



- LEGENDA:**
- DPA 3 m cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
 - Buffer 5 m dal cavidotto interrato AT
 - Limite Catastale
 - Linea elettrica aerea esistente 380 kV
 - Raccordo AT RTN 380 kV
 - Raccordo AT RTN 132 kV
 - Linee in cavo AT RTN 132 kV
 - Strada di accesso alla futura SE RTN 380/150/36 kV



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 SA4
IMPATTO ELETTROMAGNETICO - IE

TITOLO: Planimetria relativa alla rappresentazione grafica della DPA - Quadro 3
 N. Disegno: SIA07.03.IE

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via P.zza. 7
 CAP 40017 - BOLOGNA (BO)
 P.IVA 12069190367

Progettazione
TENPROJECT
 Sede legale e operativa
 Loc. Chiosello snc Area Industriale - 42010 San Martino Sesto (BO)
 Sede operativa
 Via Alla Croce 114 - 41028 Luera (PO)
 P.IVA 04402040323
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata N. 04 100 11873

Progettista
 Dott. Ing. NICOLA FORTE

Procuratore
 Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00					Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: F:\V\CD051\PO_SIA07_03.IE_R00.dwg | Nome file stampa: F:\V\CD051\PO_SIA07_03.IE_R00.pdf | Formato di stampa: A0