

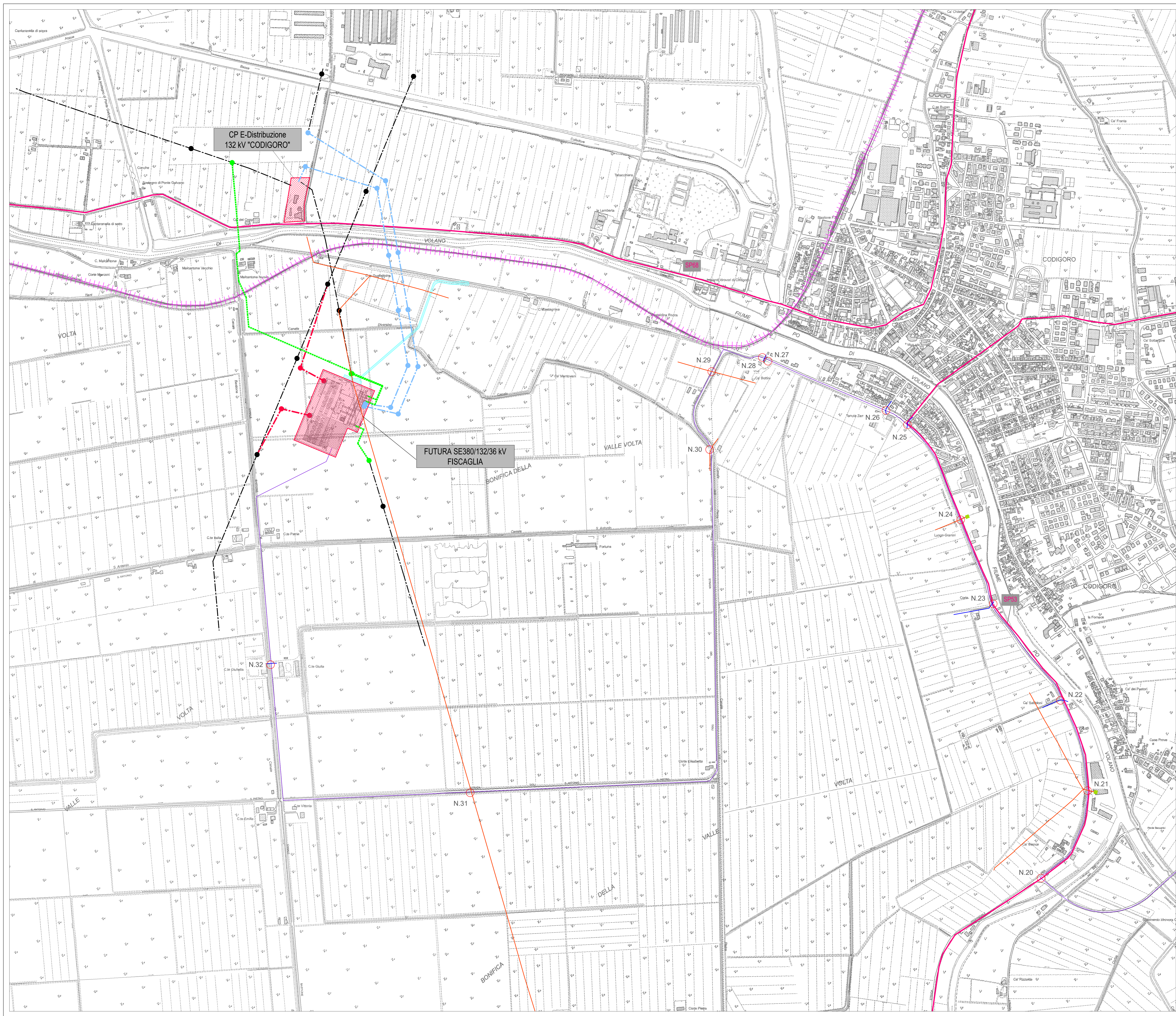
key plan scala 1:80000

LEGENDA:

- Caviddoto AT 36 kV interrato esterno al campo
- Linea elettrica aerea esistente 380 kV
- Raccordo AT RTN 380 kV
- Raccordo AT RTN 132 kV
- Linee in cavo AT RTN 132 kV
- Strada di accesso alla futura SE RTN 380/150/36 kV

LEGENDA OPERE ESISTENTI ED INFRASTRUTTURE:

- Ferrovia
- Strade Provinciali
- Strade
- TLC
- Cabina elettrica
- Linea aerea BT
- Linea aerea MT
- Punti d'interferenza del caviddoto.
rifer. elaborato FV.CD001.PD.3.7.pdf
"Risoluzione tipo delle interferenze"



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 PROVINCIA DI FERRARA
 Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)
 LOCALITA' "Valle Girda"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 71 MWp

Sezione 3
RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

TITOLO:
Planimetria su carta tecnica regionale con individuazione delle interferenze - Quadro 3

N. Elav. 3.6.3 Scale 300

<p>Proponente</p> <p>VIRGO ALPHA S.r.l.</p> <p><small>Via Pavia, 7 C.A.P. 44018 - 44014 (MO) P.IVA 07289930487</small></p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT</p> <p><small>sele legal e operativa Via. Chiaravalle via Ansa Inghilterra - 42010 San Martino Sesto (RN) Via A.S. Carlo Tola - 71038 Loreto (PD)</small></p> <p><small>PIVA:04555920292</small></p> <p><small>Azienda con sistema gestione qualità Certificata N. 92 189 11873</small></p>
<p>Procuratore</p> <p>Dot. Ing. SALVATORE FLORENI</p>	<p>Progettista</p> <p>Dot. Ing. NICOLA FORTE</p>



CD	REVISIONE	DATA	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE	EMISSIONE	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2024		ngf	ngf	ngf	Emissione progetto definitivo
Rev.		Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE

Nome file sorgente: FV.CD001.PD.3.6.3.R00.dwg Nome file stampa: FV.CD001.PD.3.6.3.R00.pdf Formato di stampa: A0