

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

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

Sezione SA
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:
 Studio di Impatto Ambientale: Allegato 17 - Sistema delle Tutele - Aree Percorse dal Fuoco e Tipi Forestali
 N. Elaborazione: **SIAD1.T10.6** Scale: **1:10.000**

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Pieve, 1
 C.A.P. 41017 - 41014 (FR)
 P.Fax 0529991987
 P.IVA 0146954023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Casetta snc Area Industriale - 42010 San Martino Serrata (RM)
 sede operativa
 Via L. E. Corelli 114 - 71026 Luogosanto (FG)
 P.IVA 0146954023

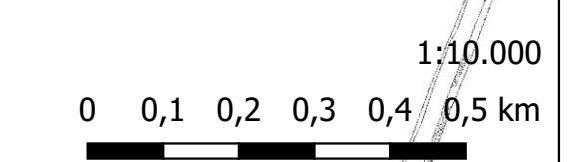
Progettisti
 Dott. Ing. **Vito Galino**
 Dott. Geol. **Michele Ogilbene**

Procureuratore
 Dott. Ing. **SALVATORE FLORENI**

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

Nome file sorgente: Progetto IV Codigoro.gz Nome file stampa: FVCD001_PO_SIA11105_800.pdf Formato di stampa: 138x841

- Aree Forestali**
- Tipi Forestali
 - Boschi ripariali
 - Pinete, popolamenti di conifere da littorali a submontane
 - Popoli culturali e arboricoltura da legno
 - Aree Percorse dal Fuoco (Anno 2022)
- Layout di Impianto**
- Fascia Arborea di Mitigazione
 - Recinzione
 - 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 "Fiscaglia"
 - Futura SE 380/132/36 kV "Fiscaglia"
 - Strade 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 Elettiche Aeree
 - Linea elettrica aerea esistente 380 kV
 - Raccordo AT RTN 132 kV
 - Raccordo AT RTN 380 kV



1:10.000