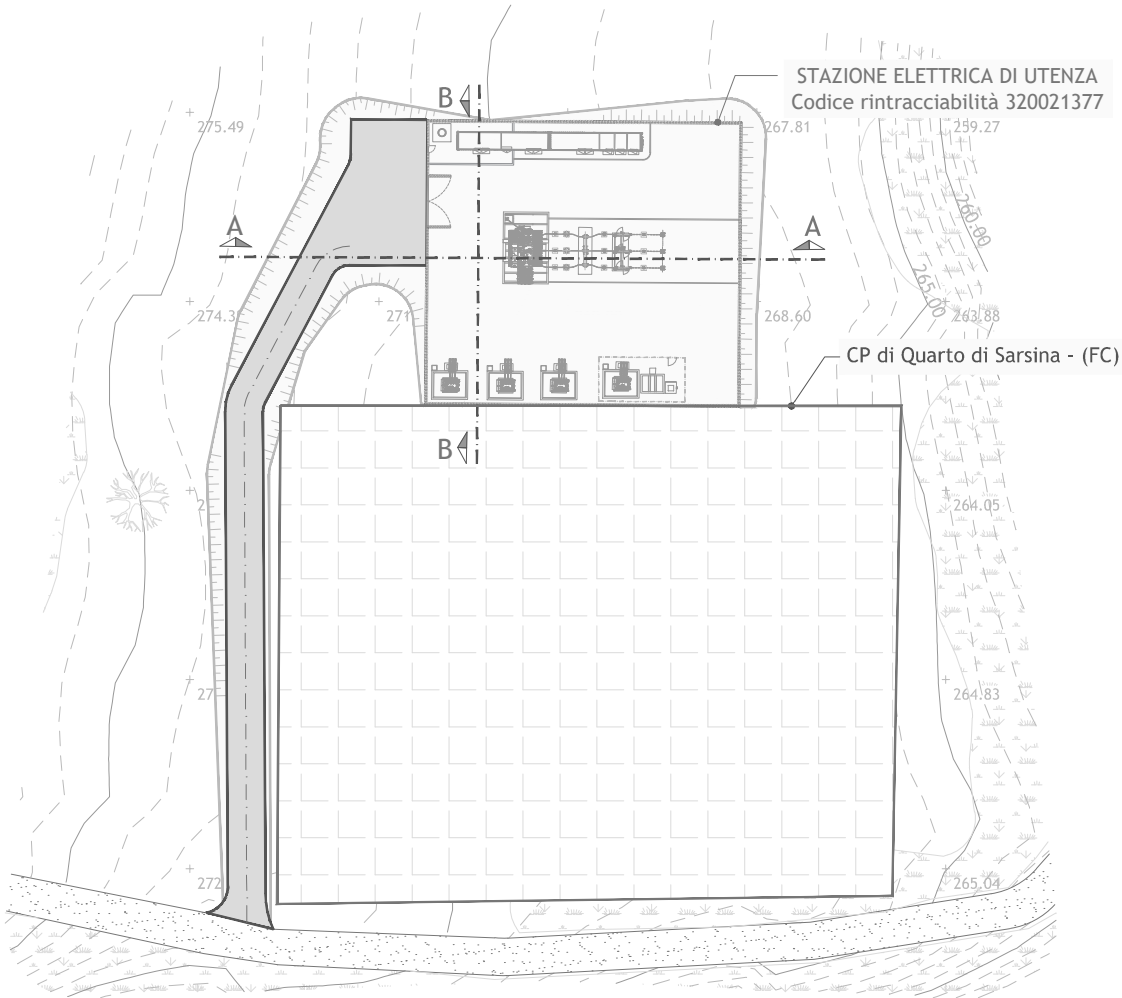


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



LEGENDA

Viabilità

Strada asfaltata esistente

Stazione elettrica di utenza e viabilità

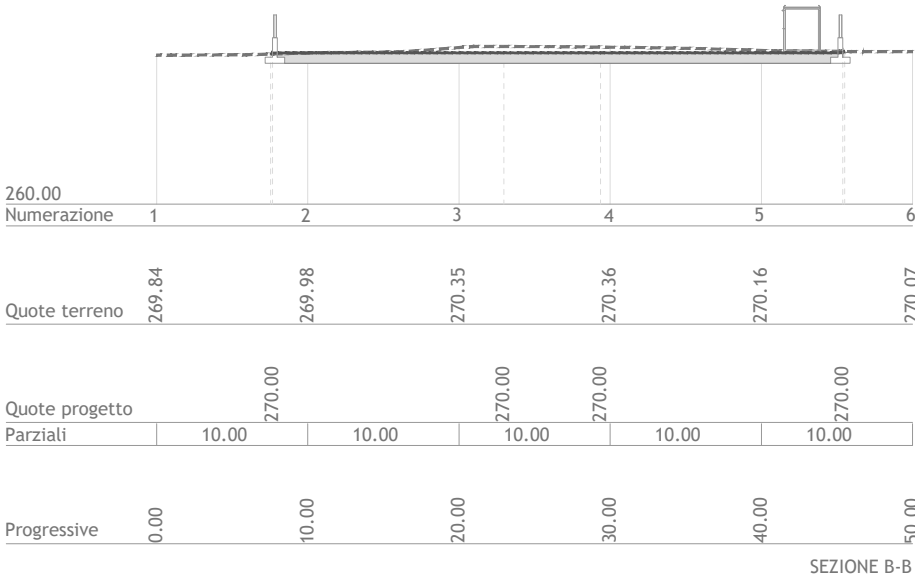
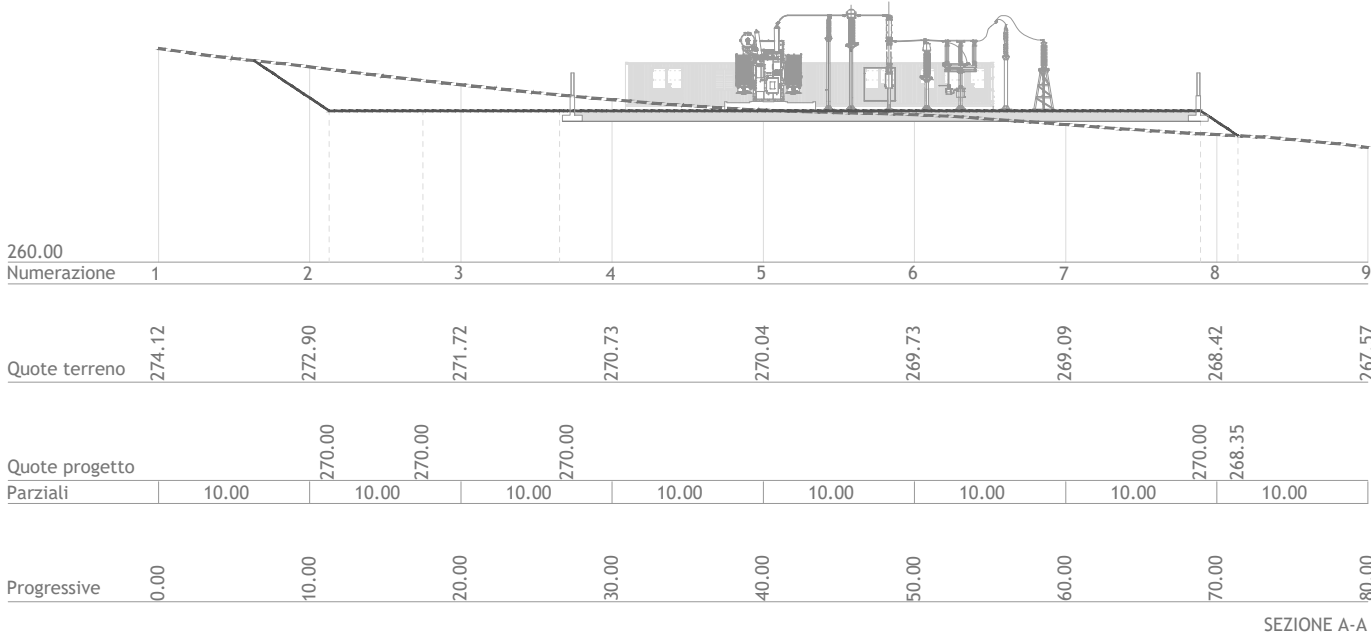
SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

LEGENDA

LIVELLO PIANO CAMPAGNA
ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE

LIVELLO SISTEMAZIONE
IN FASE DI ESERCIZIO

LIVELLO SISTEMAZIONE
IN FASE DI CANTIERE



Regione Emilia - Romagna
Provincia di Forlì - Cesena
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina

Impianto Eolico denominato “Monte Comero” ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

Titolo

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI -
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

Scala

Formato Stampa

Numero documento

1:1.000
1:500

A3+

Foglio

Commessa

Fase

Tipo doc.

Progr. doc.

Rev.

224309

D

D

0337

00

Proponente

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)
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz
www.progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA
ISO 9001 14001 45001
REGISTERED
CO 315A

Progettista

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	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Mod. PE-A3