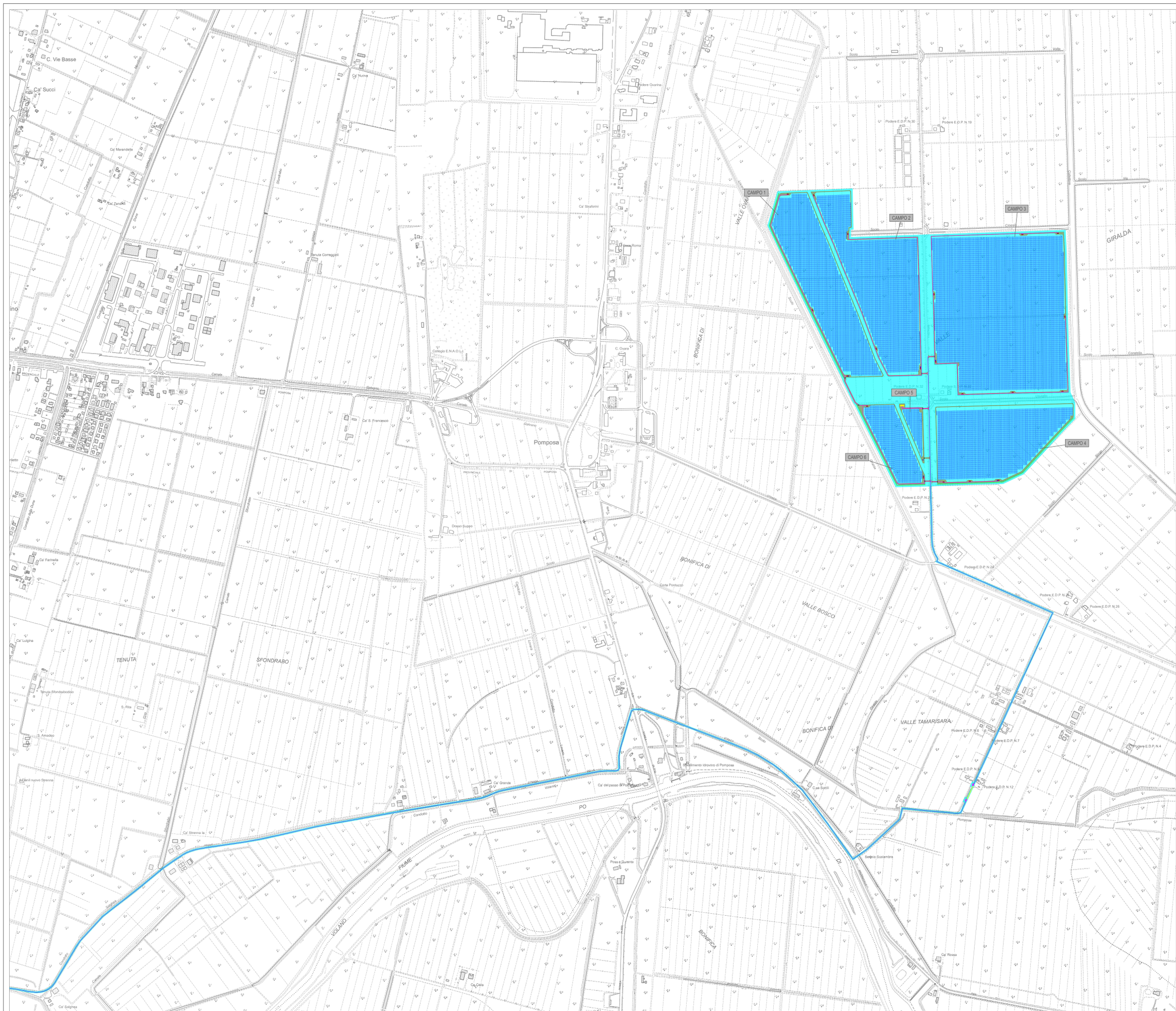


key plan scala 1:80000

- LEGENDA:**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
 - Cavidotto AT 36 kV interrato interno al campo
 - Viabilità di progetto interna al campo
 - Cabina di campo - inverter
 - Cabina servizi ausiliari
 - Cabina di smistamento 36 kV utente
 - Fascia arborea di mitigazione
 - Area di cantiere buffer 6 mt.
 - Tratti di cavidotto in T.O.C.
 - Area posizionamento macchina T.O.C.



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 PROVINCIA DI FERRARA
 Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)
 LOCALITÀ "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

Settore 3:
RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolare:
 Layout su carta tecnica regionale con ubicazione delle aree di cantiere - Quadro 1

Al. 3.4.1 Scale 900

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Fiume, 1
 C.A.P. 41018 - 41014 (MO)
 P.IVA 07294930467

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chianella ex Area Industriale - 42010 San Martino Suarda (RN)
 sede operativa
 Via A.S. Case 114 - 71028 Lusera (FG)
 P.IVA 046059923
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 10 101 11073

Procuratore
 Dott. Ing. **SALVATORE FLORENI**

Progettista
 Dott. Ing. **NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	14/05/2024	MS	MS	MF	Emissione progetto definitivo
02		MS	MS	MF	
03		MS	MS	MF	

Nome file sorgente: FV_ZGD001_PD.3.4.1_R00.dwg | Nome file stampa: FV_ZGD001_PD.3.4.1_R00.pdf | Formato di stampa: A0