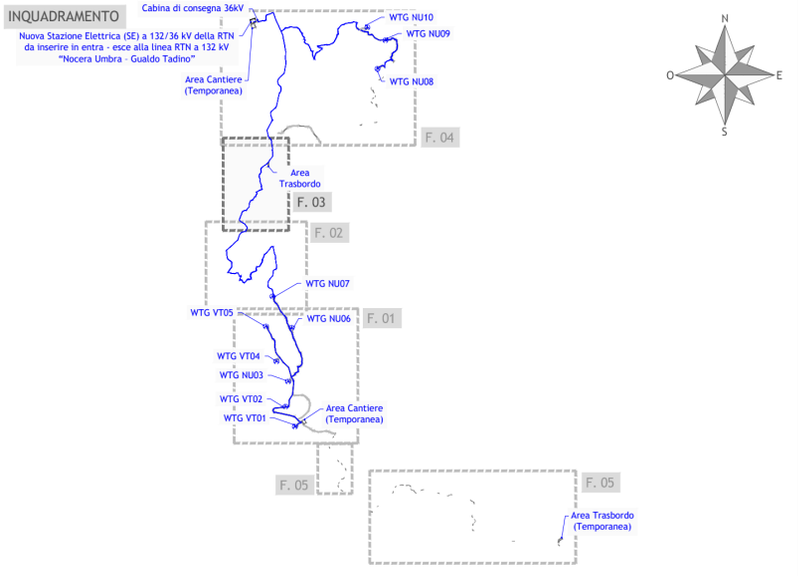
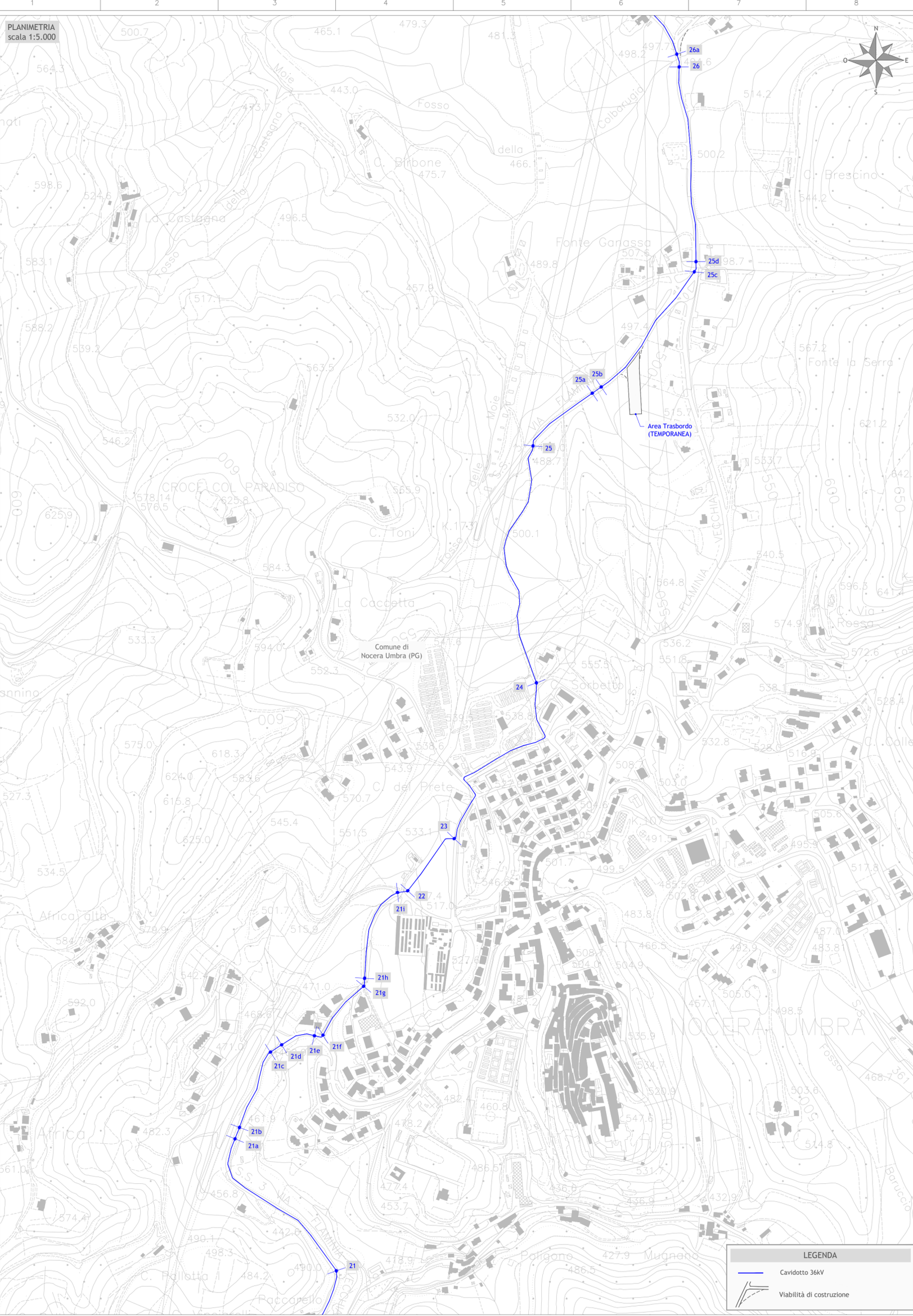


PLANIMETRIA  
scala 1:5.000



**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 CTR CON INDICAZIONE DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI - FOLGIO 3

Scala <b>1:5.000</b>	Formato Stampa <b>A1-</b>	Numero documento				
	Foglio <b>1 di 1</b>	Commessa <b>234304</b>	Fase <b>D</b>	Tipo doc. <b>D</b>	Progr. doc. <b>0173</b>	Rev. <b>00</b>

**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 | 65031 | Arluno (AN)  
Tel. +39 0525 891512  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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

**LEGENDA**

- Cavidotto 36kV
- Viabilità di costruzione

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. 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	A. CATALDO	M. LO RUSSO