



key plan scala 1:80000

LEGENDA:

- Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
- 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
- Indicazione "sezione tipo cavidotto" rif. elab. FV.CDGO1.PD.4.8.800
- Cambio sezione tipo cavidotto



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 3:
 RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

Titolare del progetto:
 Layout di progetto su ortofoto con individuazione delle sezioni di posa del cavidotto - Quadro 3

N. Revisione: 3.3.3 Scale: 800

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via P.lev. 1
 C.A.P. 44011 - 44014 (FERRARA)
 P.lev. 1728191087

Procuratore
 Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettazione
TENPROJECT
 nella legge e operativa
 Loc. Chianella s/o-Area Industriale - 42010 San Martino Sesto (RN)
 nella operativa
 Via A.S. Carlo Tola - 71038 Loro Piceno (PG)
 P.IVA: 04505890542
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 30 100 11073

Progettista
 Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE	
00		MACRO 380kV	MSG	MSG	sf	Emissione progetto definitivo
			sgf	sgf	sgf	

Nome file sorgente: FV.CDGO1.PD.3.3.3.R00.dwg | Nome file stampa: FV.CDGO1.PD.3.3.3.R00.pdf | Formato di stampa: A0