



LEGENDA:

- Superficie totale occupata dal sistema agrivoltaico
- Superficie totale di ingombro dell'impianto agrivoltaico (Spv): somma delle superfici individuate dal profilo esterno di massimo ingombro di tutti i moduli fotovoltaici costituenti l'impianto (superficie attiva compresa la cornice).
- Superficie totale di ingombro dell'impianto agrivoltaico
- Superficie di un sistema agrivoltaico (Stot): area che comprende la superficie utilizzata per coltura e/o zootecnica e la superficie totale su cui insiste l'impianto agrivoltaico.
- Superficie destinata all'attività agricola

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 3:
RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
Layout di progetto con individuazione delle superfici interessate

N. Elaborato: **3,9** Scala: 1:4.000

Proponente

VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Piave, 7
 CAP 00187 - ROMA (RM)
 P.Iva 17296991007

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
Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettista
Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2024	MMG sigla	MMG sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente		FV.CDG01.PD.3.9.R00.dwg	Nome file stampa	FV.CDG01.PD.3.9.R00.pdf	Formato di stampa A1