



- 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 AREE PERCORSE DAL FUOCO**
- Aree percorse dal fuoco anno 2022

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

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: Aree percorse dal fuoco

N. Elaborato: 2.10 Scale: 25000

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Piave, 7
 CAP 40137 - ROMA (RM)
 P.Iva 1729691987

Progettazione

 sede legale e operativa
 Loc. Chianale snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via La Casa 114 - 71038 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

00	MAGGIO 2024	MGS	MMG	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente	FV.CDG01.PD.2.10.R00.dwg	Nome file stampa	FV.CDG01.PD.2.10.R00.pdf	Formato di stampa	A1