









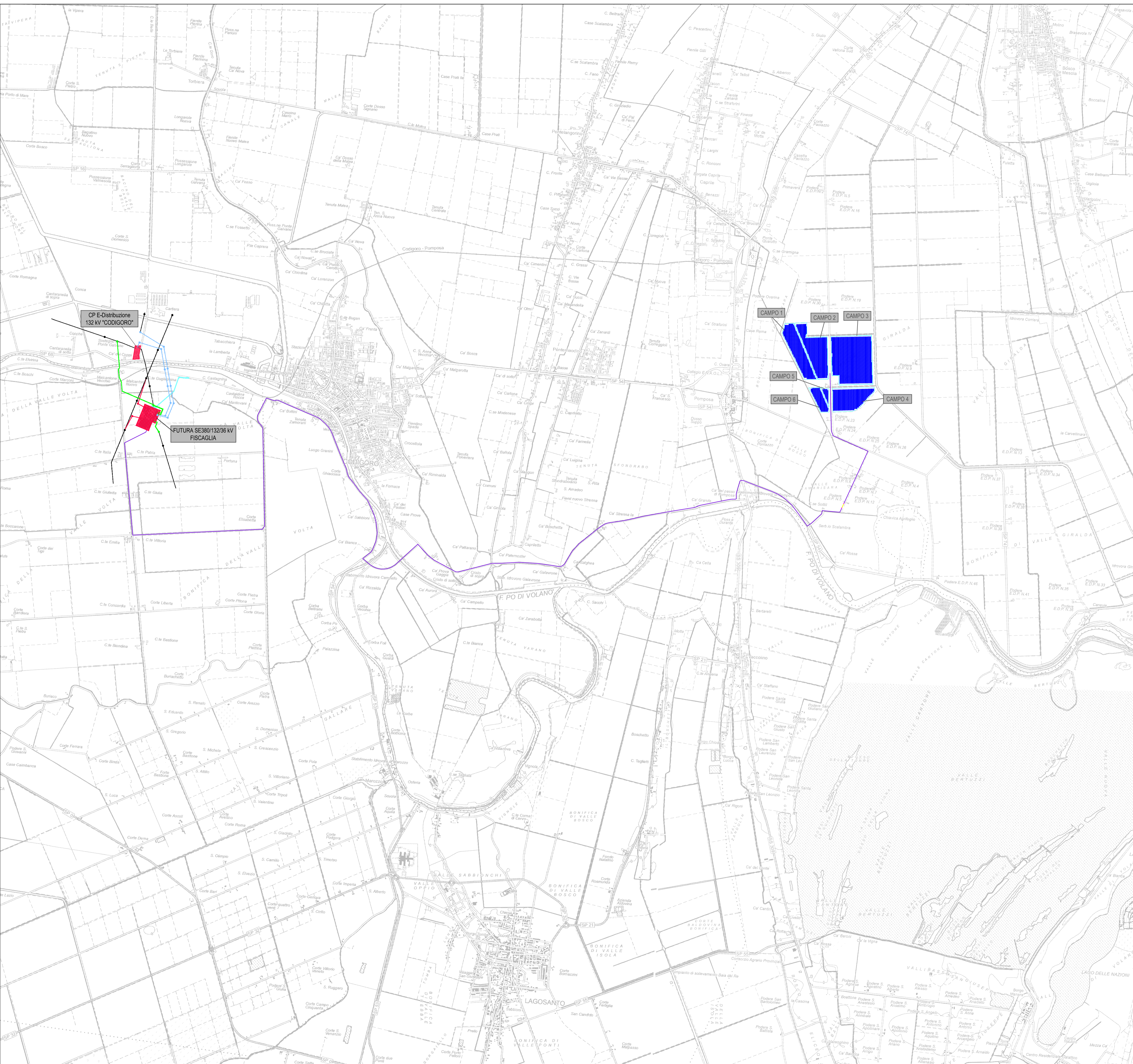


- LEGENDA**
-  Recinzione
 -  Moduli pannelli fotovoltaici
 -  Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
 -  Tratti di cavidotto in T.O.C.
 -  Area posizionamento macchina T.O.C.
 -  Linea elettrica aerea esistente 380 kV
 -  Raccordo AT RTN 380 kV
 -  Raccordo AT RTN 132 kV
 -  Linee in cavo AT RTN 132 kV
 -  Strada di accesso alla futura SE RTN 380/150/36 kV



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 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

Titolo elaborato:
Inquadramento generale: corografia

N. Elaborato: **1,1**

Scale: 25000

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Piave, 7
 CAP 40137 - ROMA (RM)
 P.Iva 1729691987

Procuratore
Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettazione

 sede legale e operativa
 Loc. Chianale snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via La Casa 114 - 71038 Lucera (FG)
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

 Progettista
Dott. Ing. NICOLA FORTE



00	MAGGIO 2024	MGS	MMG	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente	FV.CDG01.PD.1.1.R00.dwg	Nome file stampa	FV.CDG01.PD.1.1.R00.pdf	Formato di stampa	A1