



keyplan scala 1:70.000

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
- Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017
- Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017 **esclusi BTEX e IPA**

N.B.: Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavidotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora, a seguito della sottoscrizione del Disciplinare Tecnico con l'Ente gestore delle strade, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee e posa del cavo.

Le terre e rocce da scavo verranno abbancate su tutte le aree incluse nel particellare di esproprio.

NB.: Le terre e rocce da scavo verranno abbancate su tutte le aree incluse nel particellare di esproprio.

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 0:
RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:
Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - Quadro 5

N. Elaborato: **06.5** Scala: 1:4.000

Proponente

VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Piave, 7
 CAP 00187 - ROMA (RM)
 P.Iva 17296991007

Progettazione

 sede legale e operativa
 Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Procuratore
Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettista
Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2024	MMG sigla	MMG sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente		FV.CDG01.PD.06.5.R00.dwg	Nome file stampa		FV.CDG01.PD.06.5.R00.pdf
Formato di stampa		A1			