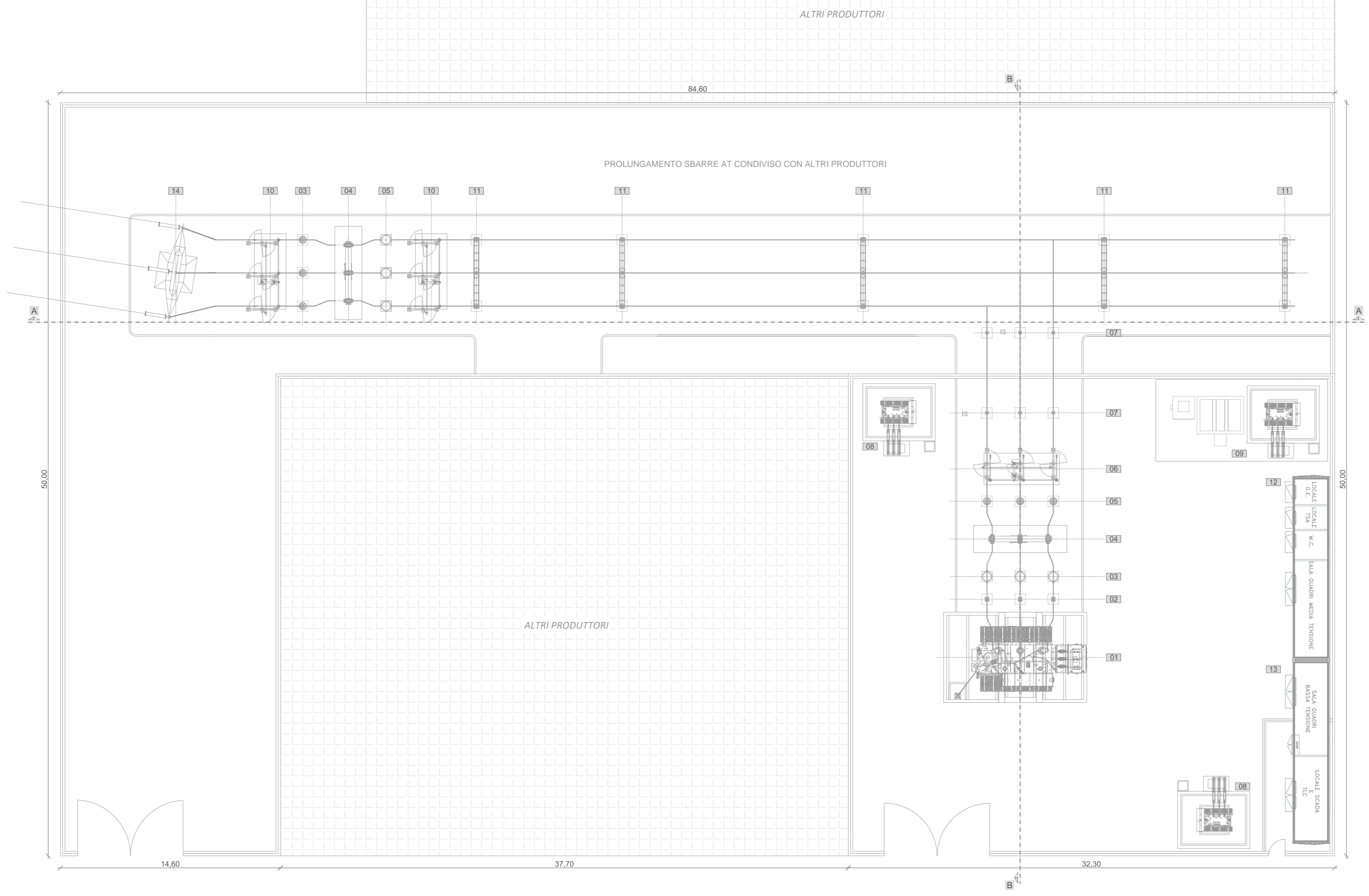
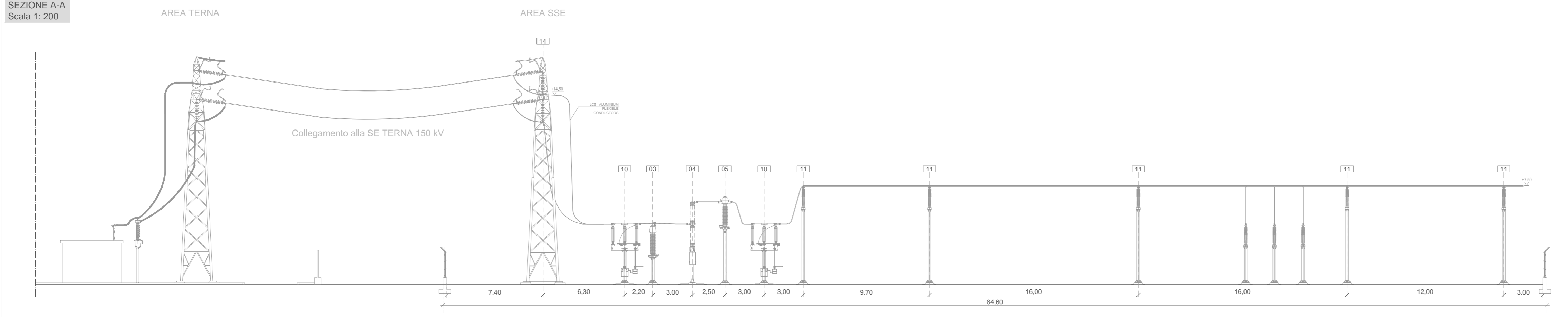


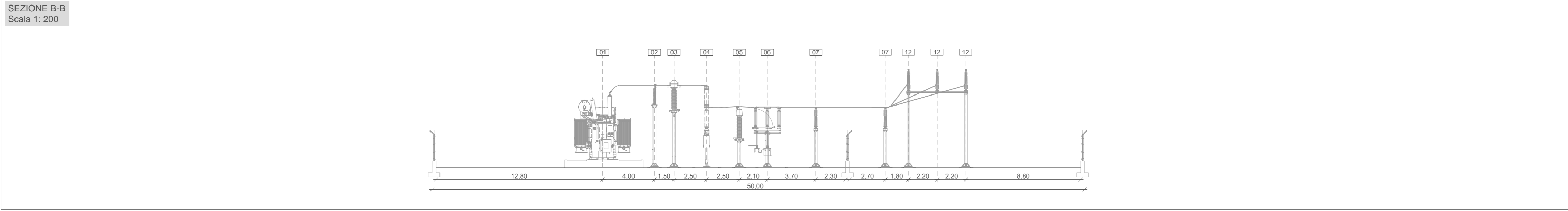
LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Trasformatore 150/30 kV
02	Scaricatore di sovratensione
03	Trasformatore di corrente
04	Interruttore tripolare
05	TV Protezione
06	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
07	Isolatore
08	Reattore Shunt (A. 17 codice di rete)
09	TFN+RESISTORE (A.17 CODICE DI RETE)
10	Sezionatore di linea
11	Portale sbarre
12	Edificio quadri
13	Edificio BT + SCADA e TLC
14	Terminale AT (palo gatto)



SEZIONE A-A
Scala 1: 200



SEZIONE B-B
Scala 1: 200



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

TITOLO
DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE ELETTRICHE E BOX PUNTO DI CONSEGNA
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Typo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 6 7
		Rev.
		0 0

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.b.9.2.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Senna 8 00187 Anagni (LT) (RM)
 Tel. +39 0625 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

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	Redato	Controllato	Approvato
00	28.10.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO