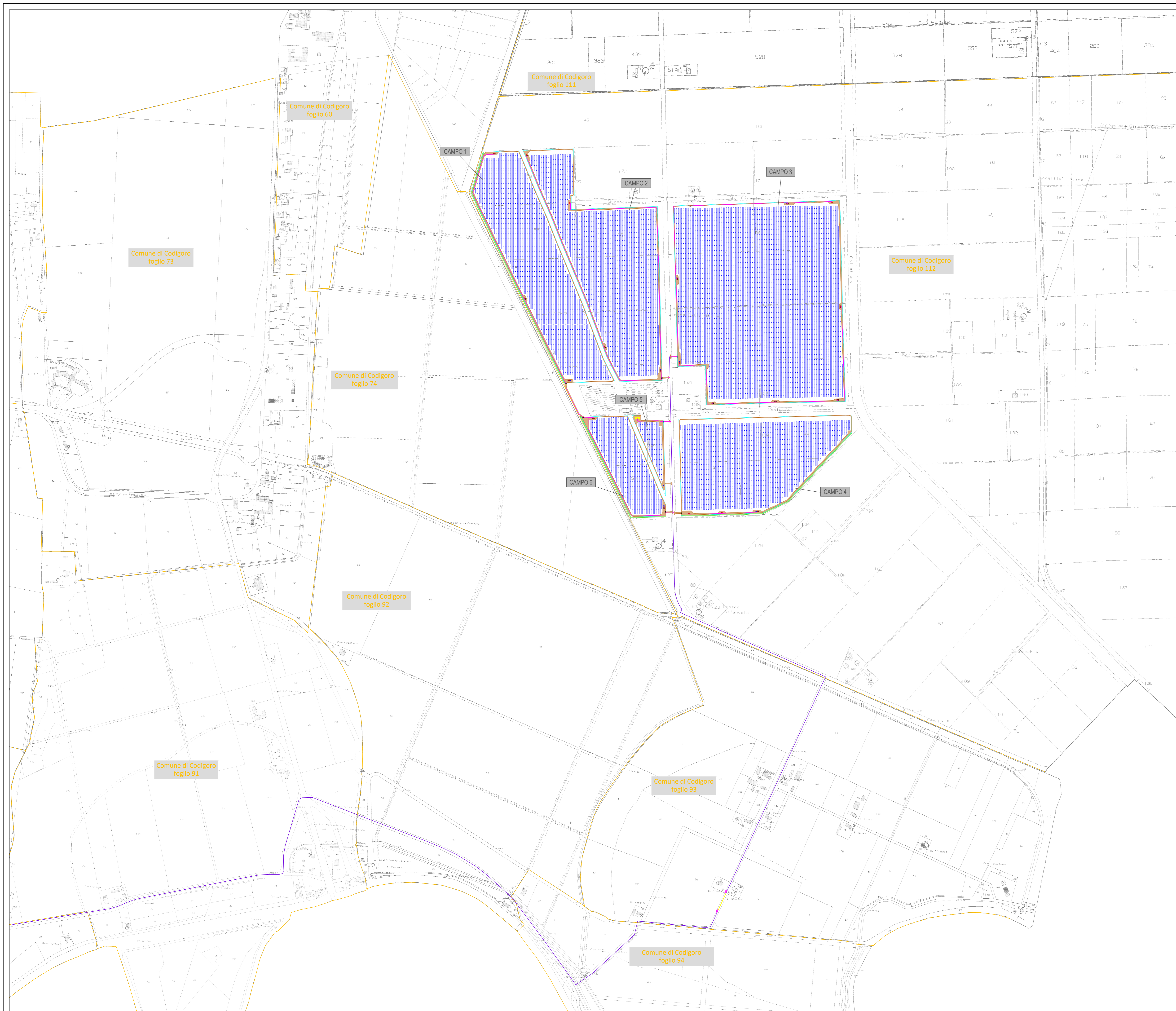


key plan scala 1:80000

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.
- Limite Catastale



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 elaborato:
Layout di progetto su planimetria catastale - Quadro 1

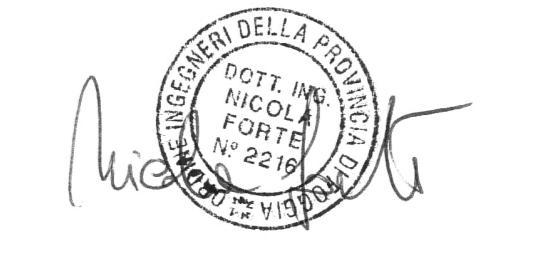
N. Elaboro: 3.2.1 Scale: 400

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Pavia, 7
 C.A.P. 41017 - 41014 (MO)
 P.IVA 07290910407

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chiarone snc Area Industriale - 42010 San Martino Serrata (RN)
 sede operativa
 Via A.S. Casa 114 - 41038 Loro (PO)
 P.IVA 04605090293
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata N. 10 108 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_CDDG01_PD.3.2.1_R00.dwg Nome file stampa: FV_CDDG01_PD.3.2.1_R00.pdf Formato di stampa: A0