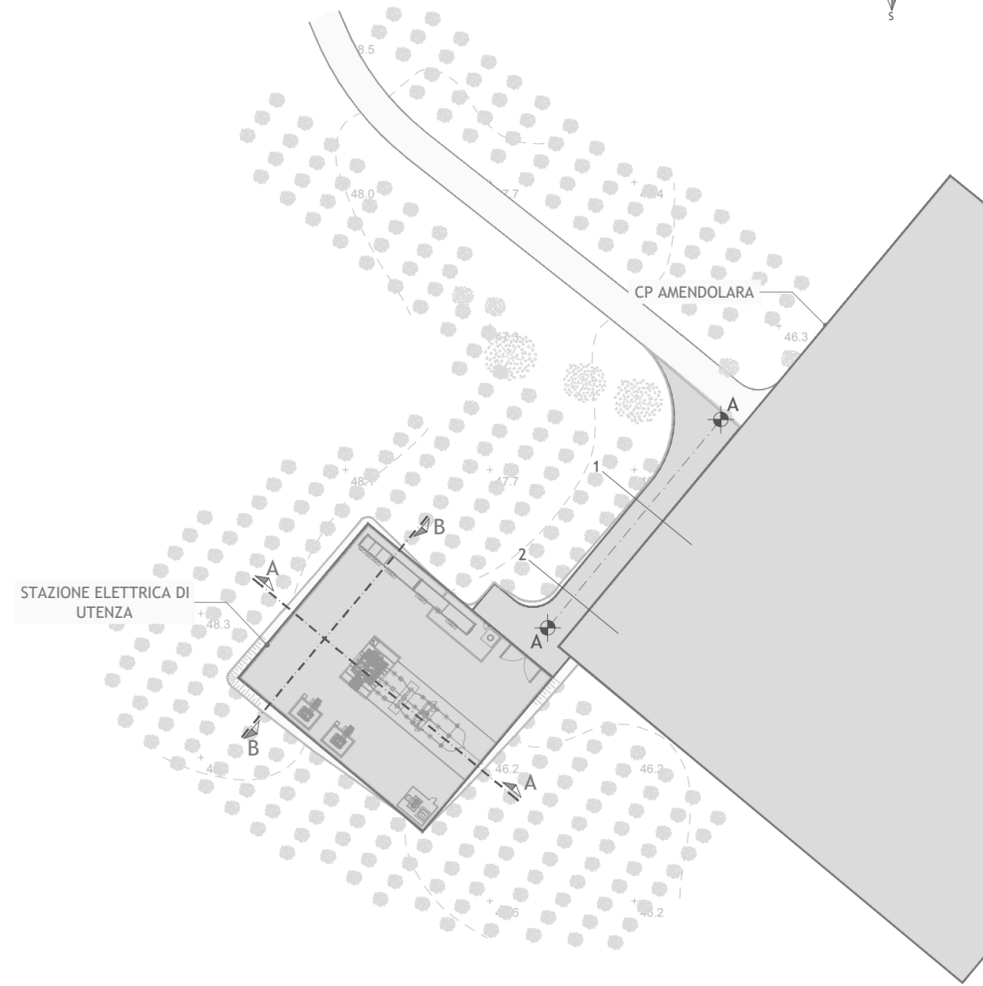


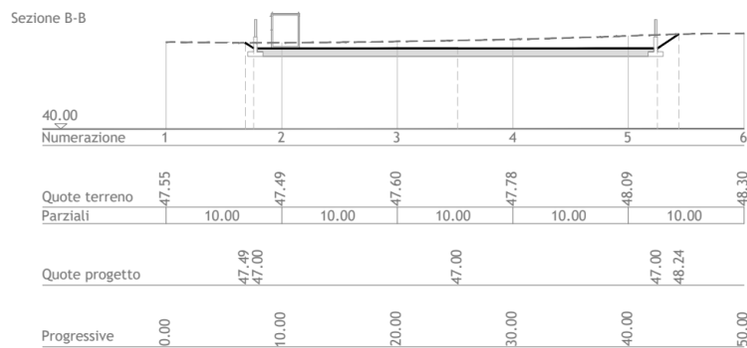
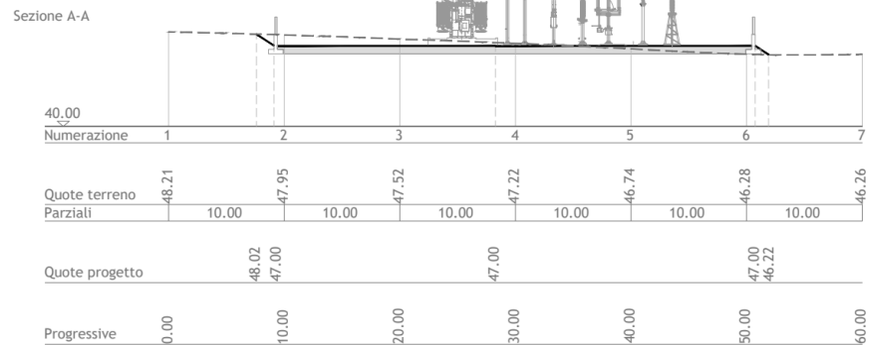
PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



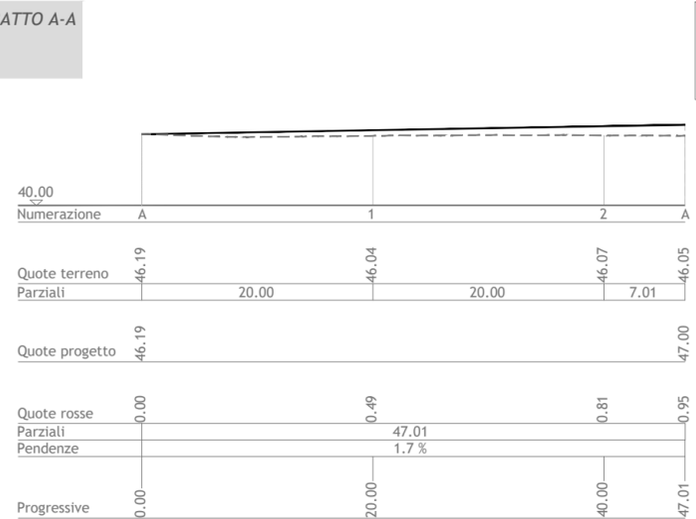
LEGENDA

	Stazione Elettrica di Utenza e viabilità di ingresso
	Viabilità asfaltata esistente
	Inizio/fine tratto viabilità

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



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



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
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:500 1:1.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commessa 234315 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0239 Rev. 00

Proponente

FRI-EL

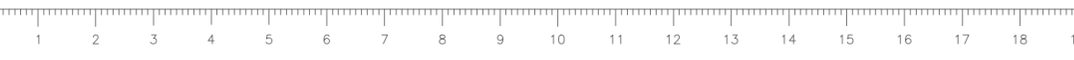
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO