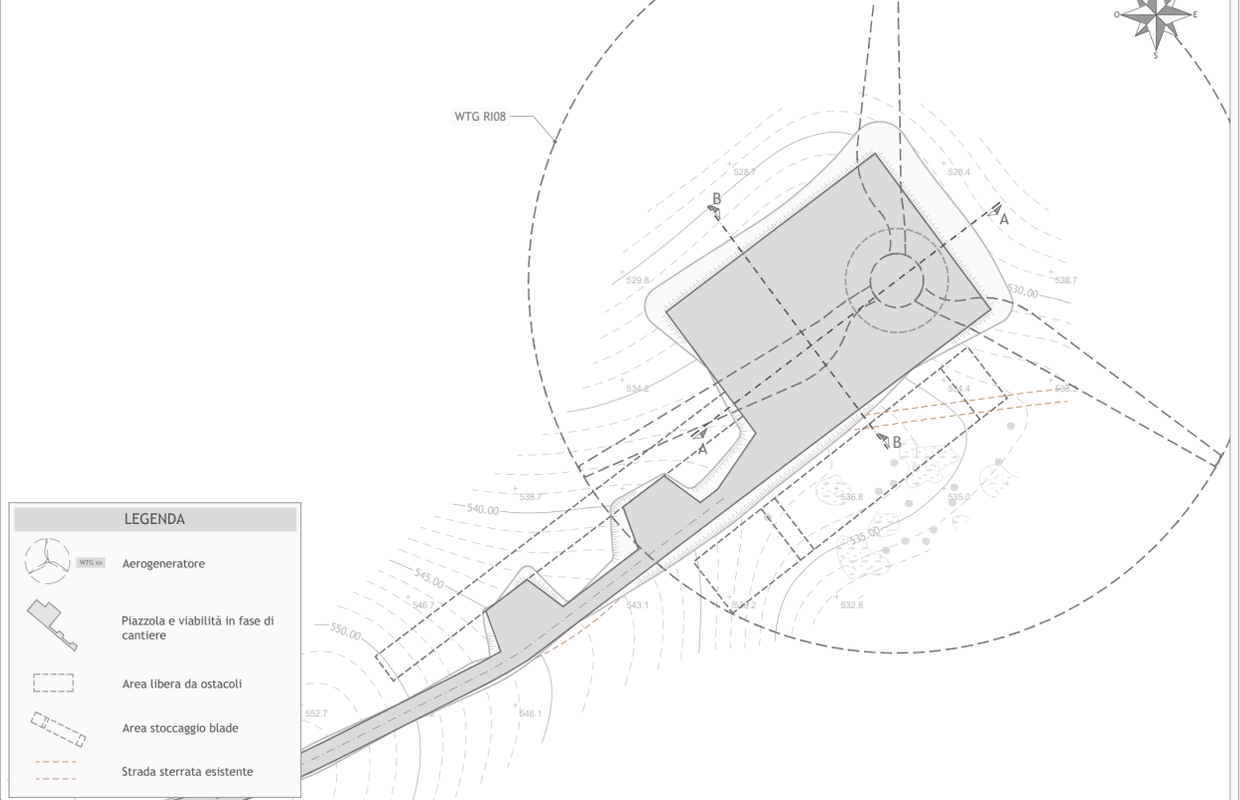
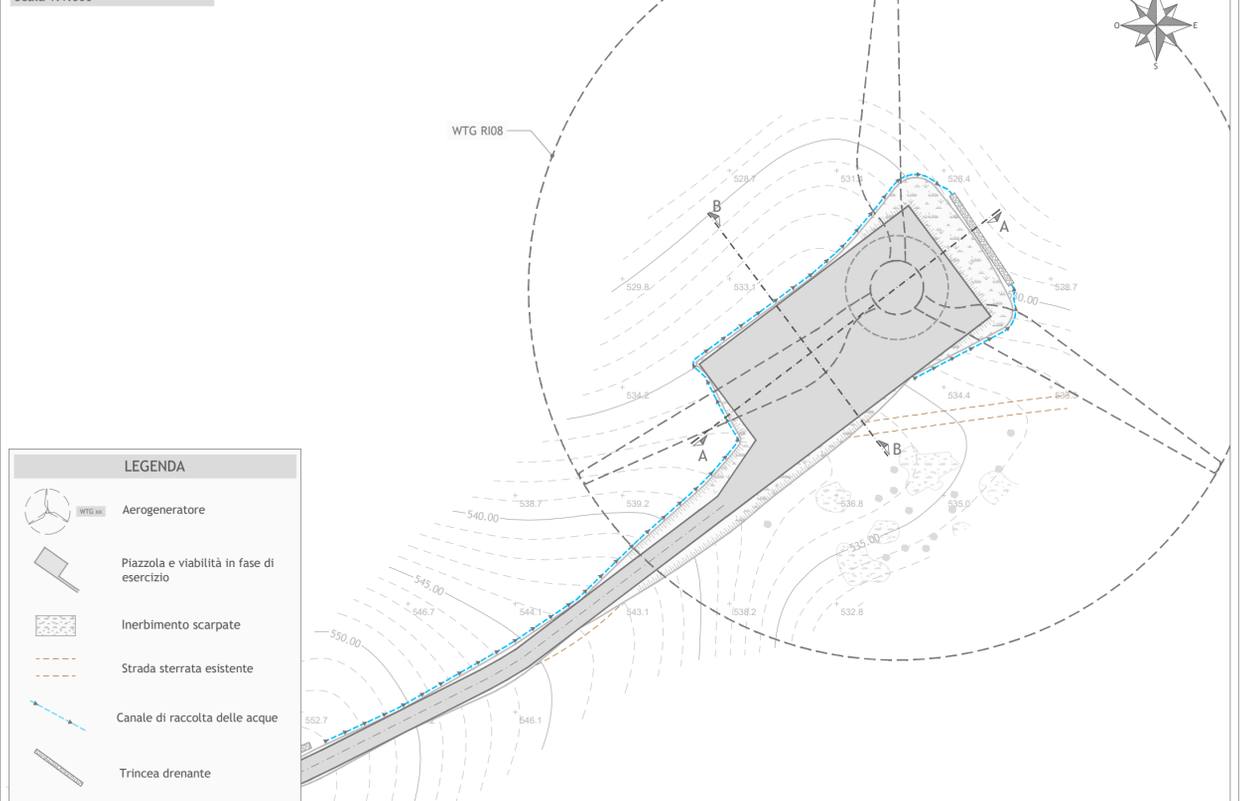


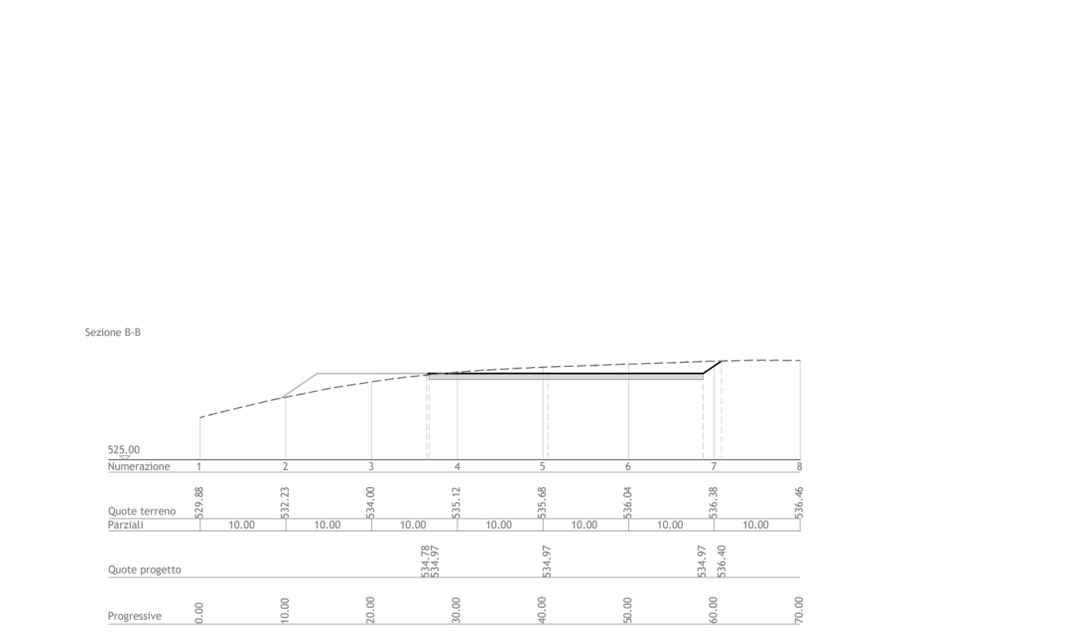
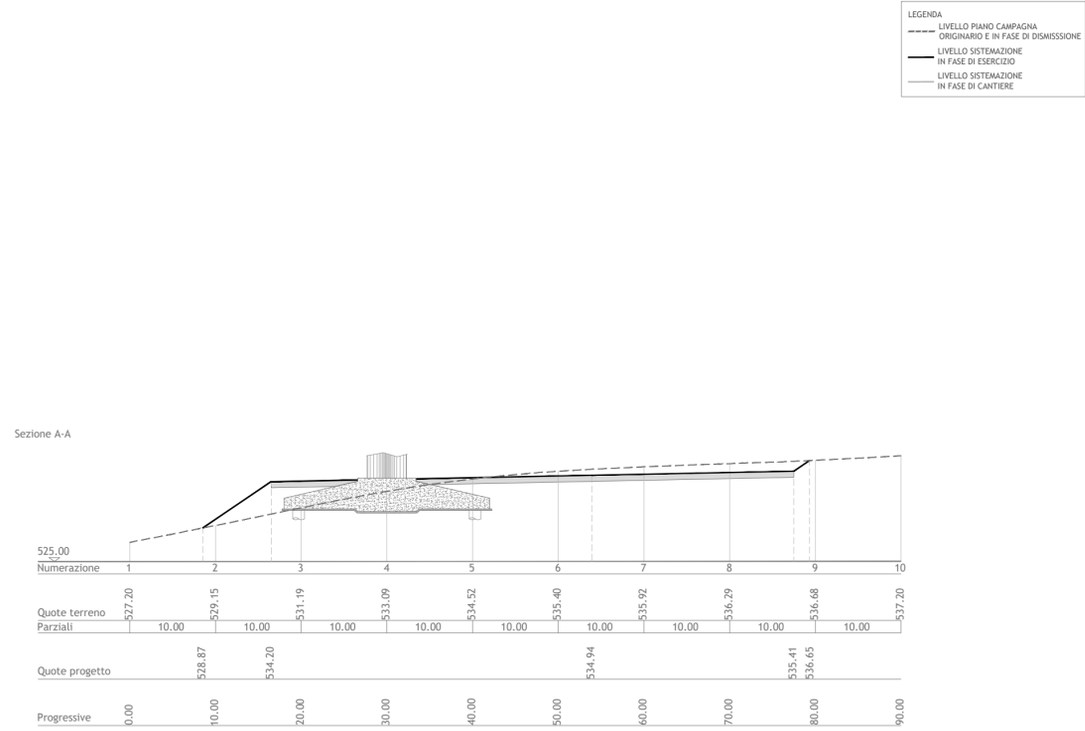
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE  
Scala 1:1.000



PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO  
Scala 1:1.000



SEZIONI  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA

- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE



Regione Calabria  
Provincia di Cosenza  
Comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna, Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Rocca Imperiale", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 64,80MW integrato con un sistema di accumulo di 20,00 MW, da realizzarsi nei Comuni di Rocca Imperiale e Montegiordano con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna, Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

Titolo  
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI  
WTG MG08

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:500	A2+	
1:1.000	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 3 4 3 1 5
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 2 3 7
		Rev.
		0 0

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 Cardillo, 202 | 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL 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	29.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO