



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 di 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

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 **TEN**PROJECT

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



00	MAGGIO 2024		MMG	MMG	NF	Emissione progetto definitivo	
Rev.	Data		sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE	
			Elaborazione	Approvazione	Emissione		
Nome file sorgente FV.C		FV.CDC	G01.PD.06.5.R00.dwg	Nome file stampa	FV.CDG01.PD.06.5.R00.p	df	Formato di stampa A1