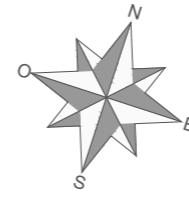
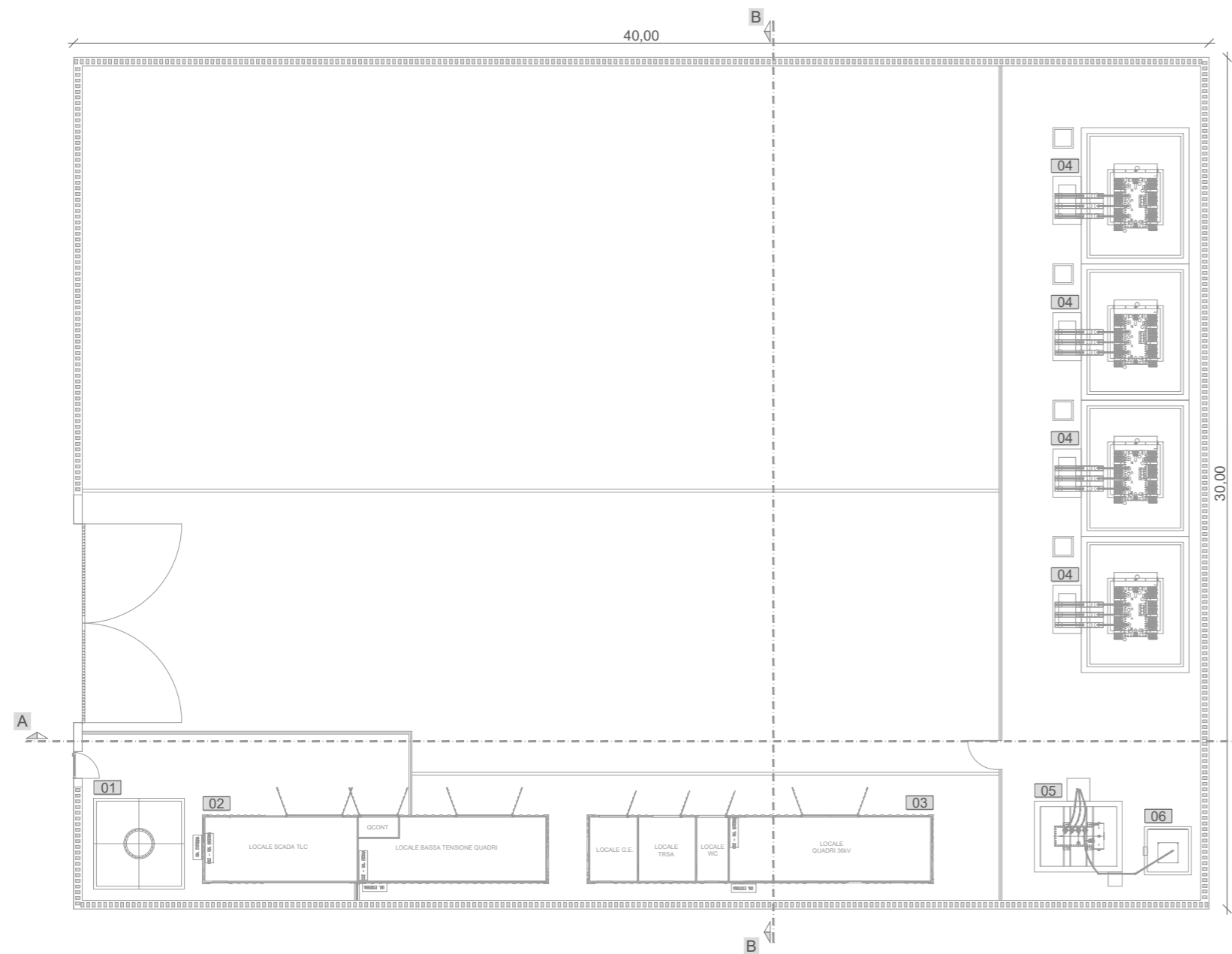


PLANIMETRIA  
Scala 1: 200



Regione Umbria  
Provincia di Perugia  
Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno



Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

Titolo

CABINA DI CONSEGNA 36kV  
PLANIMETRIA E SEZIONI

Scala

1:200

Formato Stampa

A3+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

234304

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0275

Rev.

00

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

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

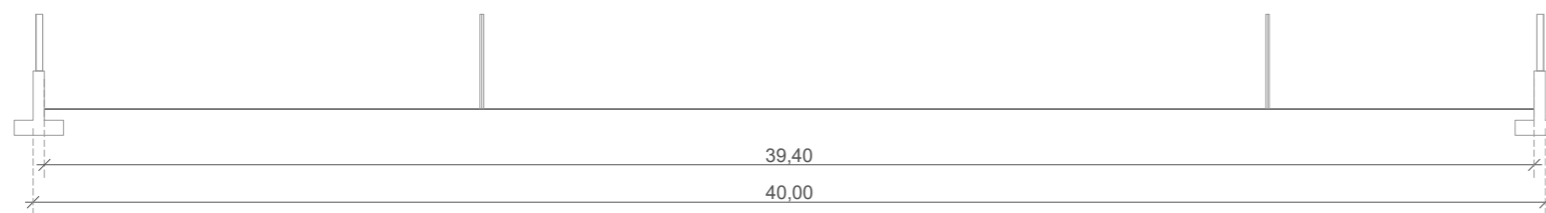
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



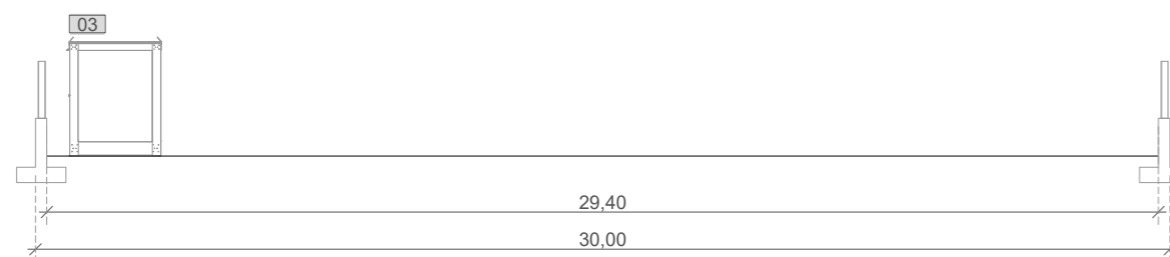
Progettista



SEZIONE A-A  
Scala 1: 200



SEZIONE B-B  
Scala 1: 200



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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO