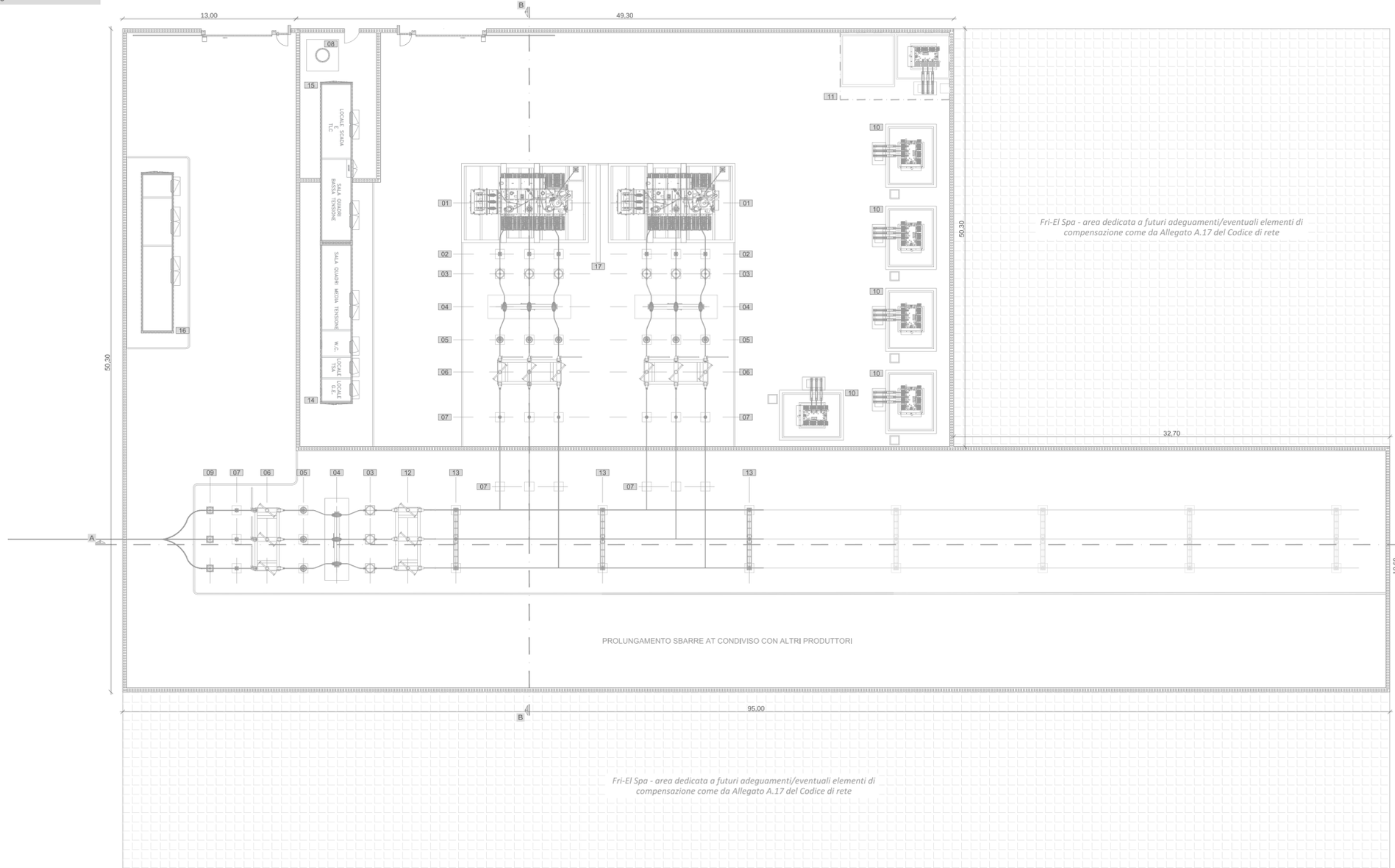
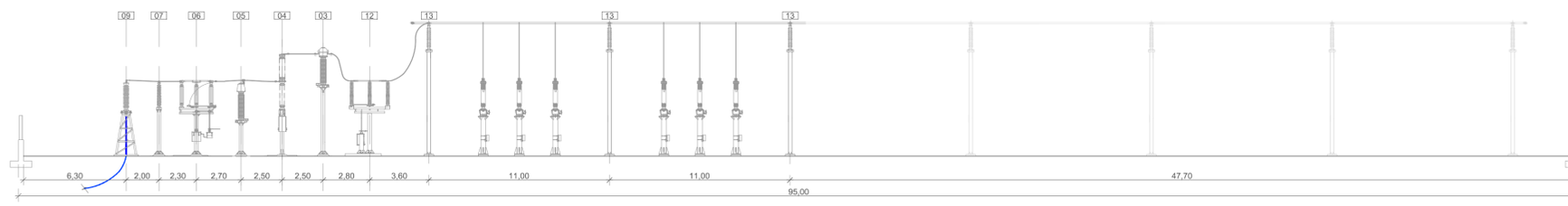




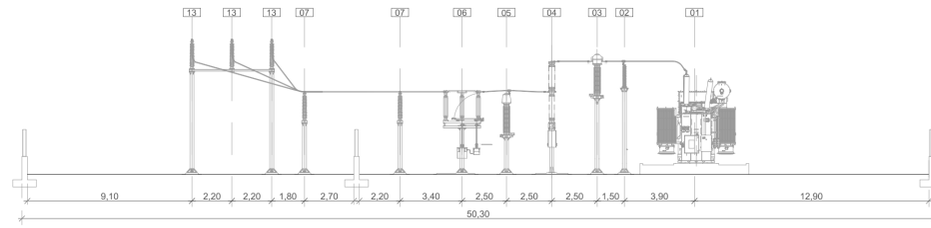
LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
[01]	Trasformatore 132/36 kV
[02]	Scaricatore di sovratensione
[03]	Trasformatore di corrente
[04]	Interruttore tripolare
[05]	TV Protezione
[06]	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
[07]	Isolatore
[08]	Antenna TLC
[09]	Terminale cavo AT
[10]	Reattore Shunt (A. 17 codice di rete)
[11]	TFN+RESISTORE (A.17 CODICE DI RETE)
[12]	Sezionatore di linea
[13]	Portale sbarre
[14]	Edificio quadri
[15]	Edificio BT + SCADA e TLC
[16]	Edificio controllo protezione locale
[17]	Muro paraflamma



SEZIONE A-A
Scala 1: 200



SEZIONE B-B
Scala 1: 200





Regioni Lazio e Umbria
Province di Viterbo e Terni
 Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

TITOLO
 STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
 PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTRMECCANICHE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A1	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0270
		Rev.
		00

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Roma 8/8287 - Anagni (LT) - Italy
 Tel. +39 0625 89313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 COL. N. 1555

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	16.05.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO