



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 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.

- 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 piane 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
 - 82.1-Colture intensive
 - 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