



- LEGENDA:**
- Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
  - Cavidotto AT 36 kV interrato interno al campo
  - Cabina di smistamento 36 kV utente
  - 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
  - Limite Catastale

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

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

Scema 5:  
**ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:  
 Punto di consegna: Planimetria catastale e collegamento alla RTN  
 N. Scema: 5.2 Scale: 1:200

Proponente  
**VIRGO ALPHA S.r.l.**  
 Via Roma, 7  
 41012 - 41013 (FE)  
 P.IVA 07708800487

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 società ingegneristica  
 Loc. Casalevecchio Anzianella - 42010 San Martino Senni (BO)  
 059 4000000  
 Via A. da Costa 114 - 41026 Luera (FE)  
 P.IVA 0449040293  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 80 193 11873

Procuratore  
 Dott. Ing. **SALVATORE FLORENI**

Progettista  
 Dott. Ing. **NICOLA FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	04/02/2024	RF	RF	RF	Emissione progetto definitivo
01					

Nome file sorgente: FV.CDG01.FE.3.8.R00.dwg Nome file stampa: FV.CDG01.FE.3.8.R00.pdf Dimensione di stampa: A0