



- 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

REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
 PROVINCIA DI FERRARA  
 Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)  
 LOCALITA' "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 6  
**PROGETTO STRADALE**

Titolo elaborato:  
**Planimetria stradale generale - Quadro 3**

N. elaborato: 6.1.3

Scala: 100

Proponente  
**VIRGO ALPHA S.r.l.**  
 Via Pieve, 7  
 C.F.P. 00187 - ROMA (RM)  
 P.Iva 1726991007

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 Loc. Chiarone Area Industriale - 42010 San Martino Sesto (BN)  
 sede operativa  
 Via A.L. Costa 114 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01465840623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 55 100 11873

Procuratore  
**Dot. Ing. SALVATORE FLORENI**

Progettista  
**Dot. Ing. NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2024	HGS	HGS	NF	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente: FV CD001 PO 6.1.3.R00.dwg Nome file stampa: FV CD001 PO 6.1.3.R00.pdf Formato di stampa: 594x1189					