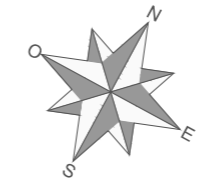
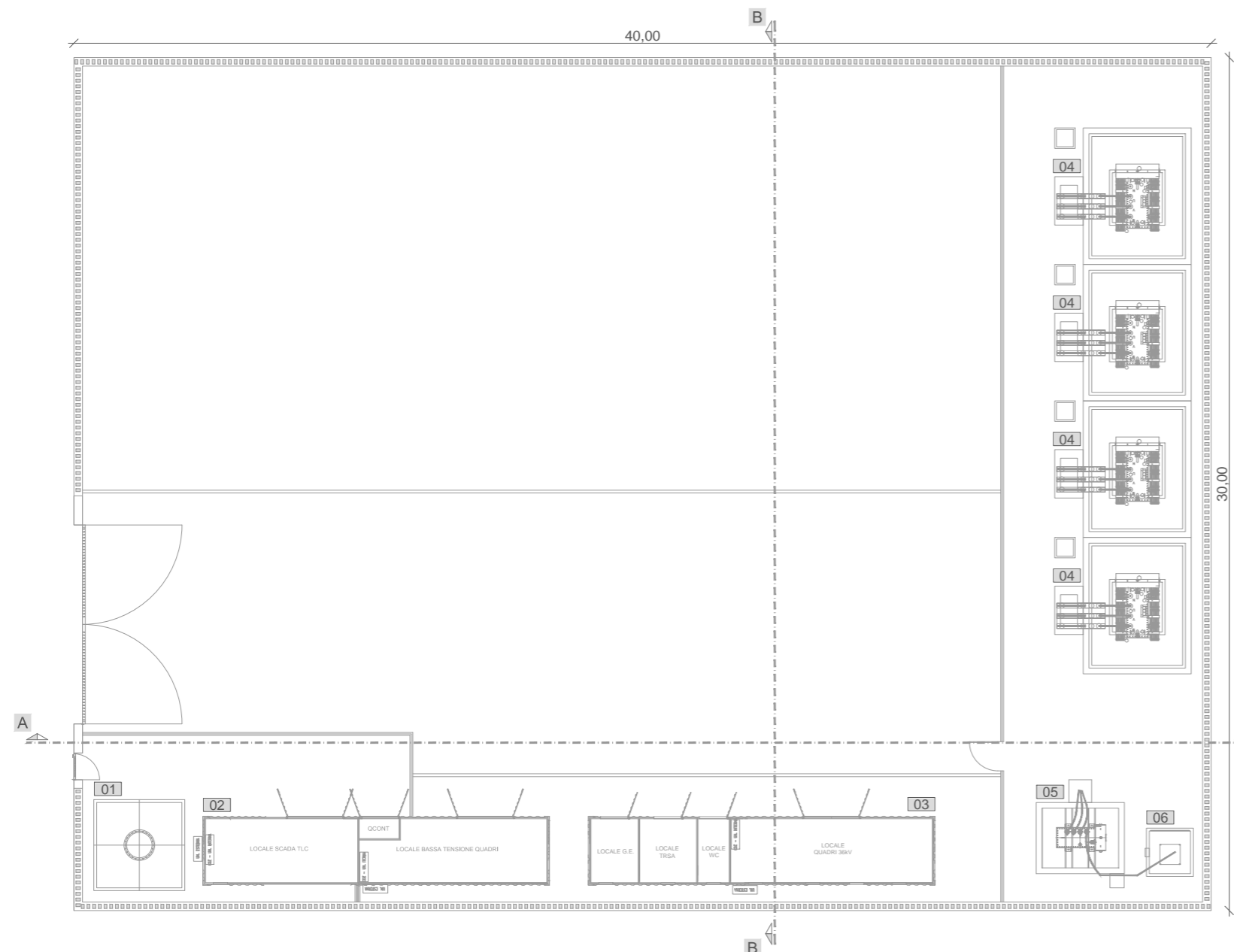
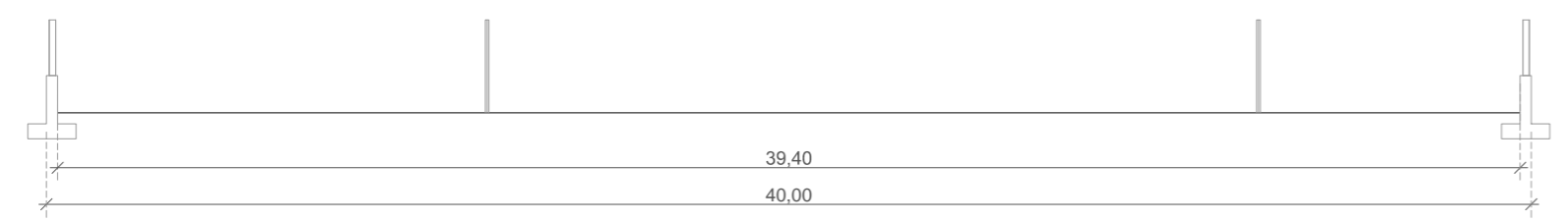


PLANIMETRIA  
Scala 1: 200

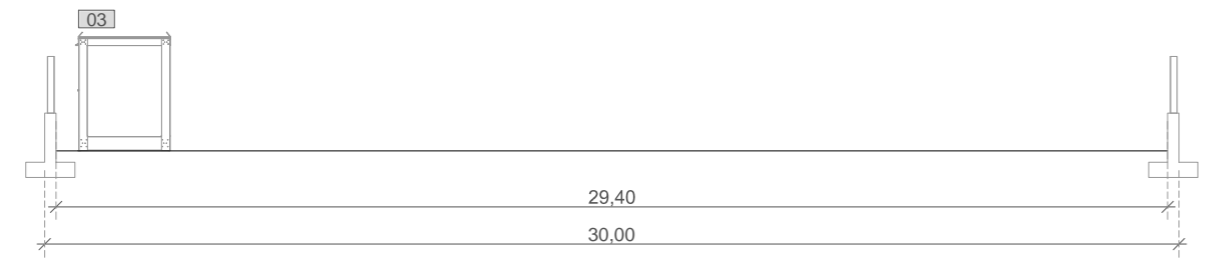


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Antenna TLC
02	Edificio BT + SCADA e TLC
03	Edificio quadri
04	Reattore di SHUNT
05	Trafo ZIG-ZAG
06	Resistore

SEZIONE A-A  
Scala 1: 200



SEZIONE B-B  
Scala 1: 200



Regione Toscana

Regione Toscana  
Provincia di Arezzo  
Comuni di Badia Tedalda e Sestino



Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

Titolo  
**CABINA DI CONSEGNA MAX 36kV**  
PLANIMETRIA E SEZIONI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 7 1
		Rev.
		0 0

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**

PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI AREZZO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL N° 1555  
01/11/2013

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	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO