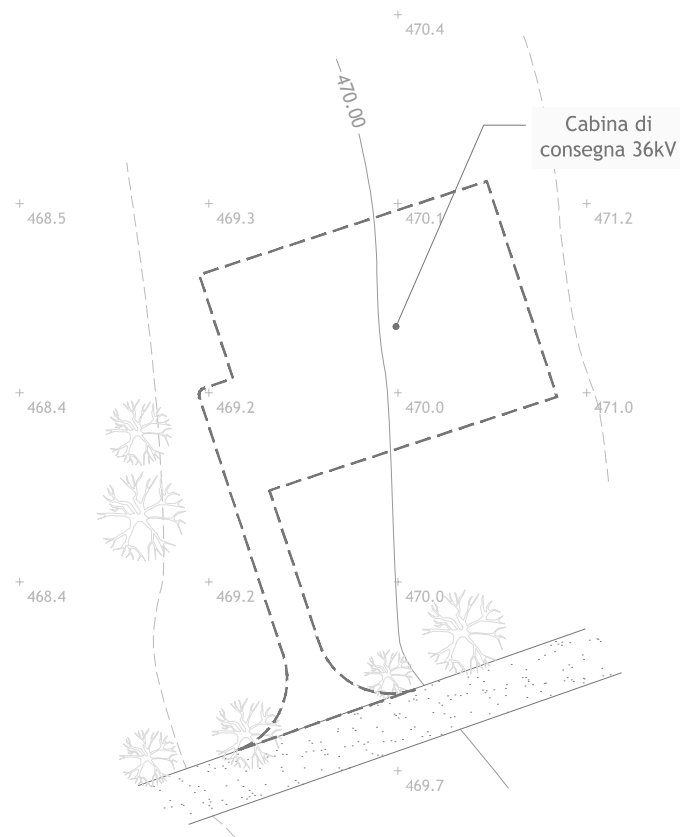
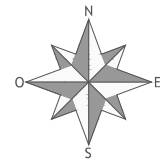


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Albero/vegetazione
	Cabina di consegna 36 kV
	Viabilità asfaltata esistente



Regione Umbria  
Provincia di Perugia



**Regione Umbria** Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato “Monte Buseto” 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  
**RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO**  
**CABINA DI CONSEGNA 36 kV**

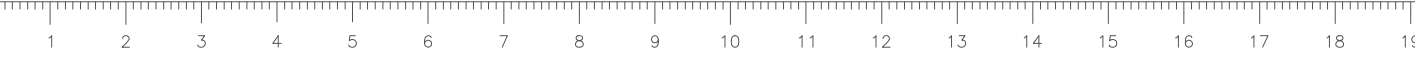
Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3	Commissa <b>2 3 4 3 0 4</b>
	Foglio 1 di 1	
		Tipo doc. <b>D</b>
		Progr. doc. <b>0 1 7 0</b>
		Rev. <b>0 0</b>

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  
Ing. Massimo Lo Russo  
**MASSIMO LO RUSSO**  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL. N. 1555  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA



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.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

