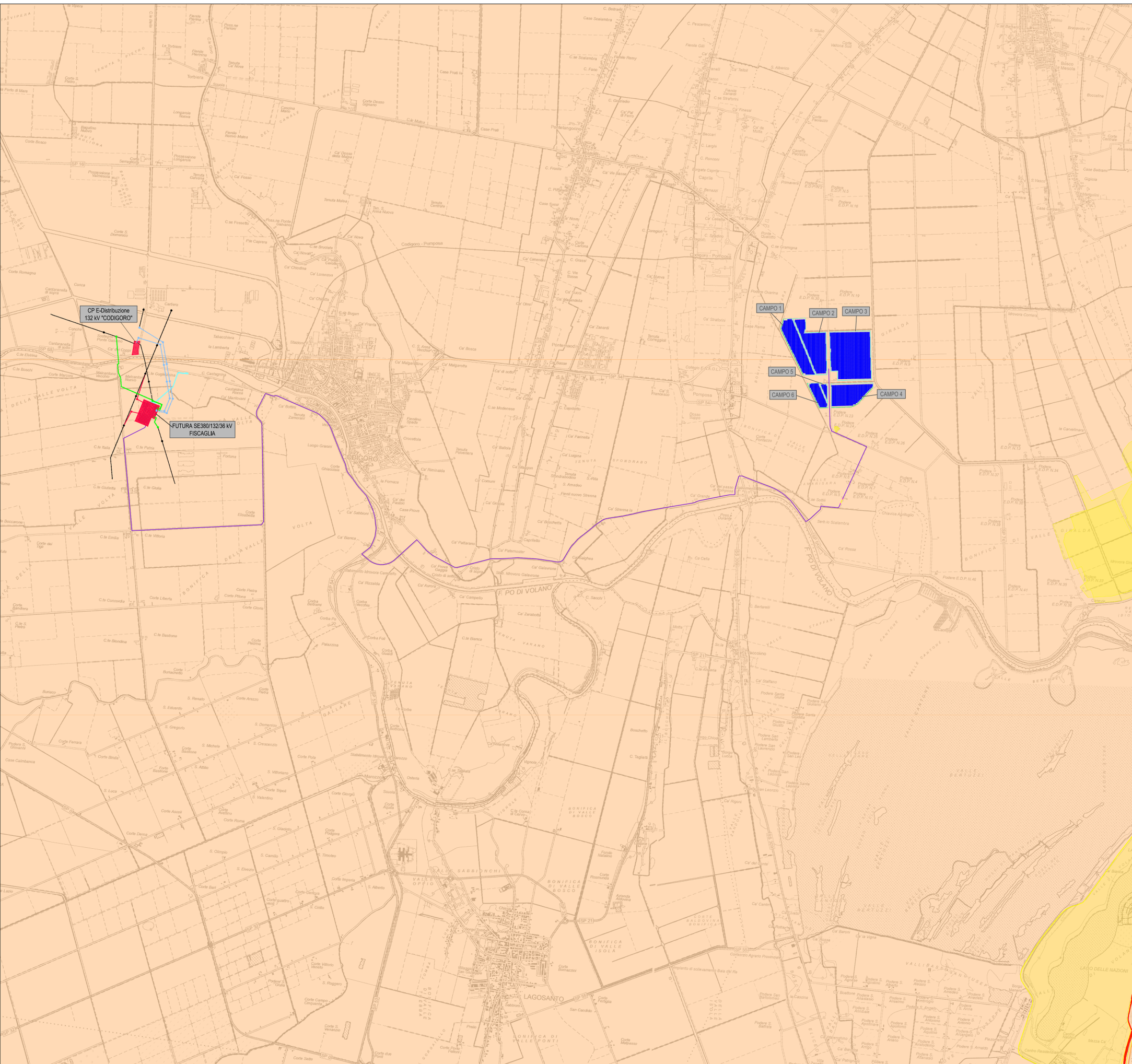


- LEGENDA OPERE DI PROGETTO:**
- Recinzione
  - Moduli pannelli fotovoltaici
  - Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
  - Tratti di cavidotto in T.O.C.
  - Area posizionamento macchina T.O.C.
  - Linea elettrica aerea esistente 380 kV
  - Raccordo AT RTN 380 kV
  - Raccordo AT RTN 132 kV
  -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

- LEGENDA PGRA:**
- Aree a BASSO rischio di alluvioni
  - Aree a MEDIO rischio di alluvioni
  - Aree ad ELEVATO rischio di alluvioni



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

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

Sezione 2:  
**STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
**Inquadramento urbanistico e vincolistico: Piano Gestione Rischio Alluvioni**

N. Elaborato: 2,8 Scale: 25000

Proponente  
**VIRGO ALPHA S.r.l.**  
 Via Piave, 7  
 CAP 40137 - ROMA (RM)  
 sede operativa  
 Via La Casa 114 - 71038 Lucera (FG)

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

Procuratore  
**Dott. Ing. SALVATORE FLORENI**

Progettista  
**Dott. Ing. NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2024	MGS	MMG	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.					

Nome file sorgente: FV.CDG01.PD.2.8.R00.dwg | Nome file stampa: FV.CDG01.PD.2.8.R00.pdf | Formato di stampa: A1