



- LEGENDA OPERE DI PROGETTO:**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - Cavidotto AT 36 kV interrato interno 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 :**
- Pericolosità geomorfologica C1

CP E-Distribuzione
132 kV 'CODIGORO'

FUTURA SE380/132/36 kV
FISCAGLIA

CAMPO 1
CAMPO 2
CAMPO 3
CAMPO 4
CAMPO 5
CAMPO 6

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 Geomorfologica

N. Elaborato: **2.7.1** Scale: 25000

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
Via Piave, 7
C.A.P. 00187 - ROMA (RM)
P.Iva 17296910067

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa
Loc. Chiarone snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
sede operativa
Via Alla Cava 114 - 71036 Lucera (FG)
P.IVA 01465940923
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	MGS	MMG	NF	Emissione progetto definitivo
		Nome file sorgente		FV.CDG01.PD.2.7.1.R00.dwg	Formato di stampa
		Nome file stampa		FV.CDG01.PD.2.7.1.R00.pdf	A1