



- LEGENDA OPERE DI PROGETTO:**
- Recinzione
  - Moduli pannelli fotovoltaici
  - Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
  - Tratti di cavidotto in T.O.C.
  - Area posizionamento macchina T.O.C.
  - 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

- LEGENDA PAI:**
- Aree di rischio idraulico MODERATO - R1
  - Aree di rischio idraulico ELEVATO - R3

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 2:  
**STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
**Inquadramento urbanistico e vincolistico: PAI dell'AdB Delta del Po - Pericolosità Idraulica**

N. Elaborato: 2.7.2 Scale: 25000

Proponente  
**VIRGO ALPHA S.r.l.**  
 Via Piave, 7  
 CAP 40167 - ROMA (RM)  
 P.Iva 1729691987

Progettazione  
  
 sede legale e operativa  
 Loc. Chianale snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)  
 sede operativa  
 Via A. La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01465940623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Procuratore  
 **Dott. Ing. SALVATORE FLORENI**

Progettista  
 **Dott. Ing. NICOLA FORTE**



|                    |                           |                  |                           |                   |                               |
|--------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 00                 | MAGGIO 2024               | MGS              | MMG                       | NF                | Emissione progetto definitivo |
| Rev.               | Data                      | Elaborazione     | Approvazione              | Emissione         | DESCRIZIONE                   |
| Nome file sorgente | FV.CDG01.PD.2.7.2.R00.dwg | Nome file stampa | FV.CDG01.PD.2.7.2.R00.pdf | Formato di stampa | A1                            |