

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

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

Sezione 8:
RELAZIONI SPECIALISTICHE

Titolo elaborato:
 Relazione Paesaggistica: Allegato 07 - Sistema delle Tutele - Aree Percorso dal Fuoco e Tipi Forestali
 N. Elaboro: 8.1.T02.6 Scale: 1:10.000

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Pieve, 1
 C.A.P. 44017 - P.O.M. (FE)
 P.F.na 172699197
 P.IVA 0146594023
 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. il Moro 114 - 71026 Luogosanto (FG)
 P.IVA 0146594023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

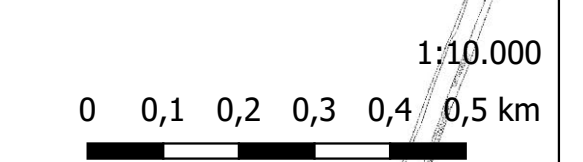
Progettisti
 Dott. Ing. Ivano Gallo
 Dott. Geol. Michele Ognibene

Procuratore
 Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

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

Nome file sorgente: Progetto IV Codigoro.gpr Nome file stampa: FVCD001.P01.1702.6.R00.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 Percorso 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 "Codigoro"
 - 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 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



1:10.000