



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

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 71 MWp

Sezione SIA:  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Titolo elaborato:  
 Studio di Impatto Ambientale: Allegato 10 - Carta della Natura

N. Elaborato: **SIA01.T09** Scale: - 1:25.000

Proponente

**VIRGO ALPHA S.r.l.**  
 Via Piave, 7  
 Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)  
 sede operativa  
 Via Alla Cave 114 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01465940623

Progettazione  
**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
 Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)  
 sede operativa  
 Via Alla Cave 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Procuratore  
**Dott. Ing. SALVATORE FLORENI**

Progettisti  
**Dott. Ing. Ivo Gulino**  
**Dott. Geol. Michele Ongibene**

Stampa e firma del progettista e del procuratore con timbri professionali.

- Layout di Impianto**
  - Fascia Arborea di Mitigazione
  - Recinzione
  - Area di Installazione
  - CP E-Distribuzione 132 kV "Codigoro"
  - Futura SE 380/132/36 kV "Fiscaglia"
  - Strada di Accesso alla futura SE RTN 360/180/36 kV
- Cavidotti interrati**
  - Cavidotto AT 36 kV interno al campo
  - Cavidotto AT 36 kV esterno al campo
  - Linee in Cavo AT RTN 132 kV
- Linee Elettriche Aeree**
  - Linea elettrica aerea esistente 380 kV
  - Raccordo AT RTN 132 kV
  - Raccordo AT RTN 380 kV
- Buffer di Analisi (600 m dall'Area di Impianto, 300 m dal Cavidotto AT 36 kV esterno al campo, 600 m dalla Futura SE 380/132/36 kV "Fiscaglia")**

- Carta della Natura (Fonte: ISPRA)**
- 13-Foci fluviali
  - 15.1-Ambienti salmastri con vegetazione alofila pioniera annuale
  - 15.21-Praterie a spartina
  - 15.5-Ambienti salmastri mediterranei con vegetazione alofila perenne erbacea
  - 15.6-Ambienti salmastri con vegetazione alofila perenne legnosa
  - 16.28-Dune stabili con macchia a sclerofille
  - 21.1\_m-Lagune e laghi salmastri costieri
  - 21.2\_m-Stagni costieri salati e salmastri soggetti a disseccamento prolungato
  - 22.1\_m-Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
  - 22.2\_m-Sponde e fondali di laghi periodicamente sommersi con vegetazione scarsa o assente
  - 22.4-Laghi e stagni di acqua dolce con vegetazione
  - 24.1\_m-Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente
  - 31.81-Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi
  - 31.8A-Roveti
  - 34.32-Praterie mesiche temperate e supramediterranee
  - 34.8\_m-Praterie subnitrifole
  - 37.1-Praterie umide pianiziali, collinari e montane a alte erbe
  - 38.2-Praterie da sfalcio pianiziali, collinari e montane
  - 41.1\_n-Boschi e boscaglie di latifoglie alloctone o fuori dai loro areali
  - 42.82-Pinete a pino marittimo
  - 42.83-Pinete a pino domestico
  - 44.4-Quereti a farnia delle pianure alluvionali
  - 44.61-Boschi ripariali a pioppi
  - 44.D1\_n-Cespuglieti ripariali di specie alloctone invasive
  - 44.D2\_n-Boschi e boscaglie ripariali di specie alloctone invasive
  - 45.31-Lecceete termo e mesomediterranee
  - 53.1-Canneti a Phragmites australis e altre elofite
  - 81-Prati antropici
  - 82.1-Colture intensive
  - 82.41-Risale
  - 83.15\_m-Frutti
  - 83.21-Vigneti
  - 83.321-Coltivazioni di pioppo
  - 83.325\_m-Piantagioni di latifoglie
  - 84-Orti e sistemi agricoli complessi
  - 85-Parchi, giardini e aree verdi
  - 86.1\_m-Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie
  - 86.31-Cave, sbancamenti e discariche
  - 86.32-Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali
  - 87-Prati e cespuglieti ruderali periurbani
  - 89.1-Canali e bacini artificiali di acque salate e salmastre
  - 89.2-Canali e bacini artificiali di acque dolci

1:25.000  
 0 0,25 0,5 0,75 1 1,25 km

00	MAGGIO 2024	I.G. - M.O.	M.O.	---	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente		Progetto FV-Codigoro.ggz		Nome file stampa	
FVCDG01_PD_SIA01.T09.R00.pdf		Formato di stampa		841x594	