



- LEGENDA:**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - DPA 3 m cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
 - Buffer 5 m dal cavidotto interrato AT
 - DPA 8 m - Sbarre MT 36 kV cabina di smistamento
 - Viabilità di progetto interna al campo
 - Cabina di campo - inverter
 - Cabina servizi ausiliari
 - Cabina di smistamento 36 kV utente
 - Fascia arborea di mitigazione
 - Limite Catastale

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 PROVINCIA DI FERRARA
 Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)
 LOCALITÀ: "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 SA:
IMPATTO ELETTROMAGNETICO - IE

TITOLO:
Planimetria relativa alla rappresentazione grafica della DPA - Quadro 1

N. Studio: SIA07.01.IE Scala: 1:4000

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via P.le, 7
 CAP 41017 - 41014 (FR)
 P.le F.lli 1/20091967

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chiosello snc Area Industriale - 42010 San Martino Sestini (BN)
 sede operativa
 Via A.La Casa 114 - 41028 Luera (FC)
 P.IVA 0440204023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata N. 04 100 11873

Progettista
 Dott. Ing. **NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	16/03/2024	sf	sf	sf	Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: FV.CD001.PD.SIA07.01.IE.R00.dwg | Nome file stampa: FV.CD001.PD.SIA07.01.IE.R00.pdf | Formato di stampa: A0