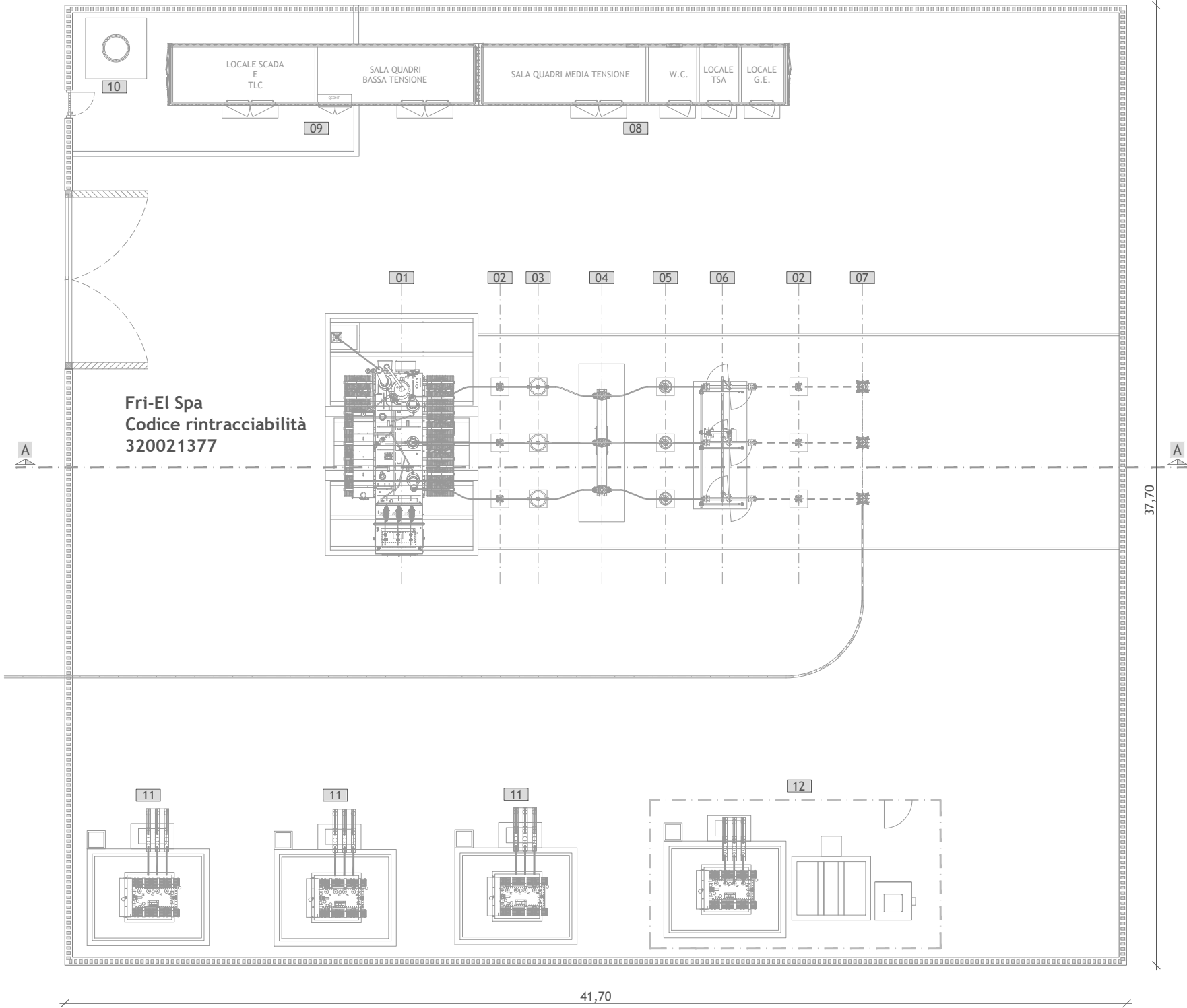
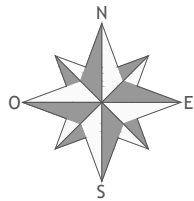


PLANIMETRIA Elettromeccanica  
Scala1: 200



Fri-El Spa  
Codice rintracciabilità  
320021377

LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV 25/35 MVA ONAN/ONAF
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 132kV
05	TV PROTEZIONI
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
07	TERMINALE ARIA - CAVO
08	EDIFICIO QUADRI MT
09	EDIFICIO BT + SCADA + TLC
10	PALO PROVIDER
11	REATTORE DI SHUNT
12	TFN+RESISTONE



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



Connessione alla Rete di AT di E-Distribuzione (CP Quarto) per un Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di Verghereto (FC), per una potenza in immissione di 30,00MW  
Codice rintracciabilità 320021377

Titolo  
  
PLANIMETRIA Elettromeccanica IMPIANTO DI UTENZA

Scala  1:200	Formato Stampa 291 x 588	Numero documento			
	Foglio 1 di 1	Commessa 224309	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0125
					Rev. 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 881313 | info@progettoenergia.biz  
www.progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA  
ISO 9001:2015  
REGISTERED

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	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO