



LEGENDA

- Aree idraulicamente sensibili
- Limiti di reparto
- Impianti idrovori
- Invertibile
- Irriguo
- Scolo
- Canali di bonifica
- Irriguo
- Promiscuo
- Scolo

LEGENDA

- 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

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

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO 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: Consorzio di bonifica Pianura di Ferrara - Carta delle aree idraulicamente sensibili

N. Elaborato: 2,9 Scale: 25000

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Piave, 7
 CAP 40137 - ROMA (RM)
 sede operativa
 Via A.La Casa 114 - 71038 Lucera (FG)

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chianale snc Area Industriale - 80110 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via A.La Casa 114 - 71038 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	MGS	MMG	NF	Emissione progetto definitivo
		sgla	sgla	sgla	

Nome file sorgente: FV.CDG01.PD.2.9.R00.dwg Nome file stampa: FV.CDG01.PD.2.9.R00.pdf Formato di stampa: A1