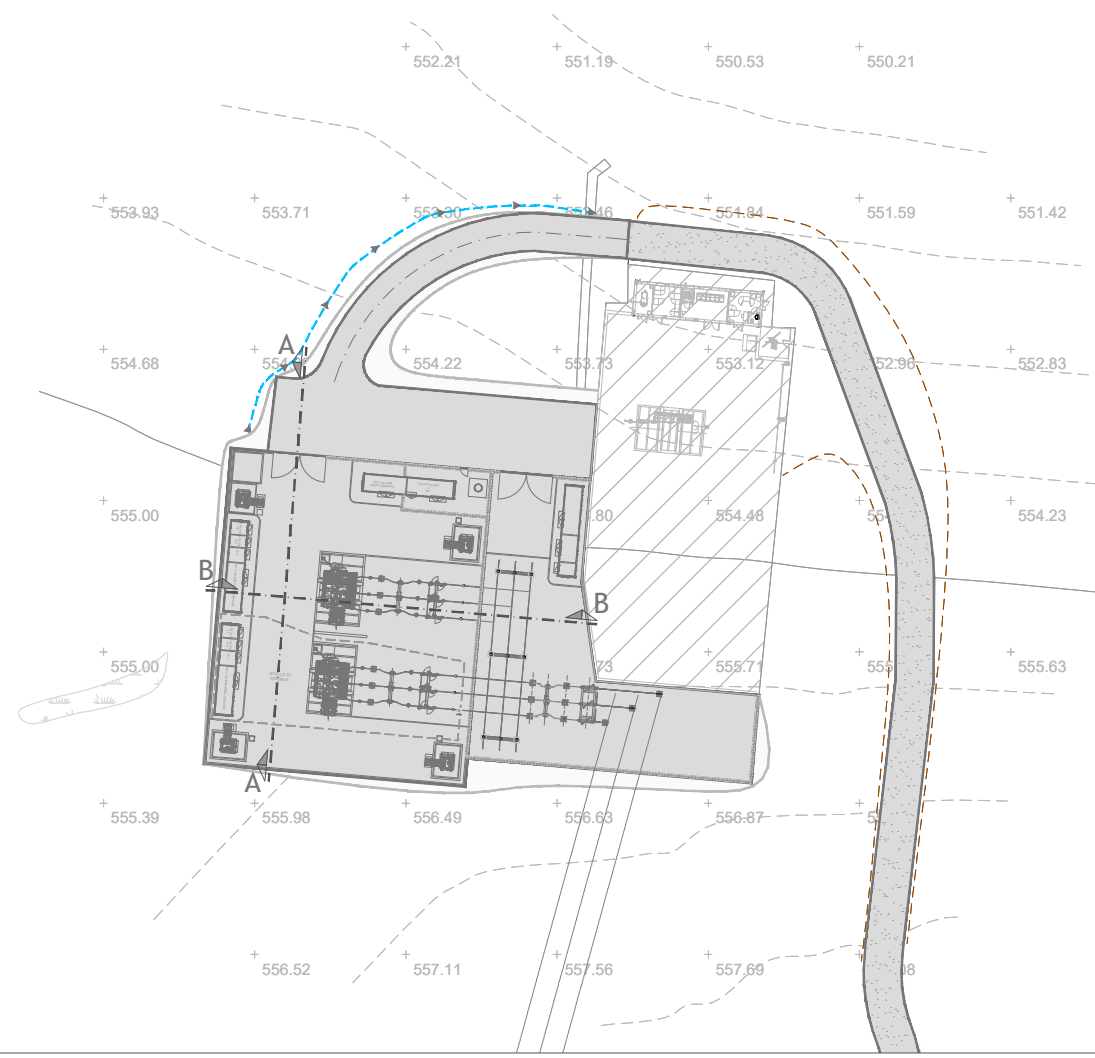
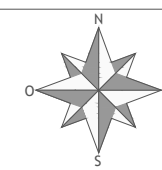


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000

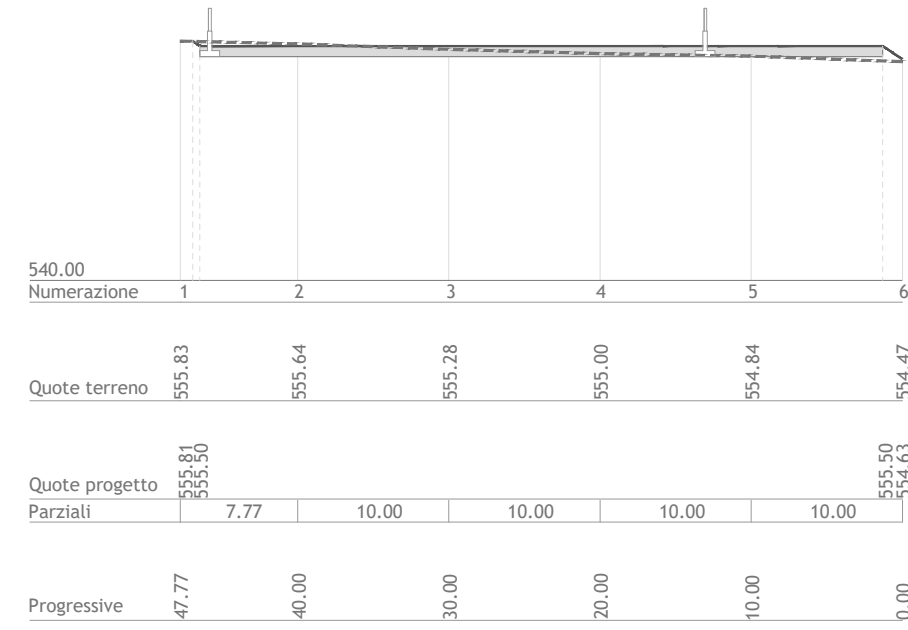


**LEGENDA**

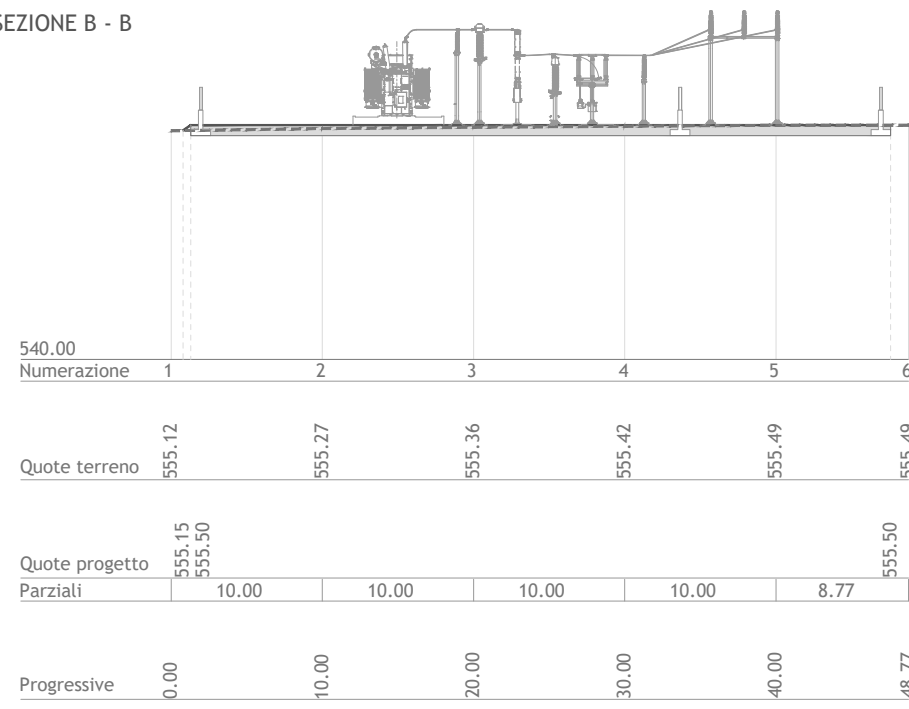
- Viabilità in fase di esercizio
- Strada sterrata esistente
- Canale di raccolta delle acque

SEZIONI  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500

SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



**LEGENDA**

- LIVELLO PIANO CAMPANIA
- ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE
- IN FASE DI ESERCIZIO



Regione Campania  
Provincia di Benevento  
Comuni di Morcone e Pontelandolfo



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Colle Marco", avente potenza nominale pari a 39,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Morcone (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN)

Titolo  
**PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A2+	Commissa
	Foglio	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
	1 di 1	224307 D D 0217 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**

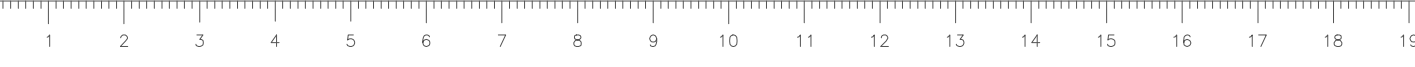
Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Sierra 6 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	08.06.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO