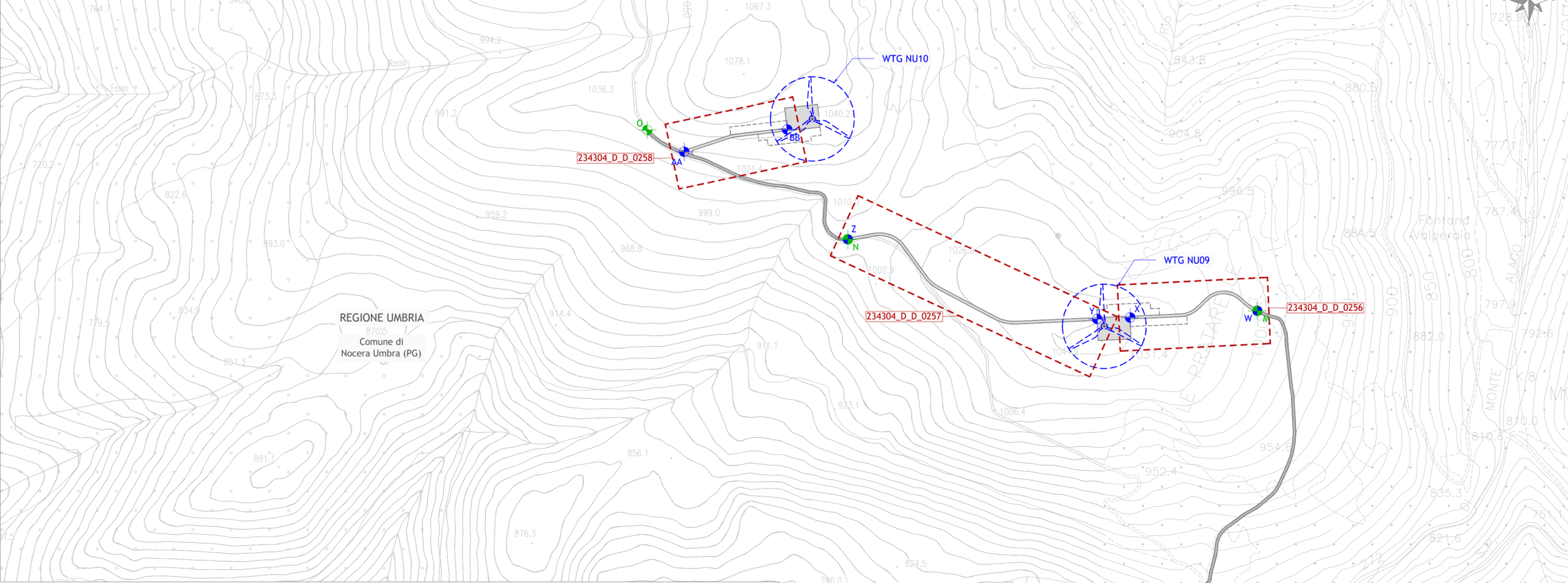
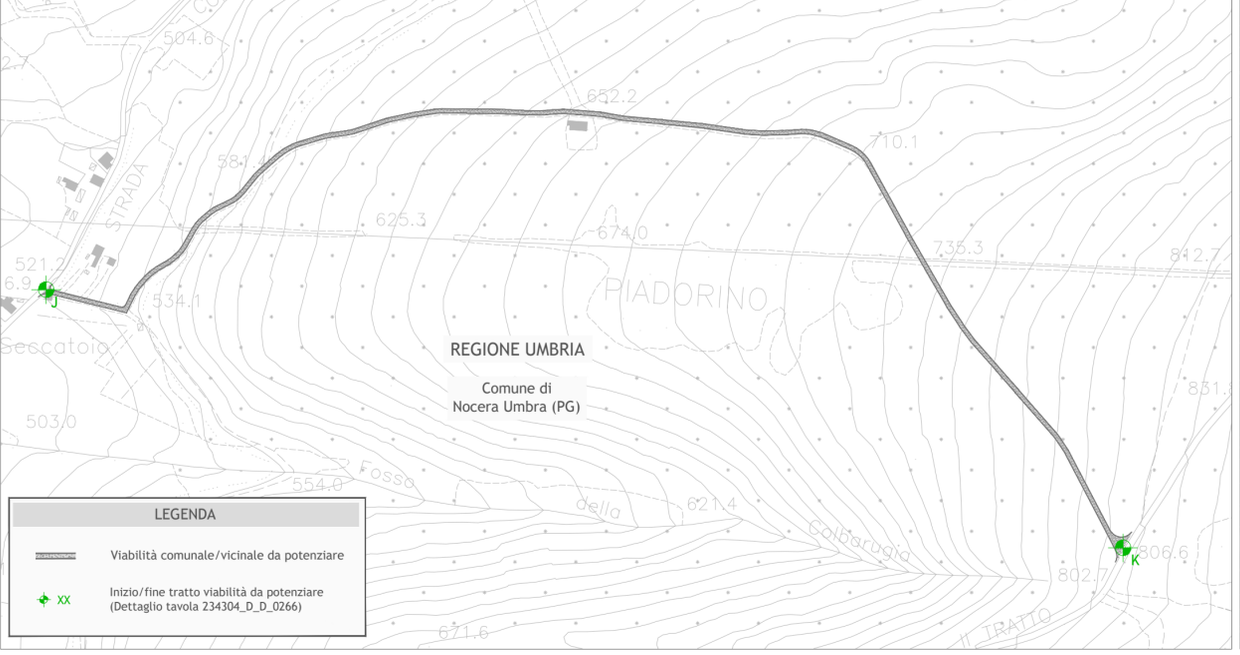


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:5.000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:5.000

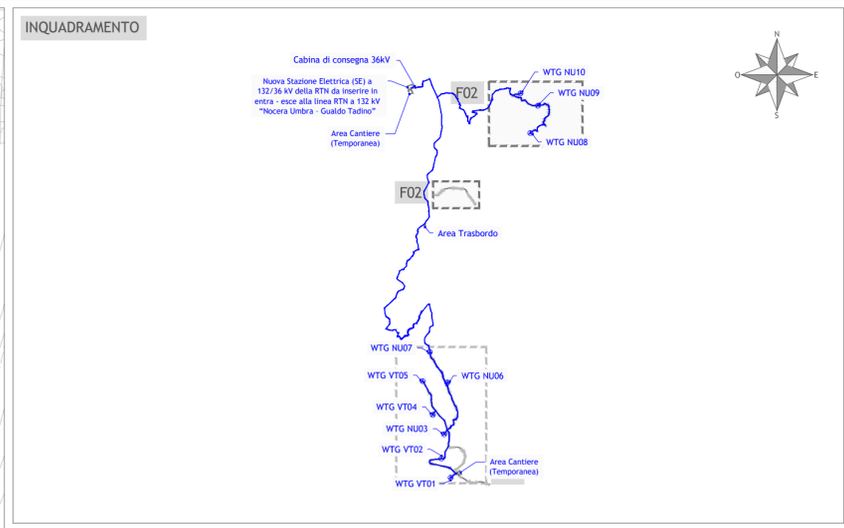


LEGENDA

- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Inizio/fine tratto viabilità da potenziare (Dettaglio tavola 234304_D_D_0266)

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Nuova Viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Inizio/fine tratto
- Inizio/fine tratto viabilità da potenziare (Dettaglio tavola 234304_D_D_0266)
- Limite Comunale
- Limite Regionale



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)

Titolo

VIABILITA' INTERNA AL PARCO:
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO F02

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
	Foglio	1 di 1
	Commissa	Fase
	234304	D
	Progr. doc.	0241
	Rev.	00

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 Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ON. 13/03/19

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	S.SCOPIETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO