

- LEGENDA:**
- Area stazione RTN
  - Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
  - Servitù strada e cavidotto
  - Area in occupazione temporanea
  - Linea elettrica aerea esistente 380 kV
  - Raccordo AT RTN 380 kV
  - Raccordo AT RTN 132 kV
  - Linee in cavo AT RTN 132 kV
  - Limite foglio catastale

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 7:  
**DOCUMENTI CONTABILI**

Titolo elaborato:  
**Piano particellare di esproprio - Grafico - Quadro 10**

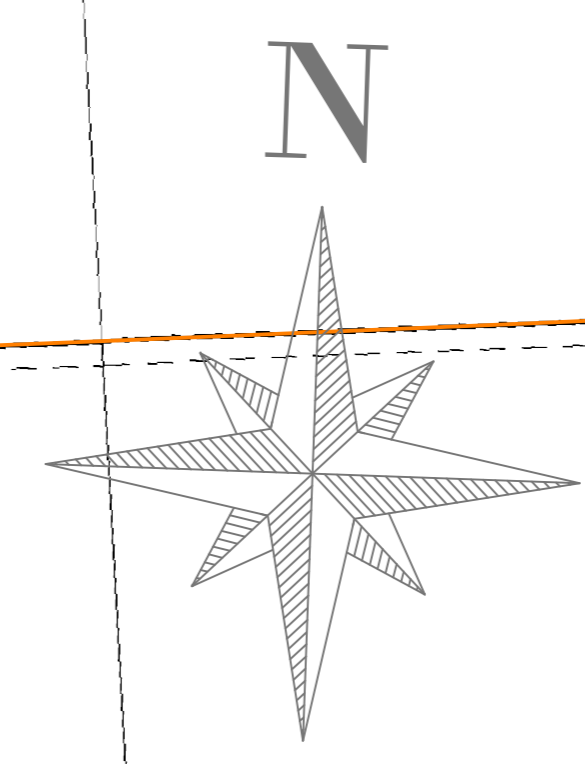
N. Elaborato: **7.7.10** Scala: 1:2000

Proponente  
  
**VIRGO ALPHA S.r.l.**  
 Via Piave, 7  
 CAP 00187 - ROMA (RM)  
 P.Iva 17296911007

Progettazione  
  
 sede legale e operativa  
 Loc. Chianarile 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  
**Dot. Ing. SALVATORE FLORENI**

Progettista  
**Dot. Ing. NICOLA FORTE**



| Rev. | Data        | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE                   |
|------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| 00   | MAGGIO 2024 | FIN          | MMG          | NF        | Emissione progetto definitivo |
|      |             | sigla        | sigla        | sigla     |                               |

Nome file sorgente: FV.CDG01.PD.7.7.10.R00.dwg    Nome file stampa: FV.CDG01.PD.7.7.10.R00.pdf    Formato di stampa: A0