

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 5 - PA.I. ADB PO - Fasce delle Aree Inondabili

N. Elaborazione: **SIA01.T04.2** Scala: **1:10.000**

Proponente: **VIRGO ALPHA S.r.l.**

VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Pieve, 1
 C.A.P. 41017 - P.O.M. (FE)
 P.F.n. 1726991987
 P.IVA 0146594023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista:
 Dott. Ing. **Vito Galino**
 Dott. Geol. **Michela Ogilivene**

Procuratore:
 Dott. Ing. **SALVATORE FLORENI**

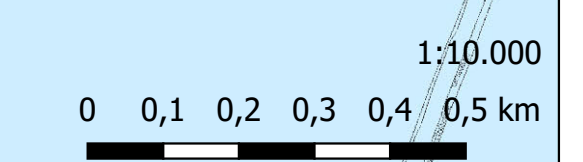


Piano Assetto Idrogeologico
 D.P.C.M. 24 maggio 2021 & s.s.m.m.i.i.
 (Autorità di Bacino distrettuale del Fiume Po)

Fasce delle Aree Inondabili

Area di Inondazione per piena catastrofica (Fascia Floviata C - Tr 500 anni)

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Moduli pannelli fotovoltaici Cabine di campo-inverter, Cabine servizi ausiliari, Cabine di smistamento 36 kV utente Viabilità di progetto interna al campo CP E-Distribuzione 132 kV "Codigoro" Futura SE 380/132/36 kV "Fiscaglia" Strada di Accesso alla futura SE RTN 360/180/36 kV | <ul style="list-style-type: none"> Fascia Arborea di Mitigazione Recinzione | <ul style="list-style-type: none"> Cavidotti interrati Cavidotto AT 36 kV interno al campo Cavidotto AT 36 kV esterno al campo Linee in Cavo AT RTN 132 kV Linee in Cavo AT RTN 380 kV Linee Elettriche Aeree Linea elettrica aerea esistente 380 kV Raccordo AT RTN 132 kV Raccordo AT RTN 380 kV |
|---|---|---|



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emisione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2024	1/0 - M/O	M/O		Emisione progetto definitivo