

PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000

LEGENDA

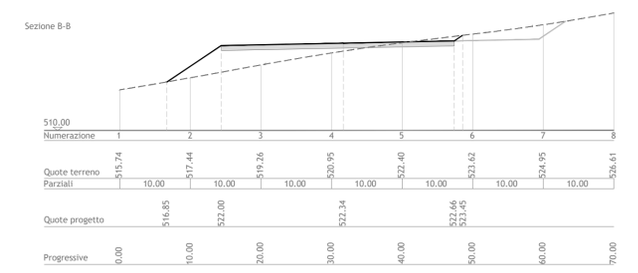
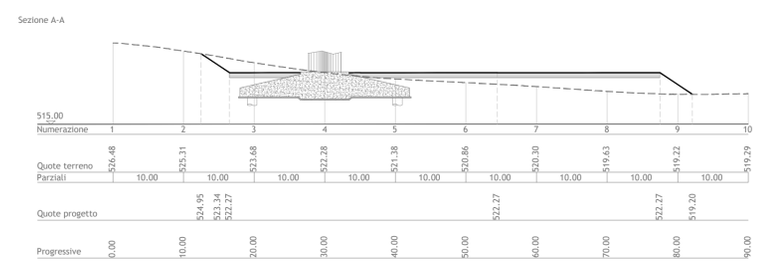
- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade
- Viabilità da potenziare
- Inizio/fine tratto viabilità



SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

LEGENDA

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



PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000

LEGENDA

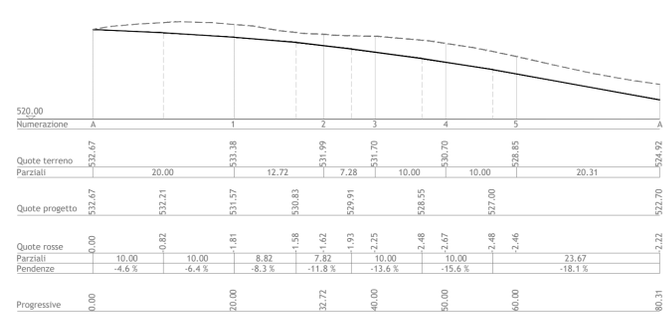
- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Inerbimento scarpate
- Viabilità da potenziare
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto viabilità



VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA TORRE - TRATTO A-A
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

LEGENDA

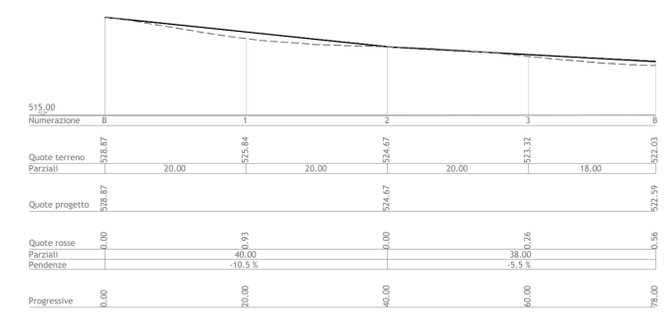
- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DIMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO



VIABILITÀ IN FASE DI CANTIERE - TRATTO B-B
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

LEGENDA

- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DIMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO



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

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI
WTG MG03

Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:500	A1	Commissa	Fase
1:1.000	Foglio	2 3 4 3 1 5	D D
	1 di 1	Progr. doc.	Rev.
		0 2 3 2	0 0

Proprietario
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 Cavour, 202 - 80057 - Arzano (Napoli) (NA)
Tel. +39 0823 891 313
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONALISTA
CON N. 1555
ON 1/3/19

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. 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. SCOPETTUOLO E. LO RUSSO	L. CONTE	G. LO RUSSO