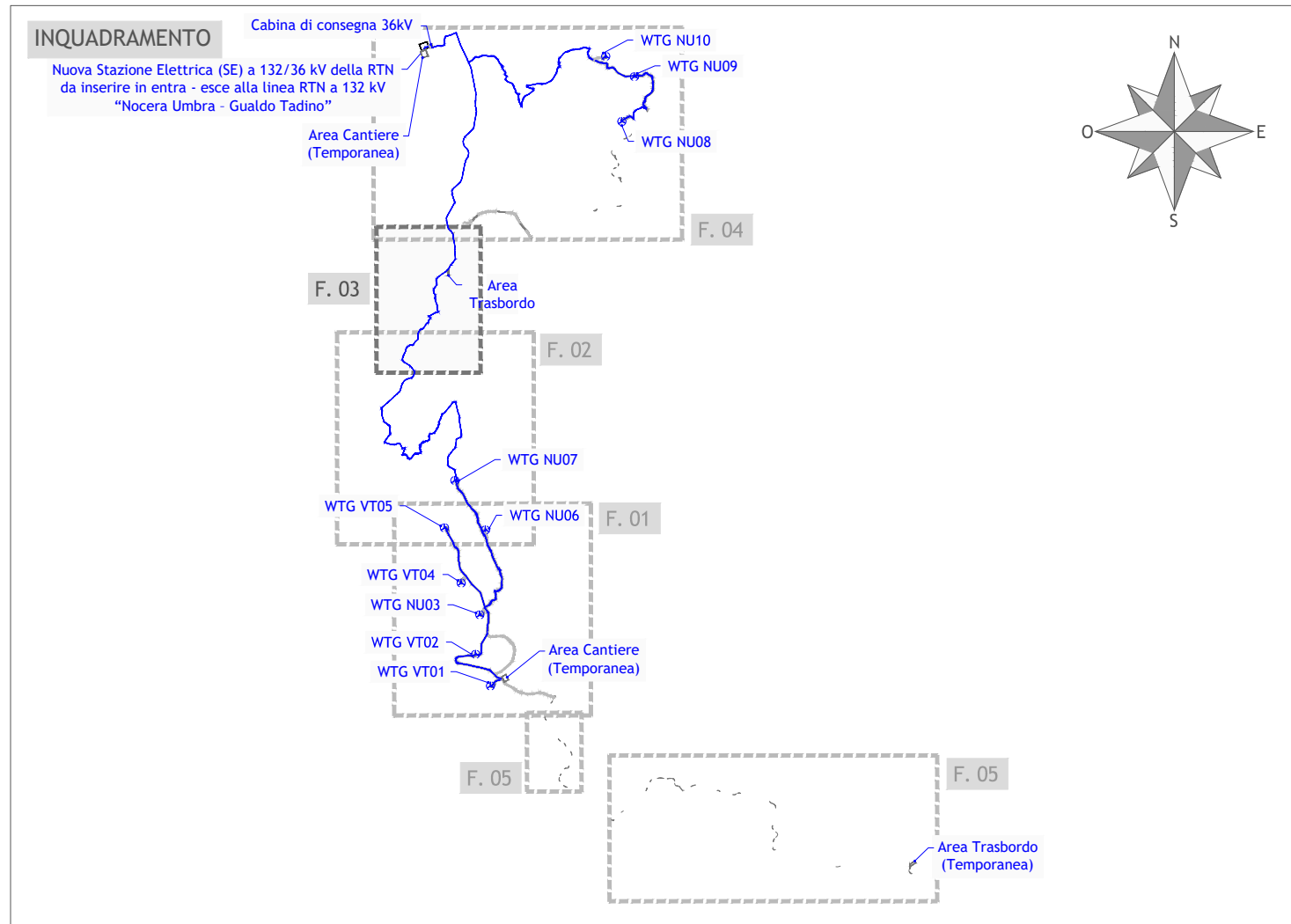




PLANIMETRIA
scala 1:5.000



Comune di
Nocera Umbra (PG)

Area Trasbordo
(TEMPORANEA)




Regione Umbria
 Provincia di Perugia
 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)

TITOLO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI- FOLGIO 3

Scala 1:5.000	Formato Stampa A1-	Numero documento					
	Foglio 1 di 1	Commissa 234304	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0183	Rev. 00	

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 Cardito, 202 | 63031 | Asiano Irpino (AV)
 Tel. +39 0828 891513
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 1555
 ONI

LEGENDA

	Cavidotto 36kV
	Viabilità di costruzione

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	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO