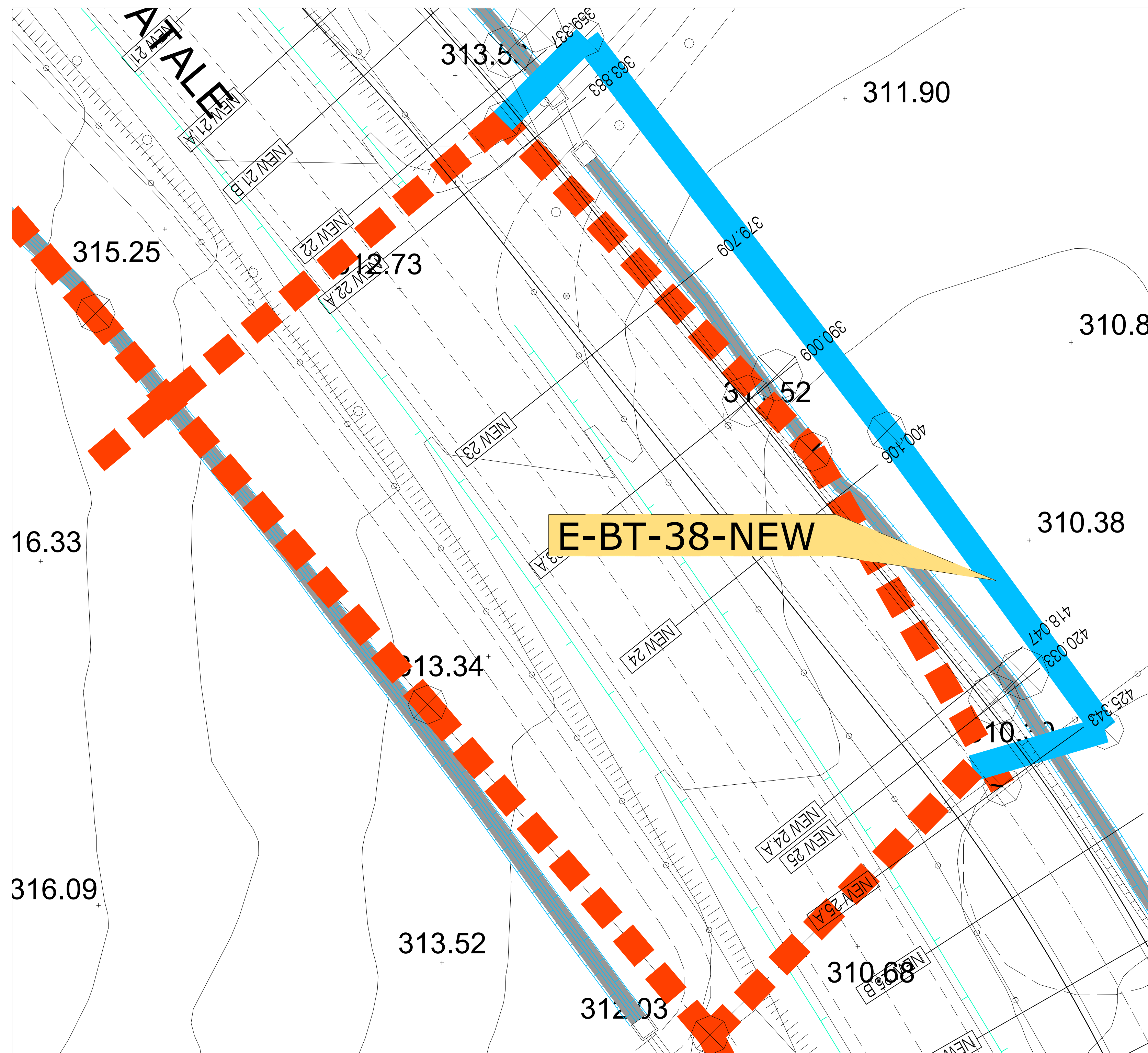


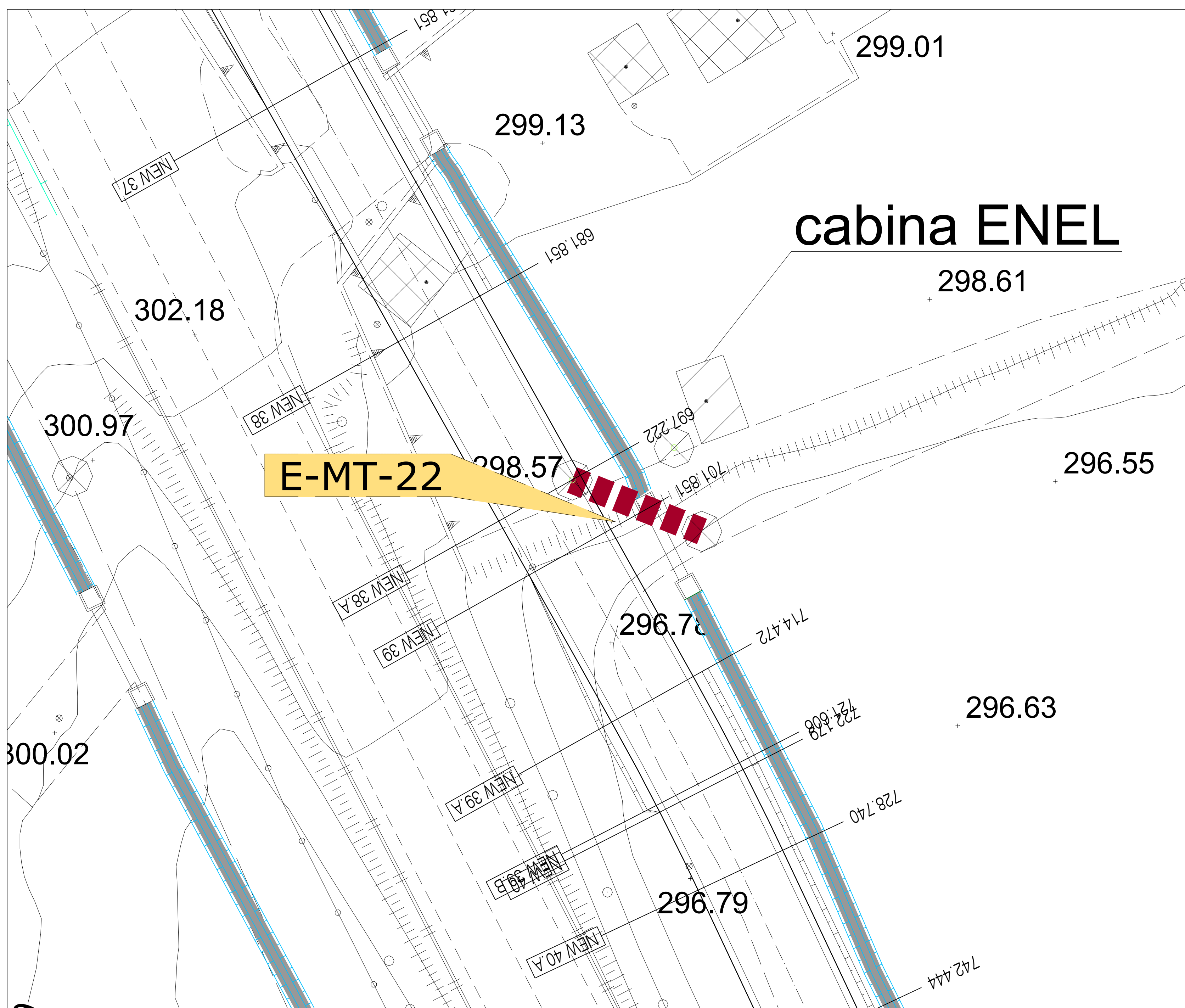
Viabilità Secondaria 37 NEW - Planimetria di progetto con individuazione linea Enel bassa tensione interferente



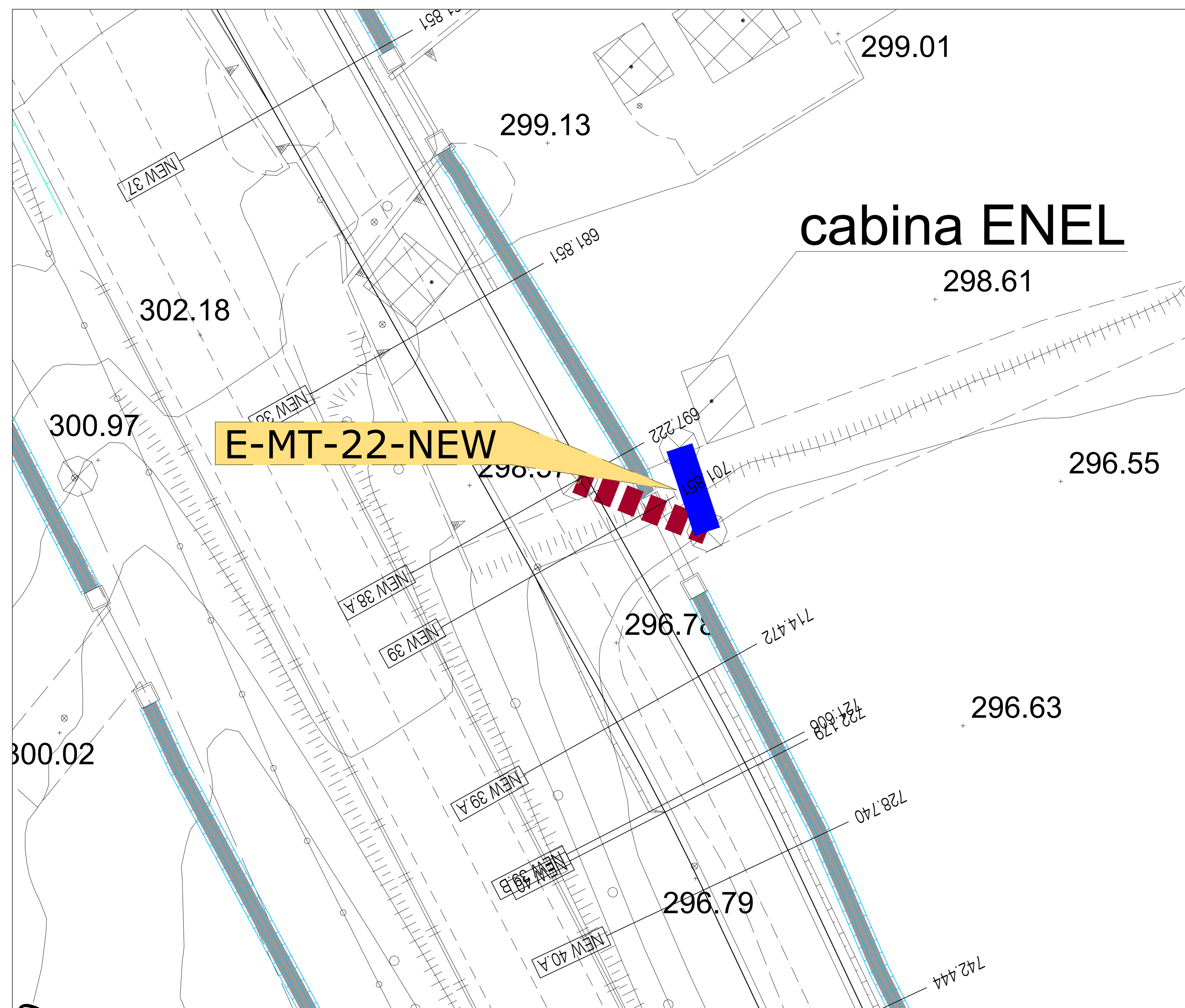
Viabilità Secondaria 37 NEW - Planimetria di progetto con schema risolutivo della linea Enel bassa tensione interferente



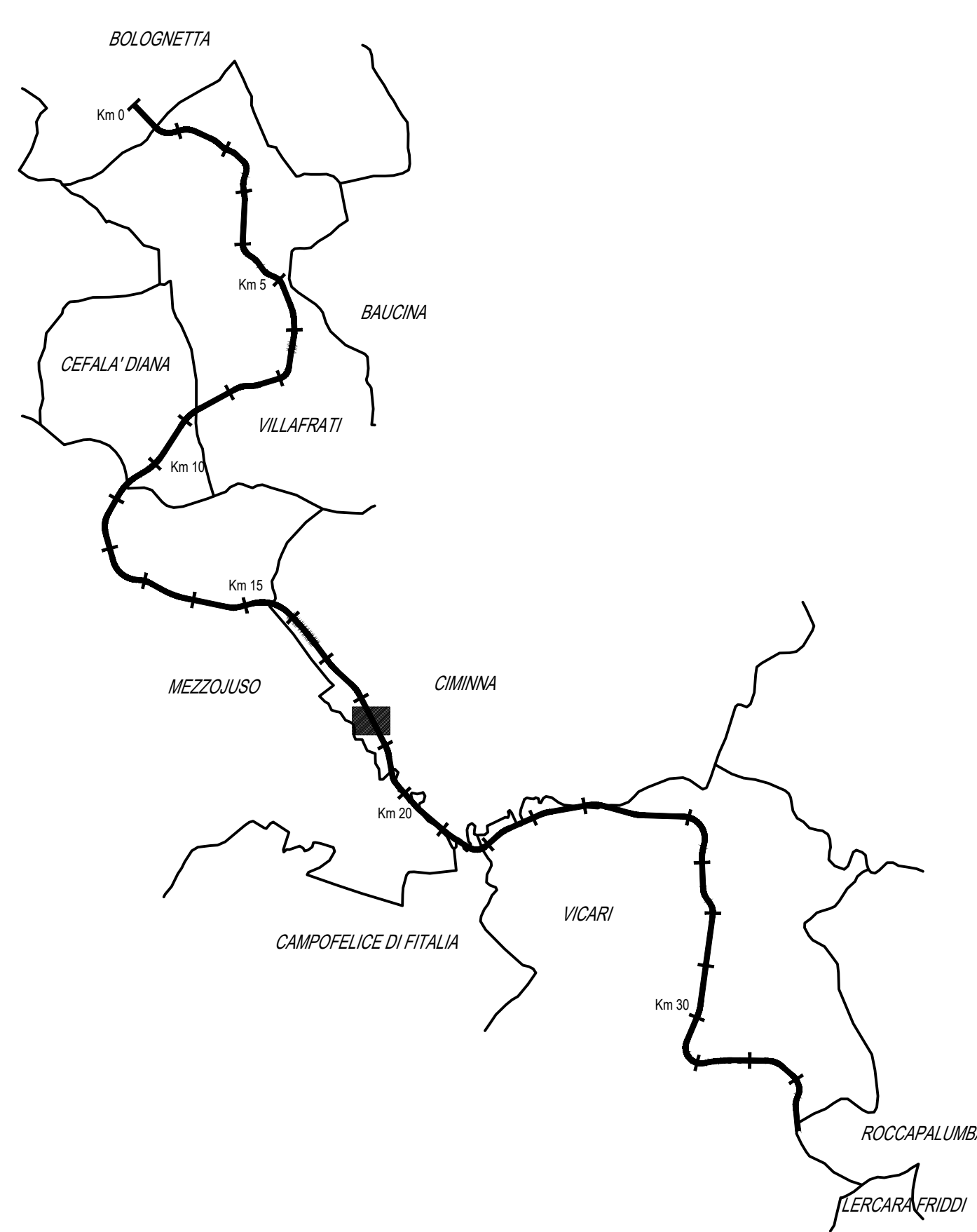
Viabilità Secondaria 37 NEW - Planimetria di progetto con individuazione linea Enel media tensione interferente



Viabilità Secondaria 37 NEW - Planimetria di progetto con schema risolutivo della linea Enel media tensione interferente



QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



**LEGENDA**

**RETE ENEL**

- Linea Bassa Tensione
- Schema risolutivo linea bassa tensione
- Linea Media Tensione
- Schema risolutivo linea media tensione



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48.0 (km 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n. 182 e SS n. 121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
VIABILITA' COMPLEMENTARI E SECONDARIE  
Tronco VS 37 NEW  
Planimetria di progetto con individuazione interferenze Enel e schema risolutivo

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERAZIONE	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PV	IN8	P0002	6 0

CARTELLA	FILENAME	NOTE	PROT.	SCALA
0 6	PV\IN8P002_00_4137.DWG	1=1	4 1 3 7	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Ottobre 2021	M. Fazio	S. Fazio	N. Belmann

Consulenti:

- ING. S. F. F.** - Società di Ingegneria
- ING. S. F. F.** - Società di Ingegneria
- E&G S.r.l.** - AMBIENTALE & GEOTECNICO

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi  
Il Geologo: Dott. Gaetano Bellomo  
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli  
Il Coordinatore per la Esposizione dei Lavori: Arch. Francesco Rondelli  
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.  
DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
CODICE PROGETTO: L04110C E 11101 Dat. Ing. Luigi Mago