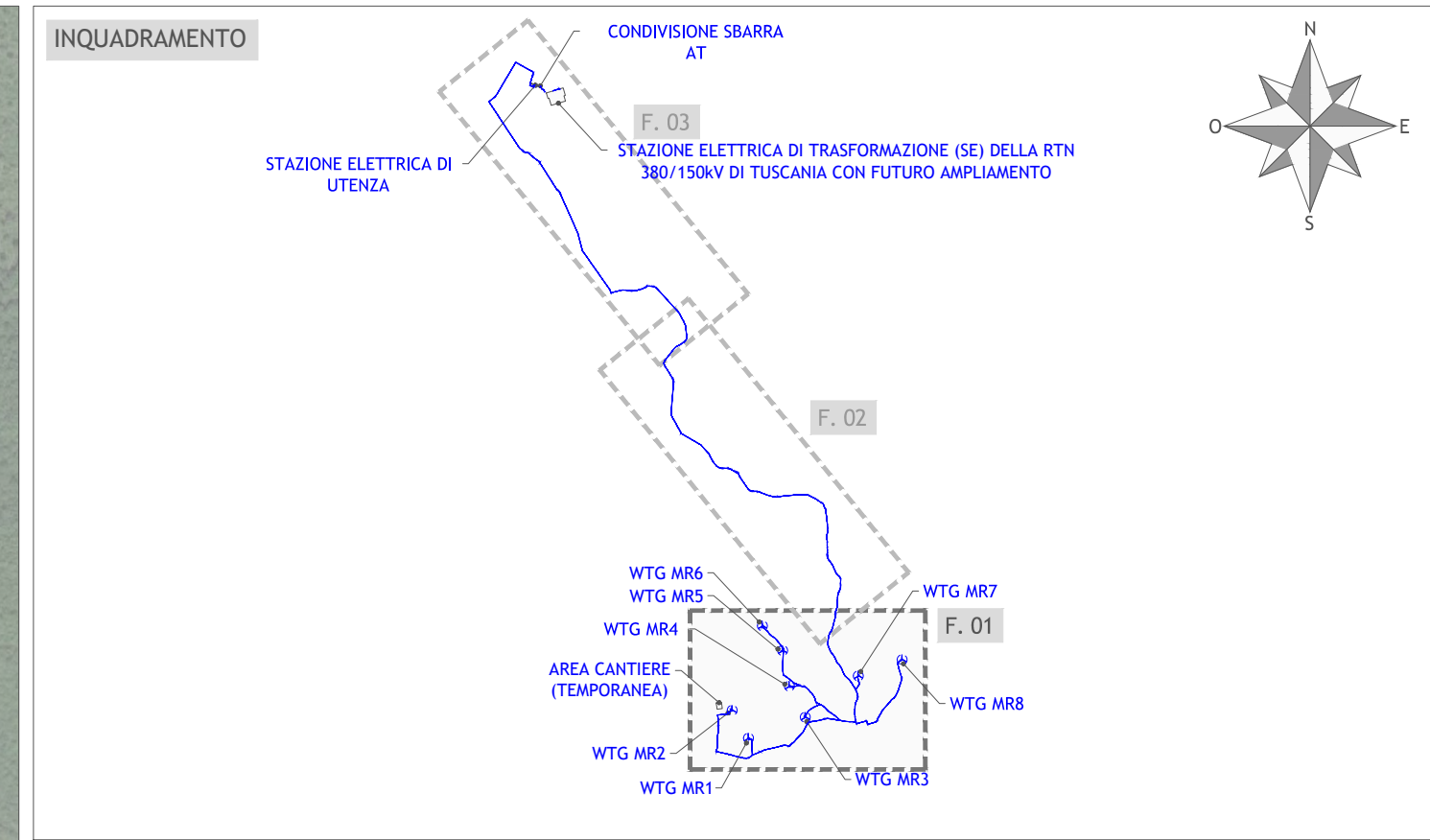




PLANIMETRIA
scala 1:5.000



VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI IN PROGETTO (Espressa in diametri - D = 172m)

		AEROGENERATORI IN PROGETTO							
		WTG MR1	WTG MR2	WTG MR3	WTG MR4	WTG MR5	WTG MR6	WTG MR7	WTG MR8
A E R O G E N E R A T O R I	WTG MR1	0,0	3,2	6,1	6,6	9,4	11,3	12,7	17,3
	WTG MR2	3,2	0,0	7,4	6,2	7,8	9,0	13,1	17,8
	WTG MR3	6,1	7,4	0,0	3,5	7,1	10,1	8,7	11,3
	WTG MR4	6,6	6,2	3,5	0,0	3,6	6,6	7,0	11,6
	WTG MR5	9,4	7,8	7,1	3,6	0,0	3,2	8,0	12,0
	WTG MR6	11,3	9,0	10,1	6,6	3,2	0,0	10,8	14,4
	WTG MR7	12,7	13,1	6,7	7,0	8,0	10,8	0,0	4,7
	WTG MR8	17,3	17,8	11,3	11,6	12,0	14,4	4,7	0,0

NOTA
Nell'area oggetto di studio, in fase di sopralluogo, non sono stati rilevati aerogeneratori esistenti di grande taglia.

Regione Lazio
Provincia di Viterbo
Comuni di Monte Romano e Tuscania

Impianto Eolico denominato "Poggio della Guardiola"
ubicato nel comune di Monte Romano (VT)
costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,625 MW
per un totale di 45 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili
nei comuni di Monte Romano (VT) e Tuscania (VT)

TITOLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI
AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI - FOLGIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commessa
	1 di 1	2 2 4 3 1 4
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 1 8 6
		Rev.
		0 0

PropONENTE
FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Salaria 810/01 - Anagni (LT) - Italia
Tel. +39 0476 481131
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

PROGETTISTA
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CON N. 1555

LEGENDA

- Cavidotto MT
- WTG xx Aerogeneratore
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Piazzole di costruzione
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite comunale

DIREZIONE DEL VENTO (ENERGY ROSE)