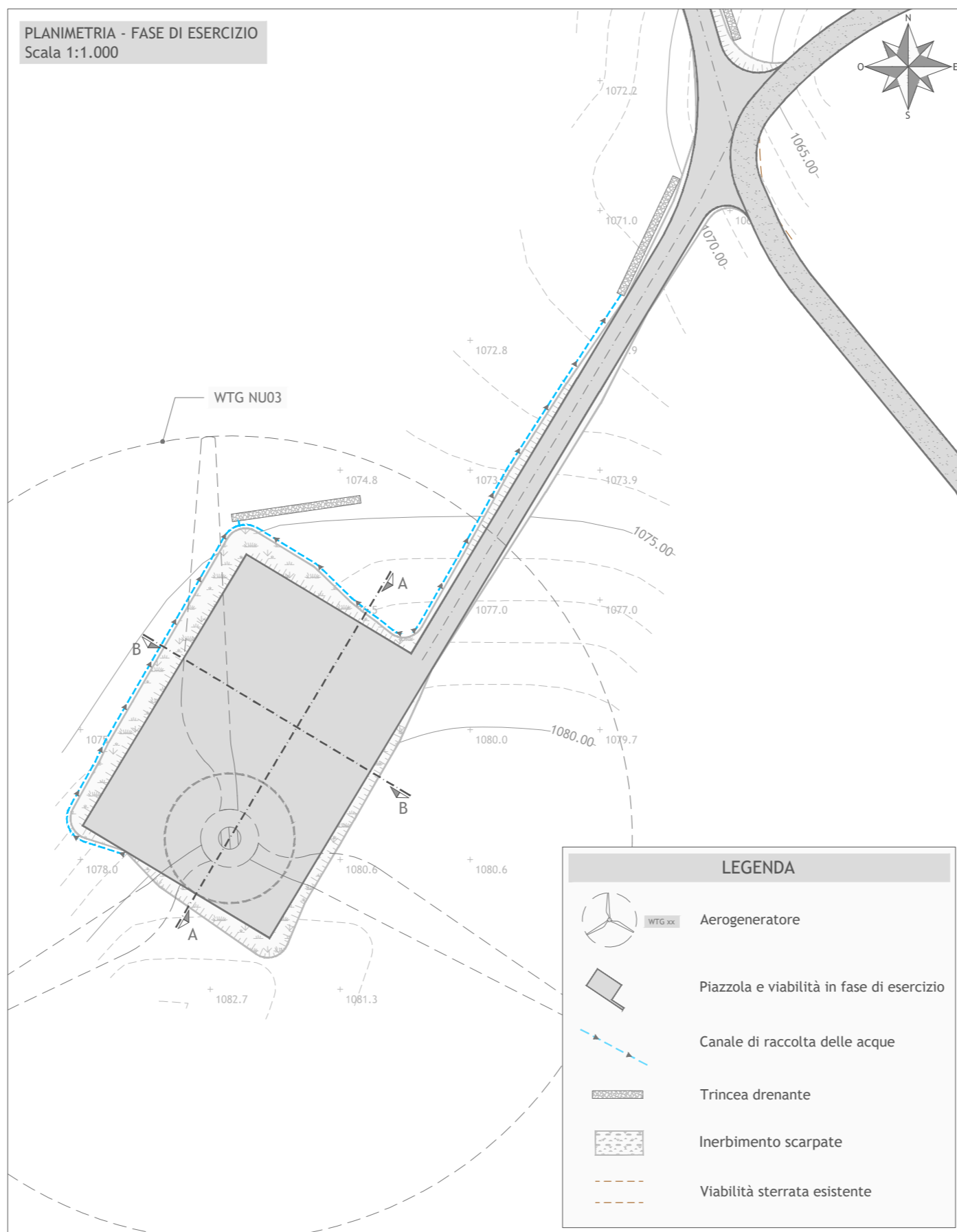
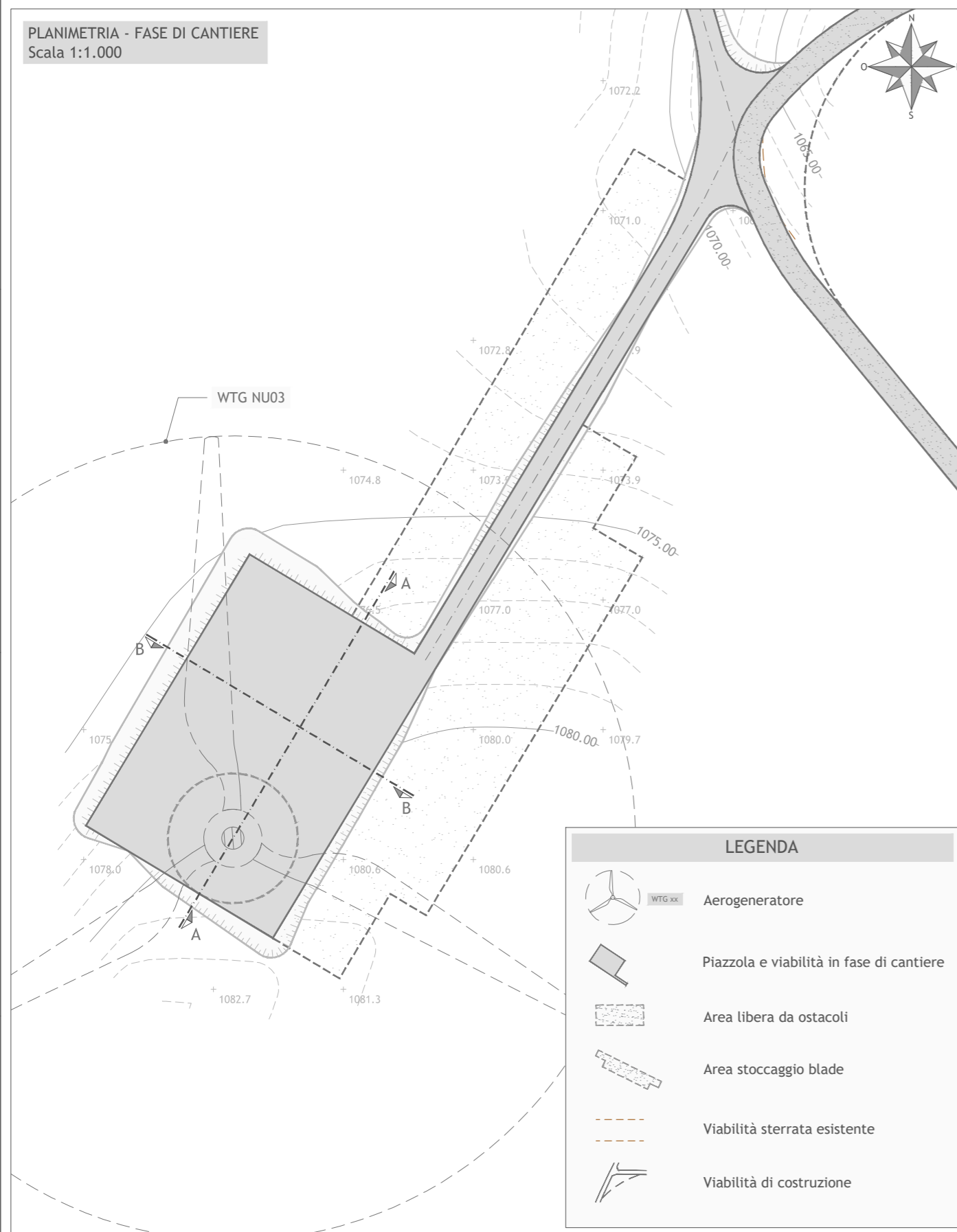
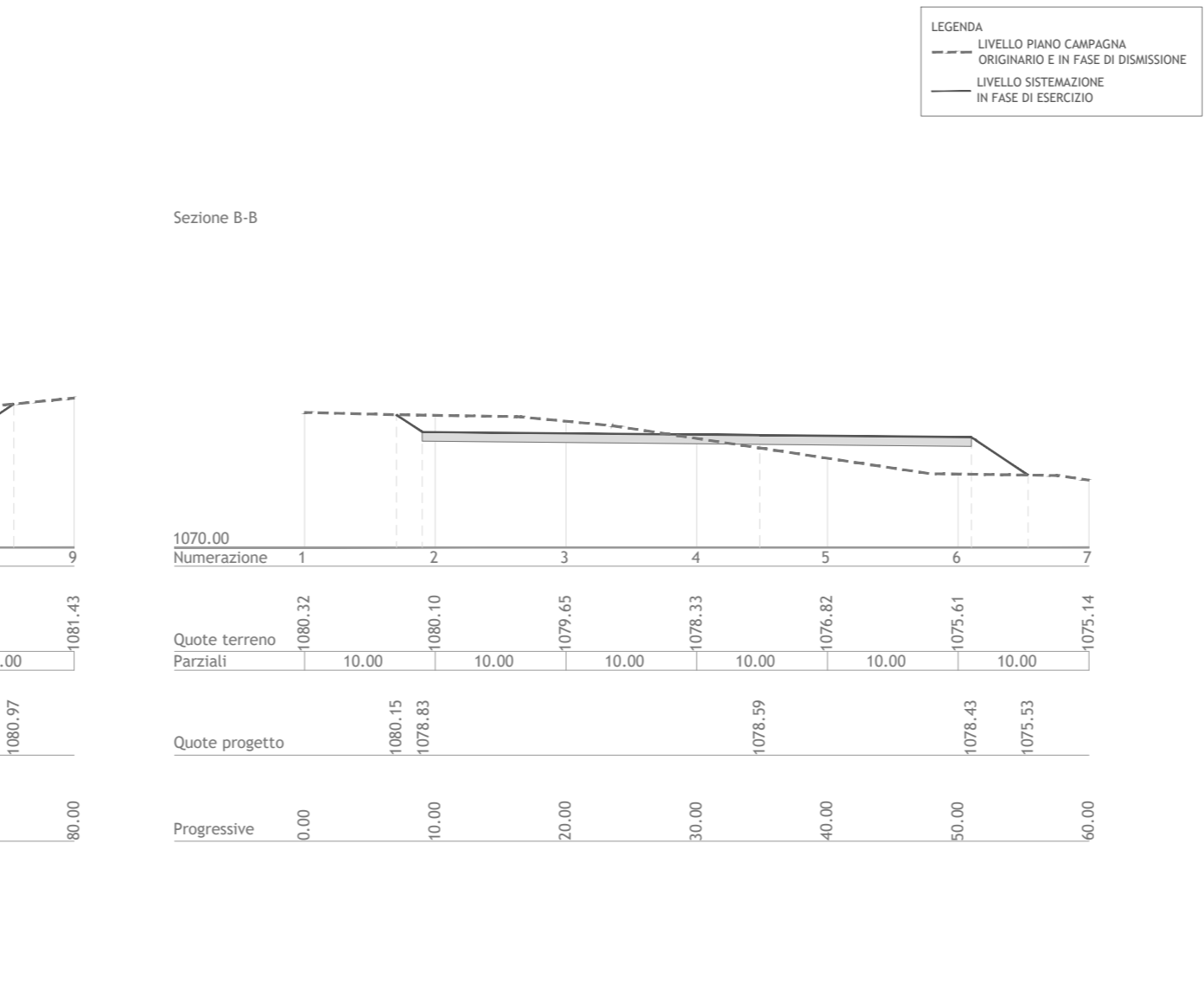
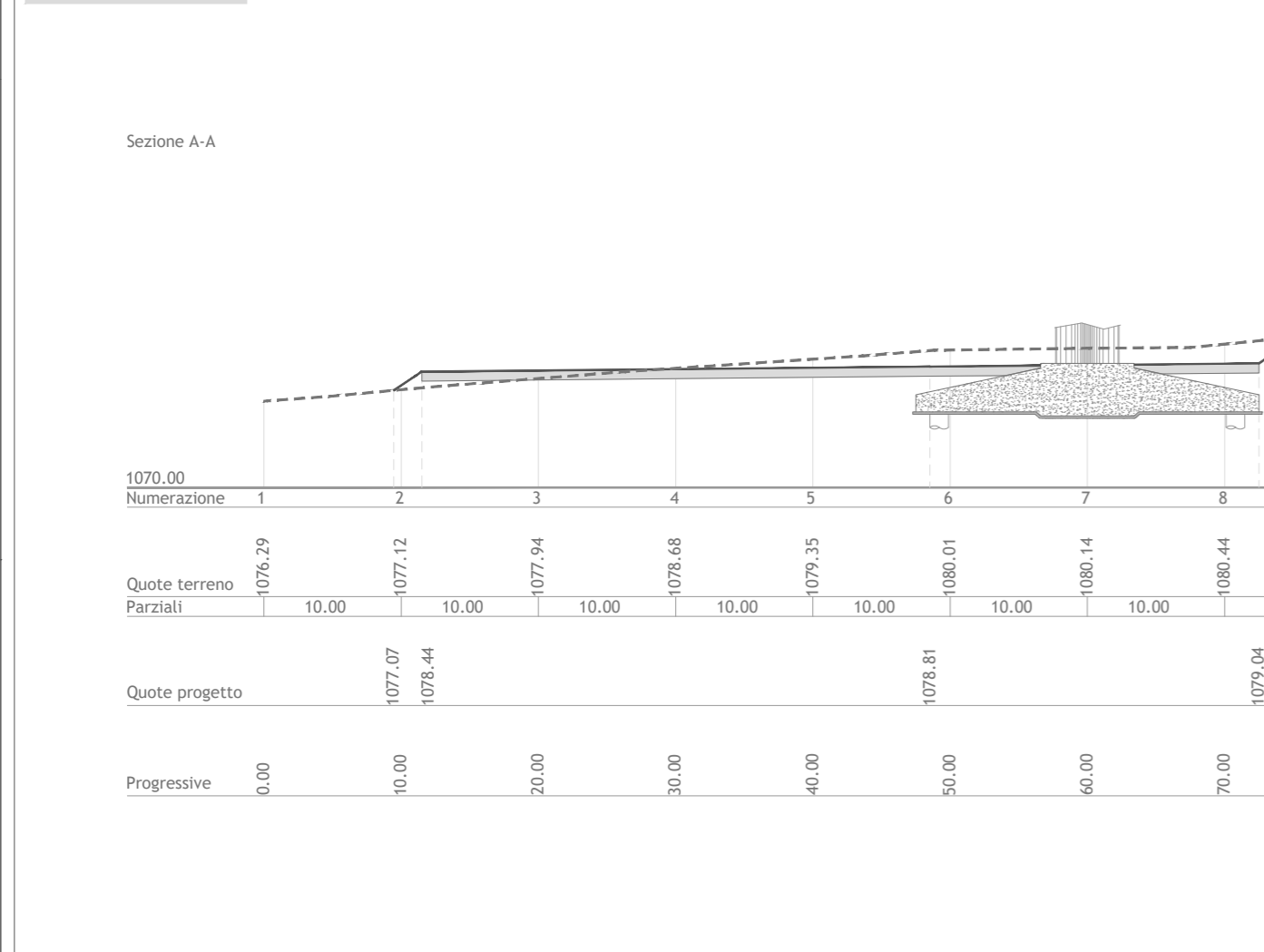


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE  
Scala 1:1.000

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO  
Scala 1:1.000



SEZIONI  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500



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  
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI  
WTG NU03

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 234304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0223 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 | Aviano (BN)  
Tel. +39 0825 981213  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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