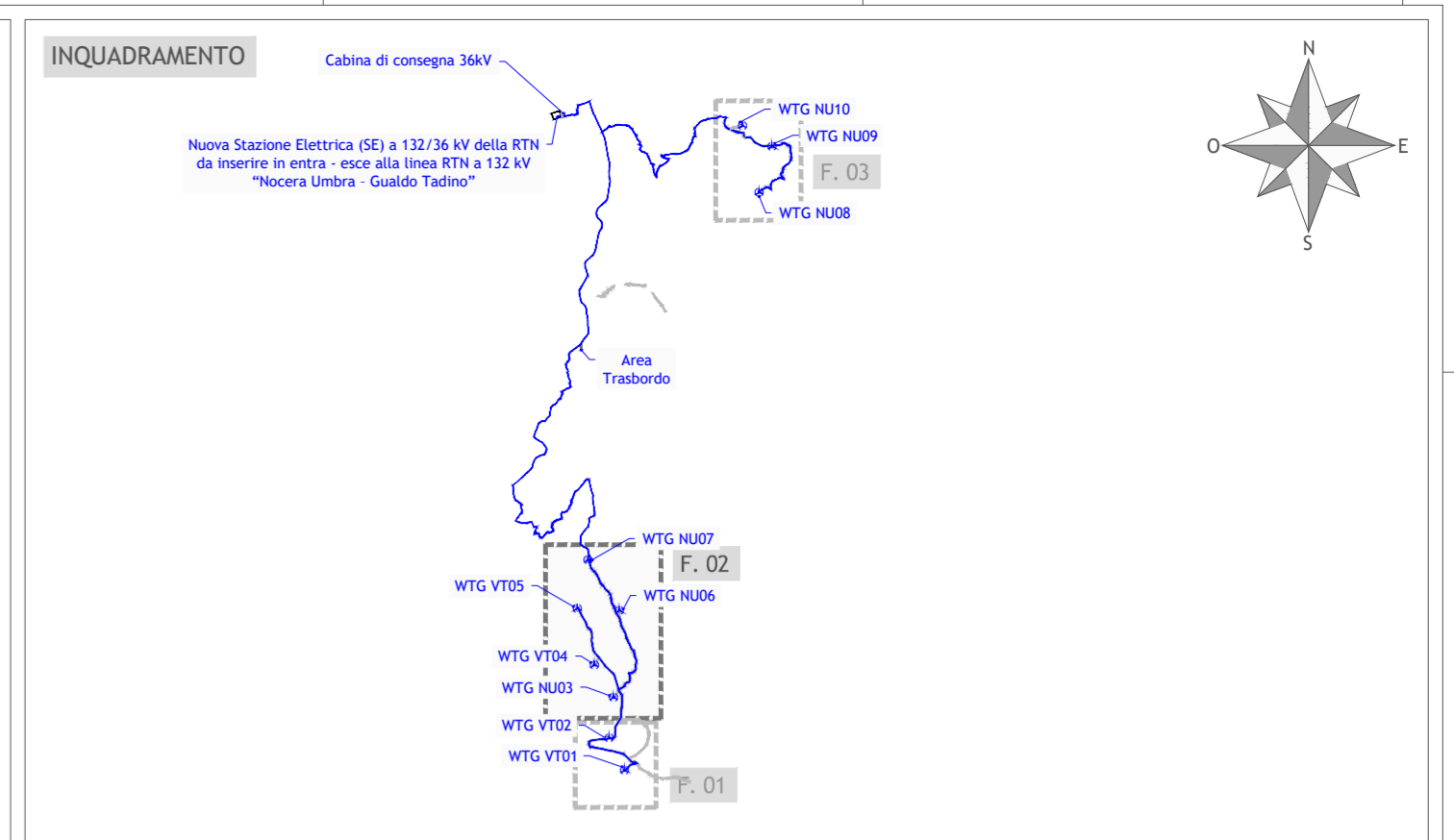
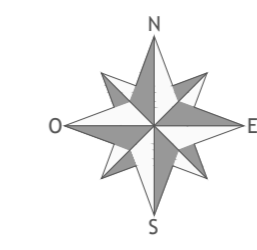


PLANIMETRIA
scala 1:4.000



MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 5.3 (et a) DEL D.M. 10-9-2010

- Raggio 200m
Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m
- Unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate
- Altri edifici

ANALISI DEI POSSIBILI INCIDENTI - PUNTO 7.1 DEL D.M. 10-9-2010

- Gittata massima stimata (raggio 241,40m)

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

Regione Umbria
Provincia di Perugia
Regione Umbria Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

PLANIMETRIA CATASTALE CON VERIFICA DISTANZE DAI FABBRICATI
FOGLIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:4.000	A0-	1 di 1	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
			234304	D	D	0210
						00

Proprietario

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 Carlo, 202 - 03037 - Anagni (LT) (RM)
Tel. +39 0773 991711 - www.progettoenergia.it
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.						
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO	

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Limite foglio catastale