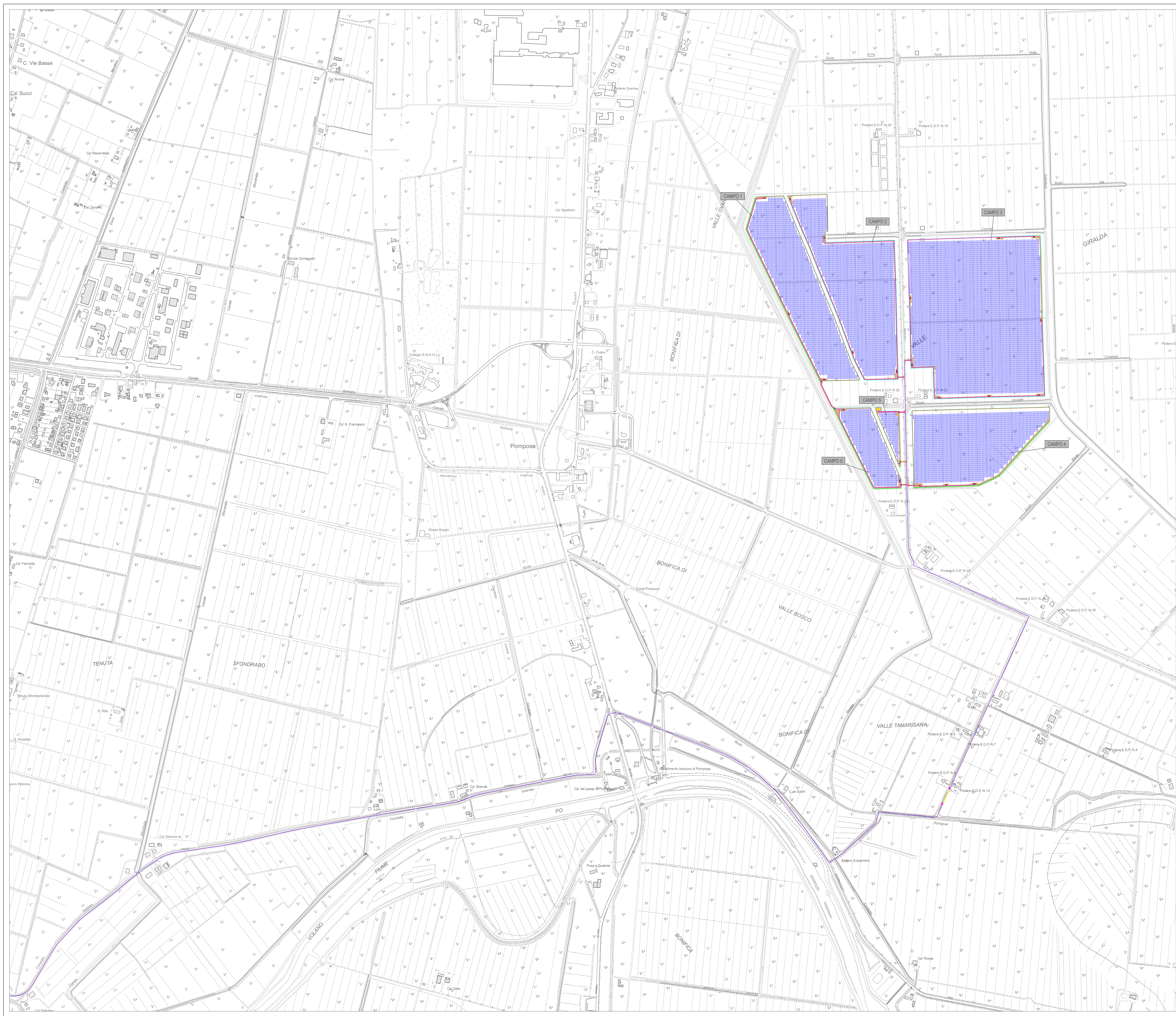


key plan scale 1:80000

LEGENDA:

- Recinzione
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Cavidotto AT 36 kV interrato interno al campo
- Cavidotto AT 36 kV interrato esterno 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
- 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

Sezione 3:
RILIEVI PIANALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
Layout di progetto su carta tecnica regionale - Quadro 1

N. elaborato: 3.1.1 Scale: 500

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Pavia, 7
 C.A.P. 41018 - 41014 (MO)
 P.IVA 07294910467

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chiaravalle snc Area Industriale - 42015 San Martino Suarda (RN)
 sede operativa
 Via A.S. Carlo T. 114 - 71028 Lorenz (FG)
 P.IVA 045559823
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 10 101 11073

Procuratore
Dot. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00					Emissione progetto definitivo
01					

Nome file sorgente: FV_ZGD001_PD.3.1.1_A00.dwg | Nome file stampa: FV_ZGD001_PD.3.1.1_A00.pdf | Formato di stampa: A0