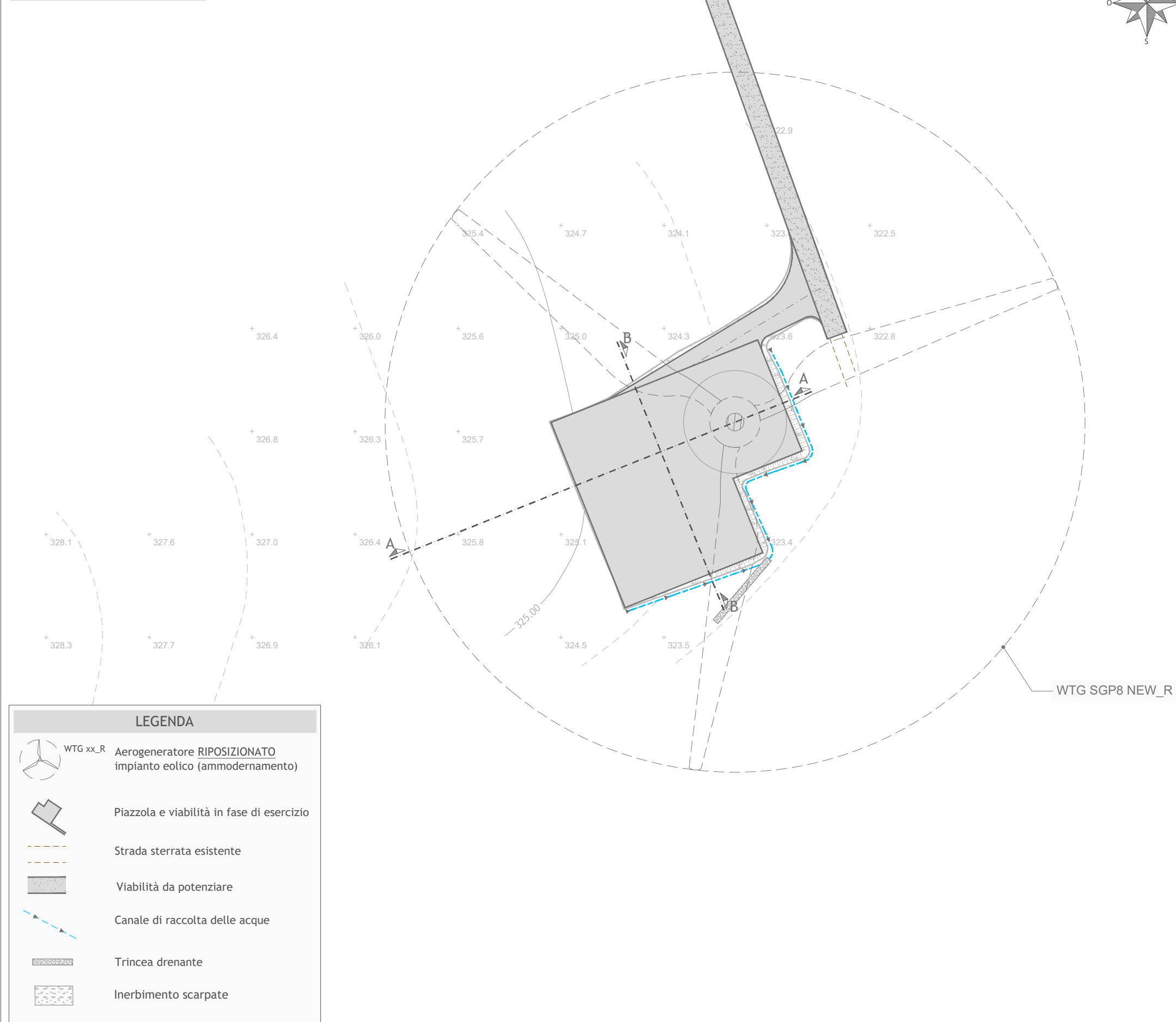
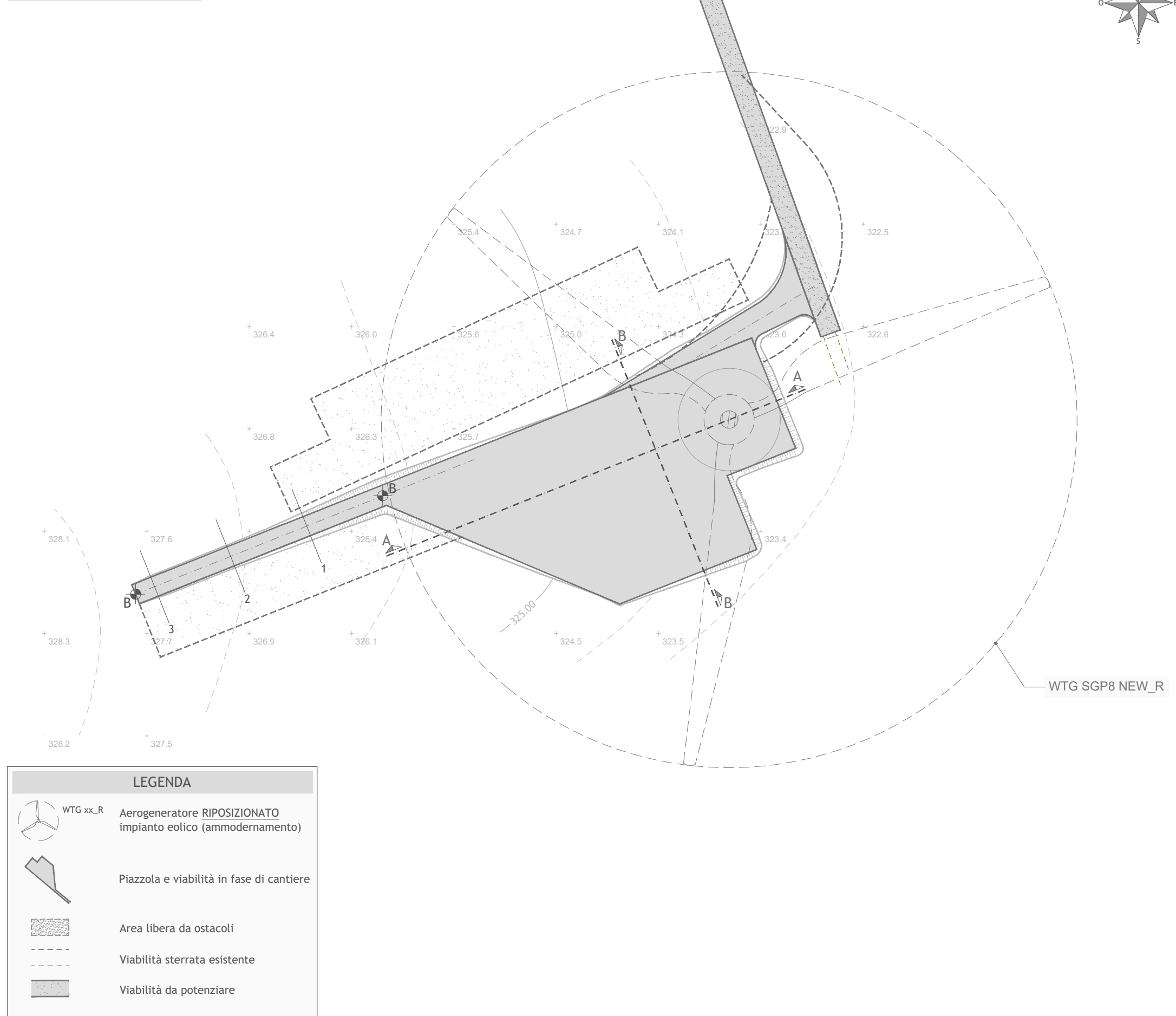


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



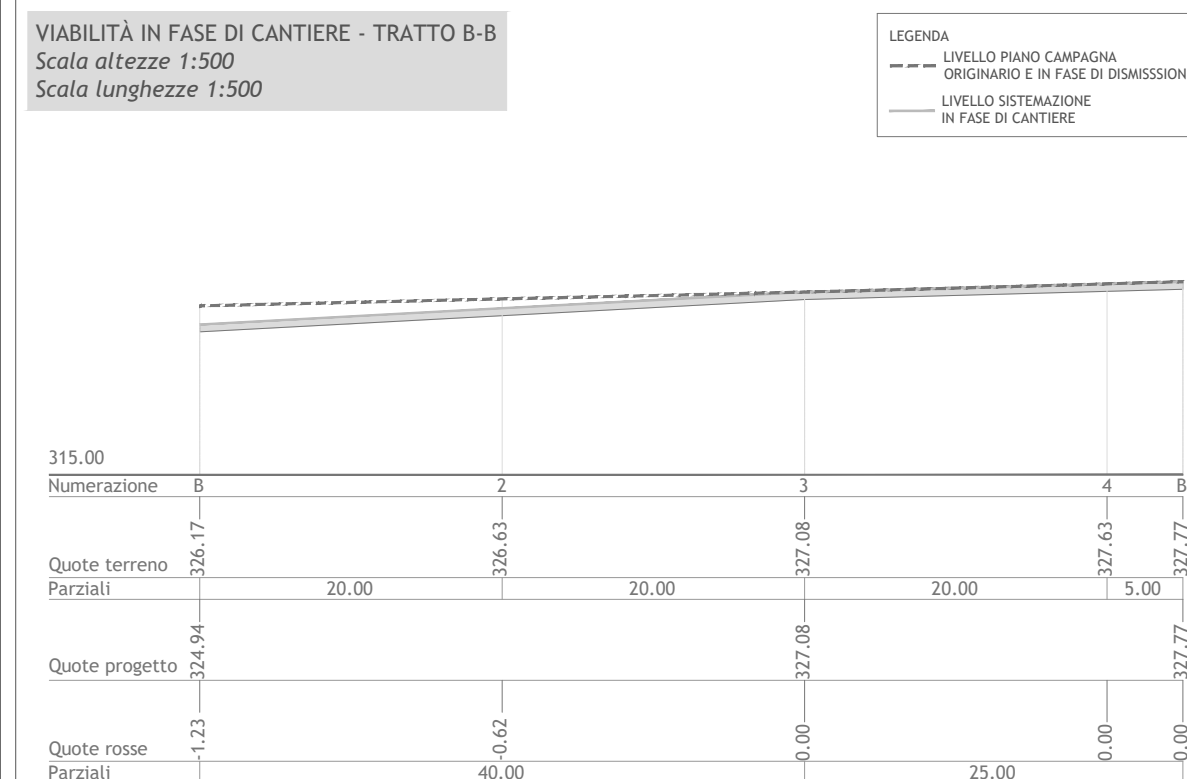
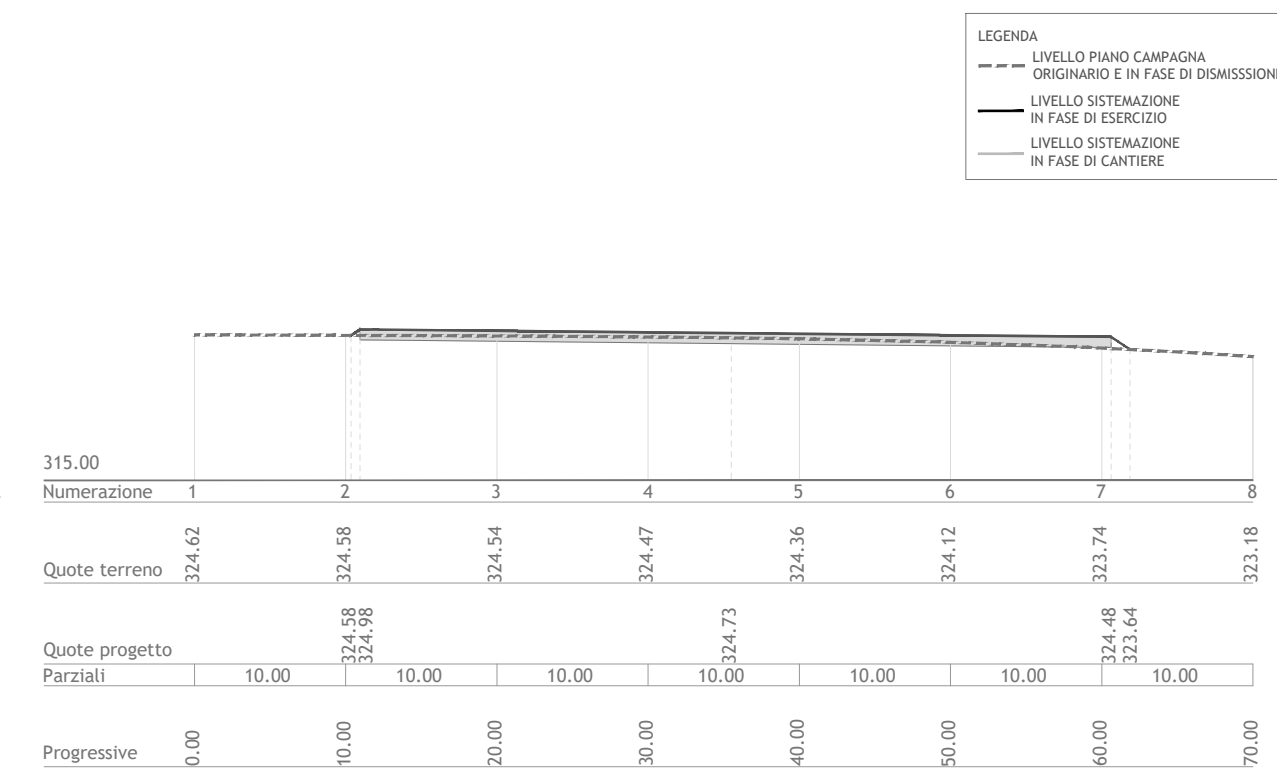
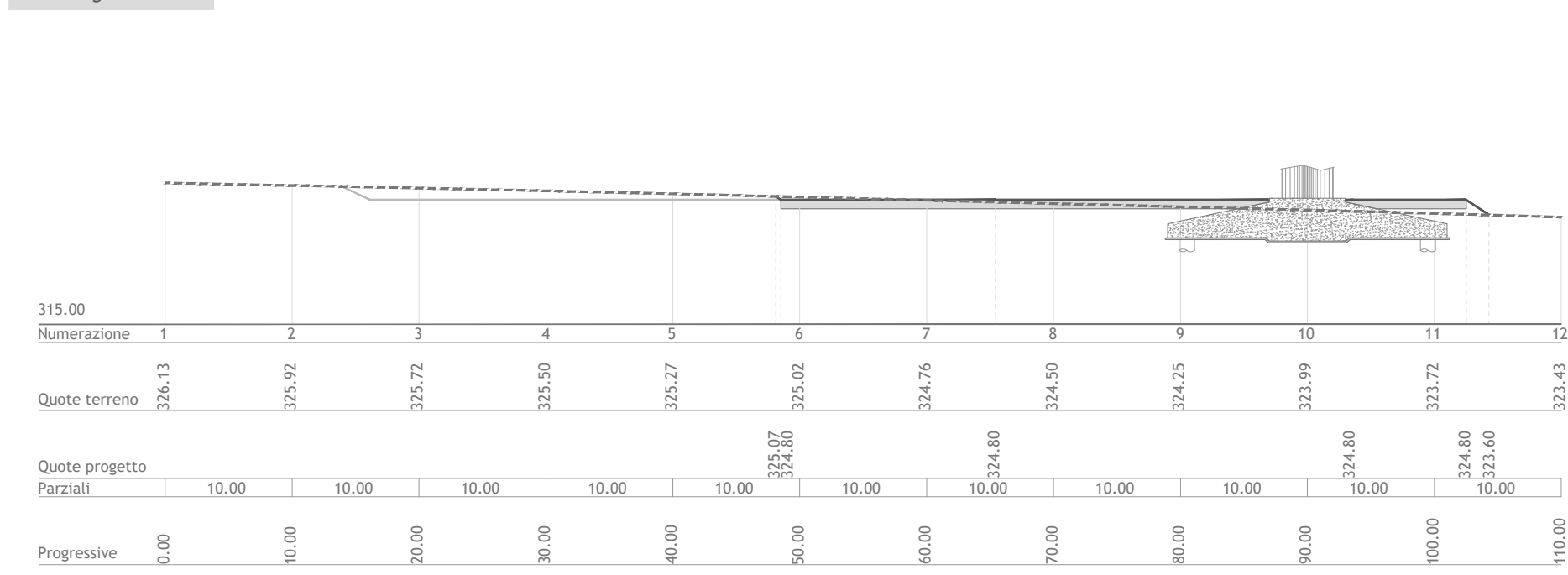
LEGENDA

- WTG xx_R Aerogeneratore RIPOSIZIONATO impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Viabilità sterrata esistente
- Viabilità da potenziare

LEGENDA

- WTG xx_R Aerogeneratore RIPOSIZIONATO impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Strada sterrata esistente
- Viabilità da potenziare
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inerbimento scarpate

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500




Regione Puglia
Provincia di Foggia
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia
 

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Titolo
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_1_07
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - SGP8 NEW_R

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A2+ Foglio	Commissa
	1 di 1	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
		2 2 4 3 0 2 D D 0 2 4 5 0 1

FRI-EL
 FRI-EL S. AGATA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-el_s.agata@legalmail.it
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

 Progettista


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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO