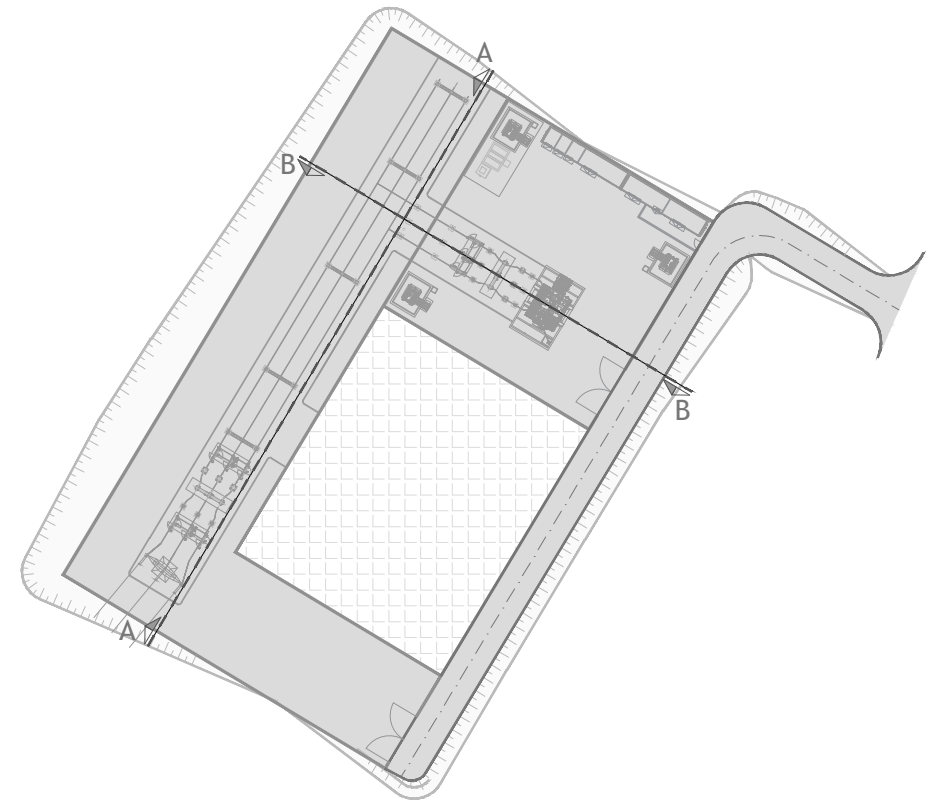
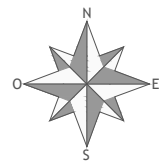
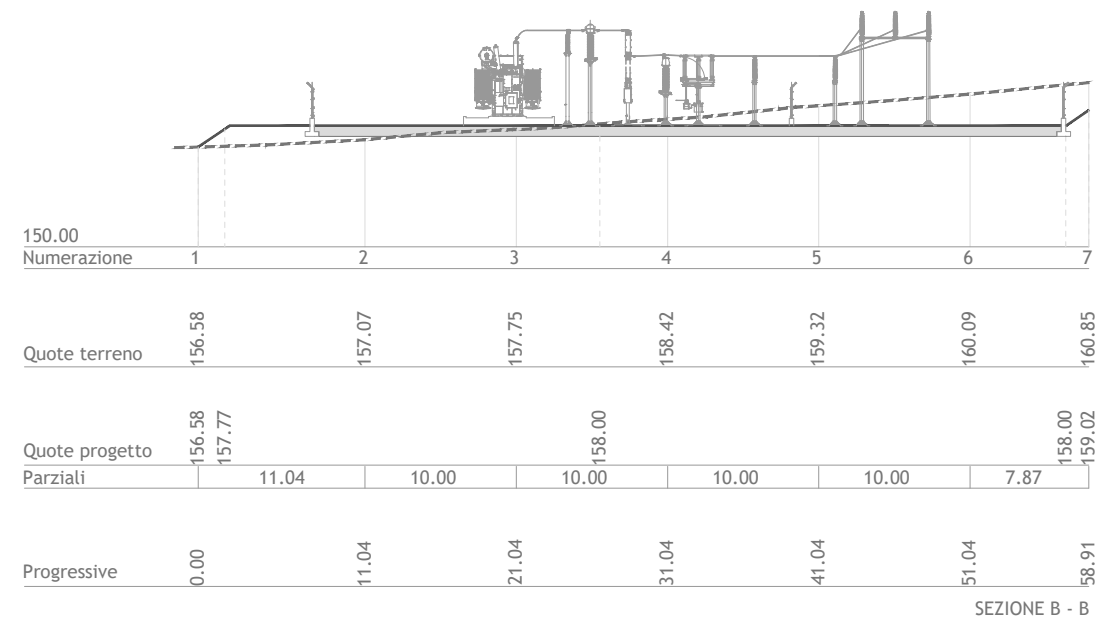
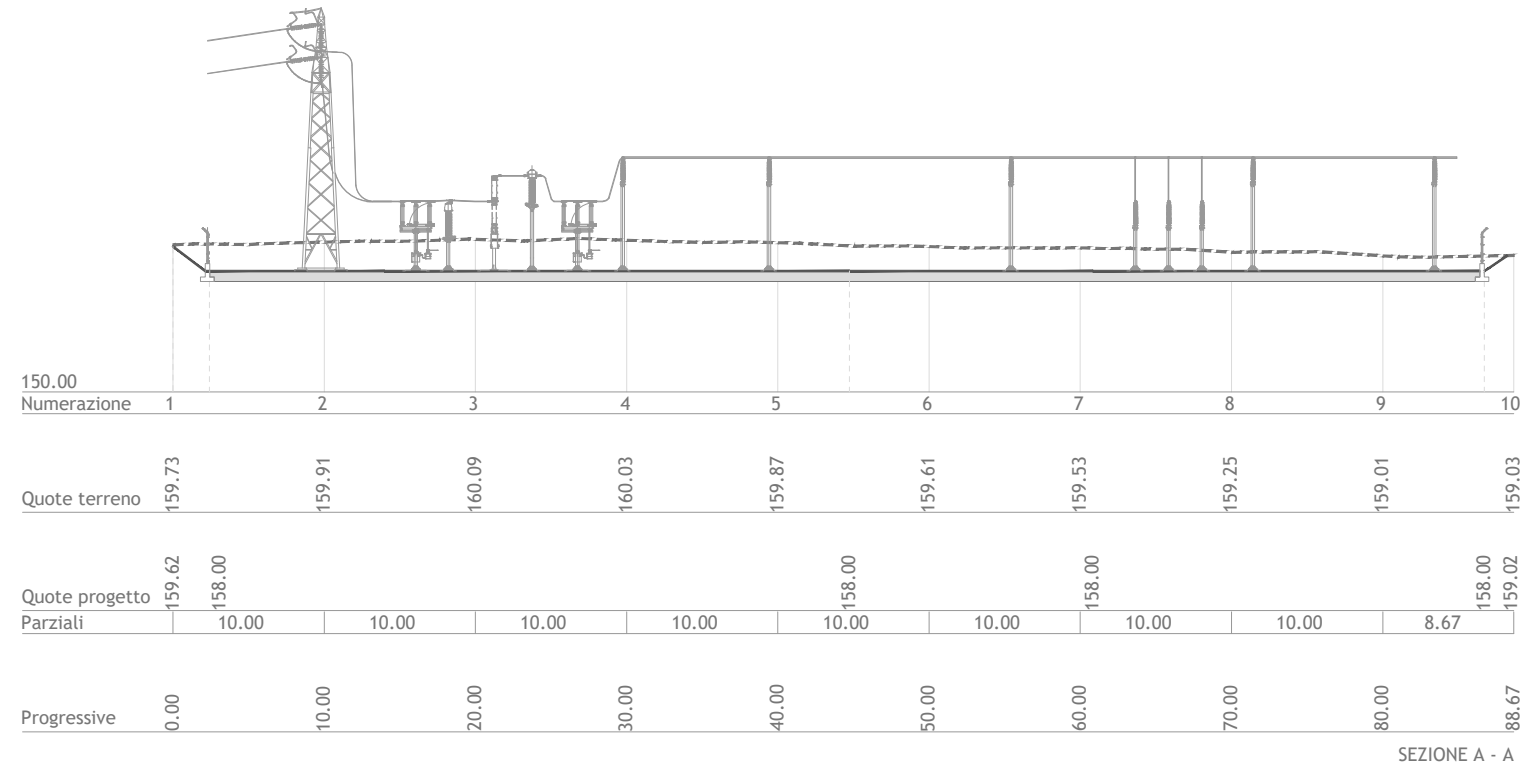


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



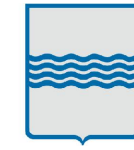
SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA

- Stazione elettrica di utenza e viabilità
- Viabilità

- LEGENDA
- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE FINALE



Regione Basilicata
Provincia di Matera
Comuni di Pomarico, Bernalda e Montescaglioso



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda e Montescaglioso

SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI DI PROGETTO:
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:1.000 1:500	A2+		
	Foglio	Commessa	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
	1 di 1	224313	D D 0279 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

Elaborato

A.16.a.17.10

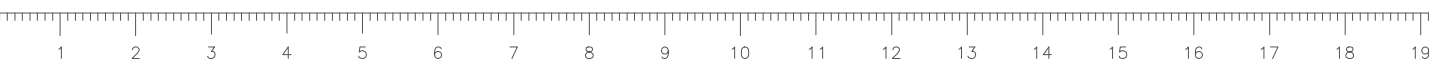
Progettazione

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

Inge. Massimo Lo Russo



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	28.10.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO