



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)
 LOCALITÀ "Valle Girada"

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. Chiaravalle snc Area Industriale - 42010 San Martino Serrata (RN)
 sede operativa
 Via A.S. Casa 114 - 11038 Lorenz (PG)
 P.IVA 0460509023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 10 108 11073

Procuratore
 Dott. Ing. **SALVATORE FLORENI**

Progettista
 Dott. Ing. **NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE	
00		WSD/2024	HSG	HSG	MF	Emissione progetto definitivo
01			SPR	SPR	SPR	

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