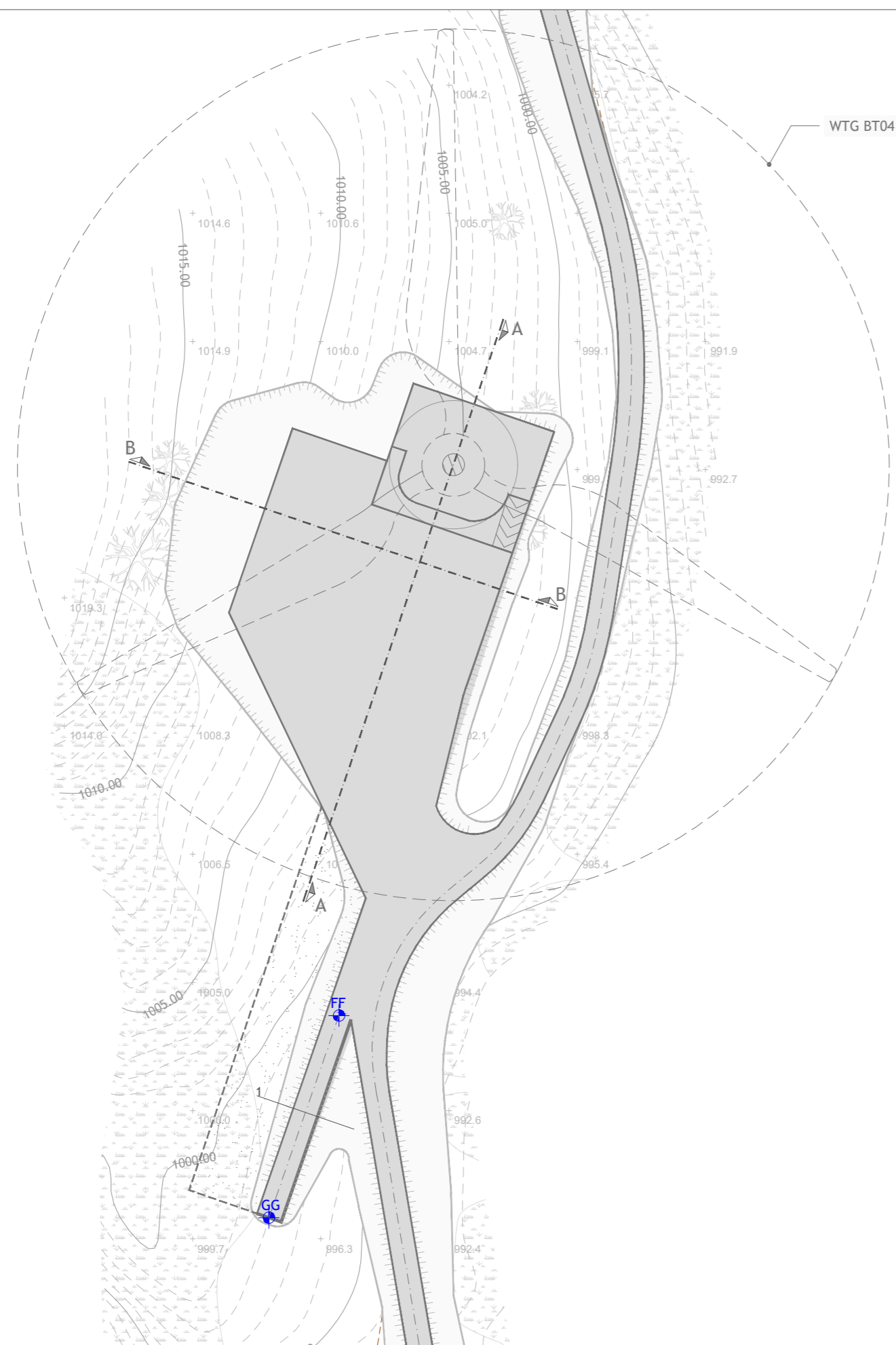
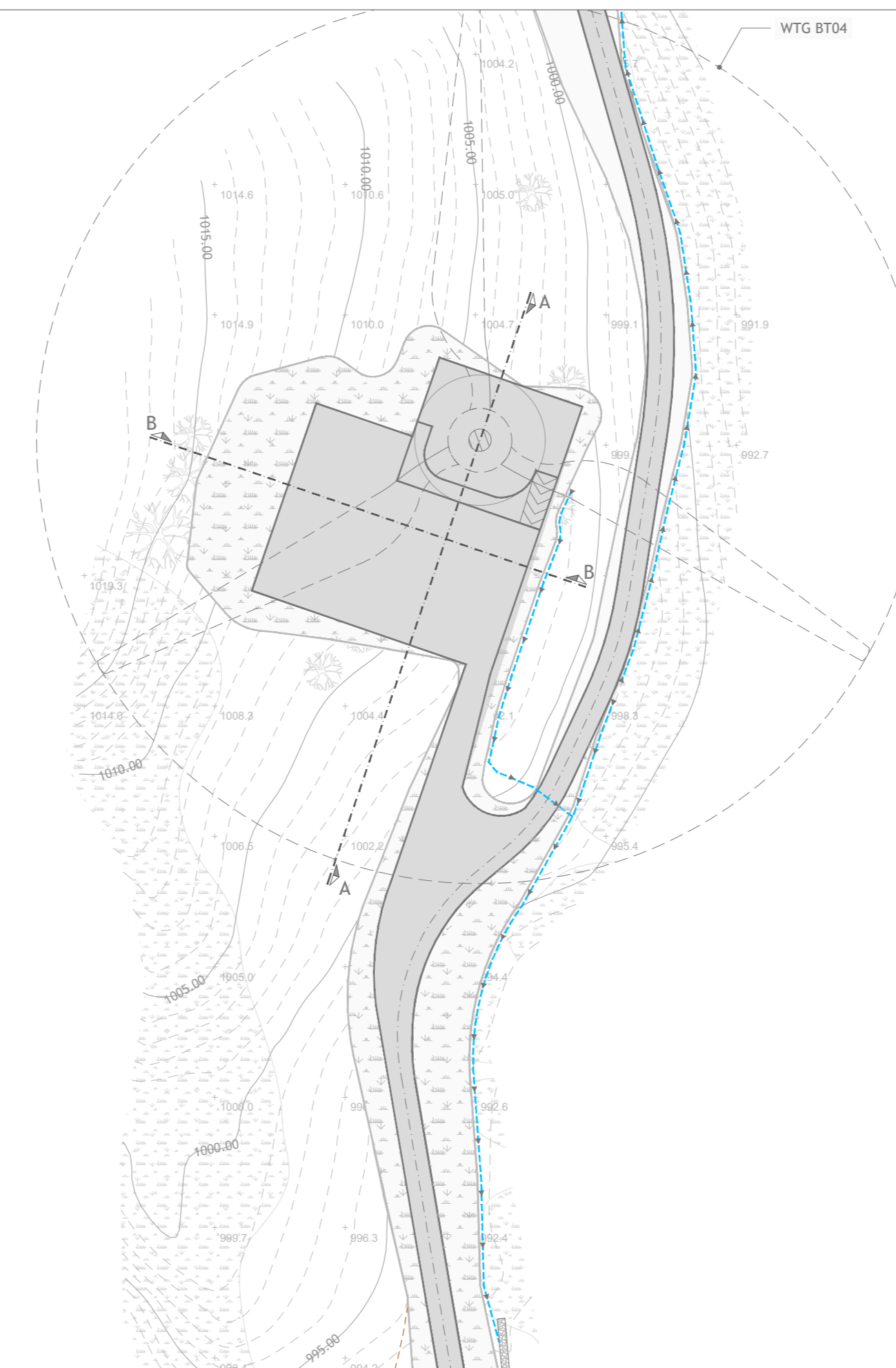


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



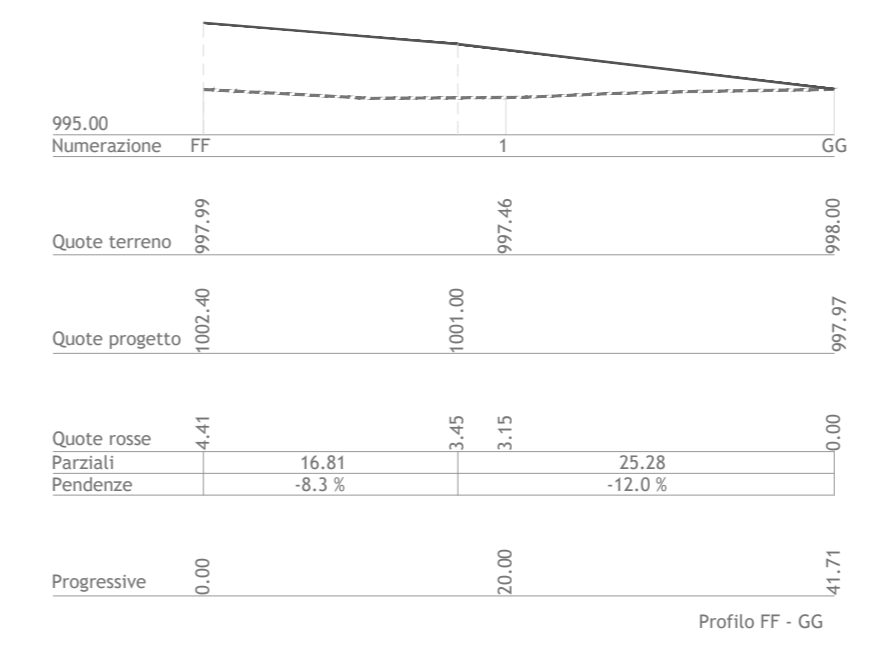
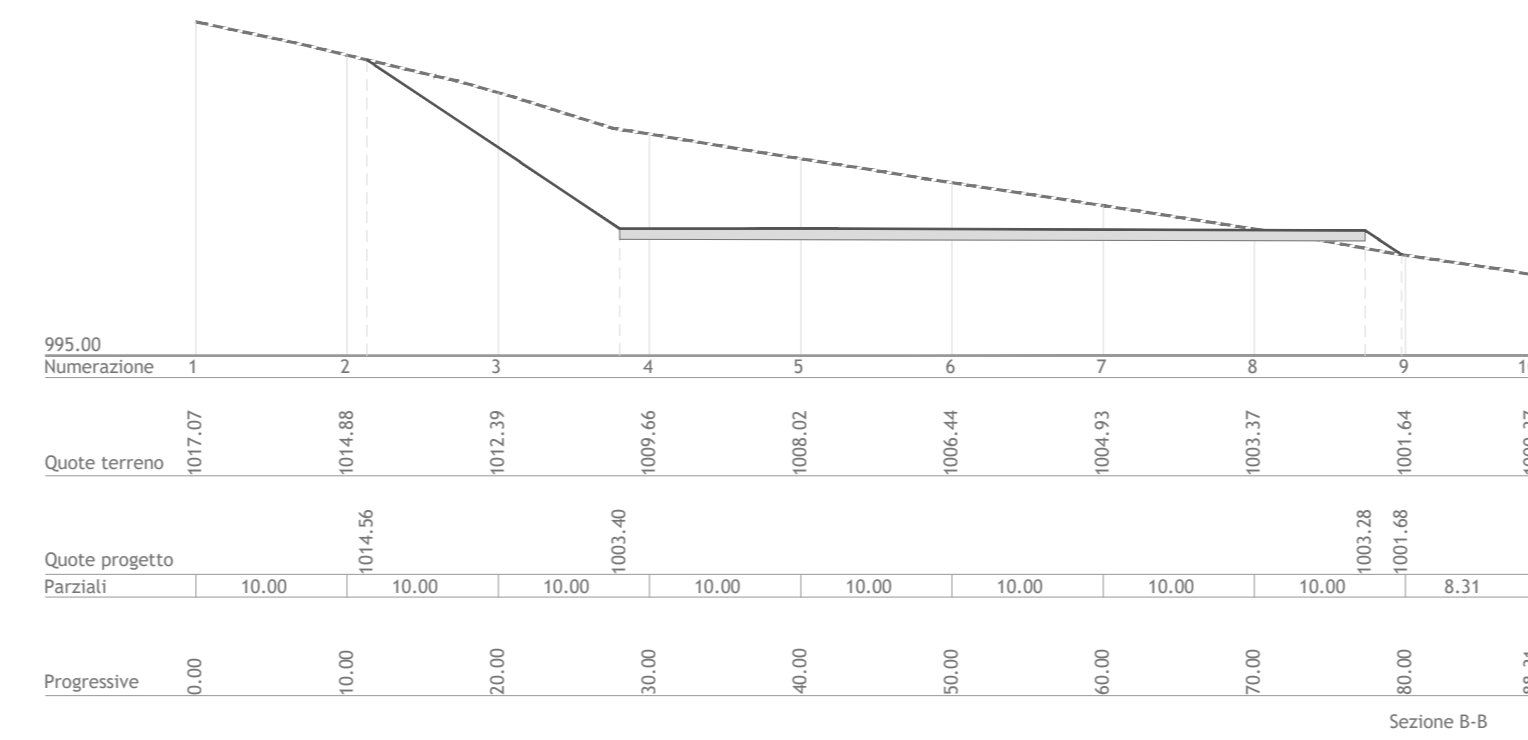
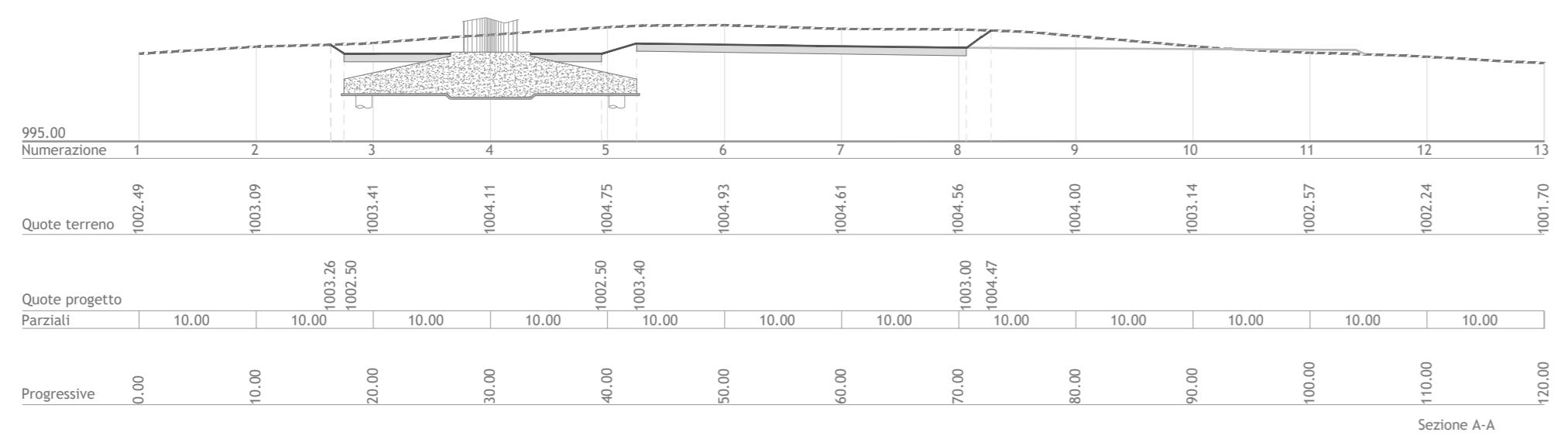
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Piazzola e viabilità in fase di cantiere
	Area libera da ostacoli

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Piazzola e viabilità in fase di esercizio
	Canale di raccolta delle acque
	Trincea drenante
	Inerbimento scarpate

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA	
	LIVELLO PIANO CAMPANIA ORIGINARIO E IN FASE DI DIMISSIONE
	LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
	LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE

Regione Toscana
Provincia di Arezzo
 Comuni di Badia Tedalda e Sestino

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG BT04

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 3 4
		Rev.
		0 0

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 Serra 8 83021 Aviano (BN) (AV)
 Tel. +39 0824 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE PROFESSIONISTA
 N. 1555

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	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO