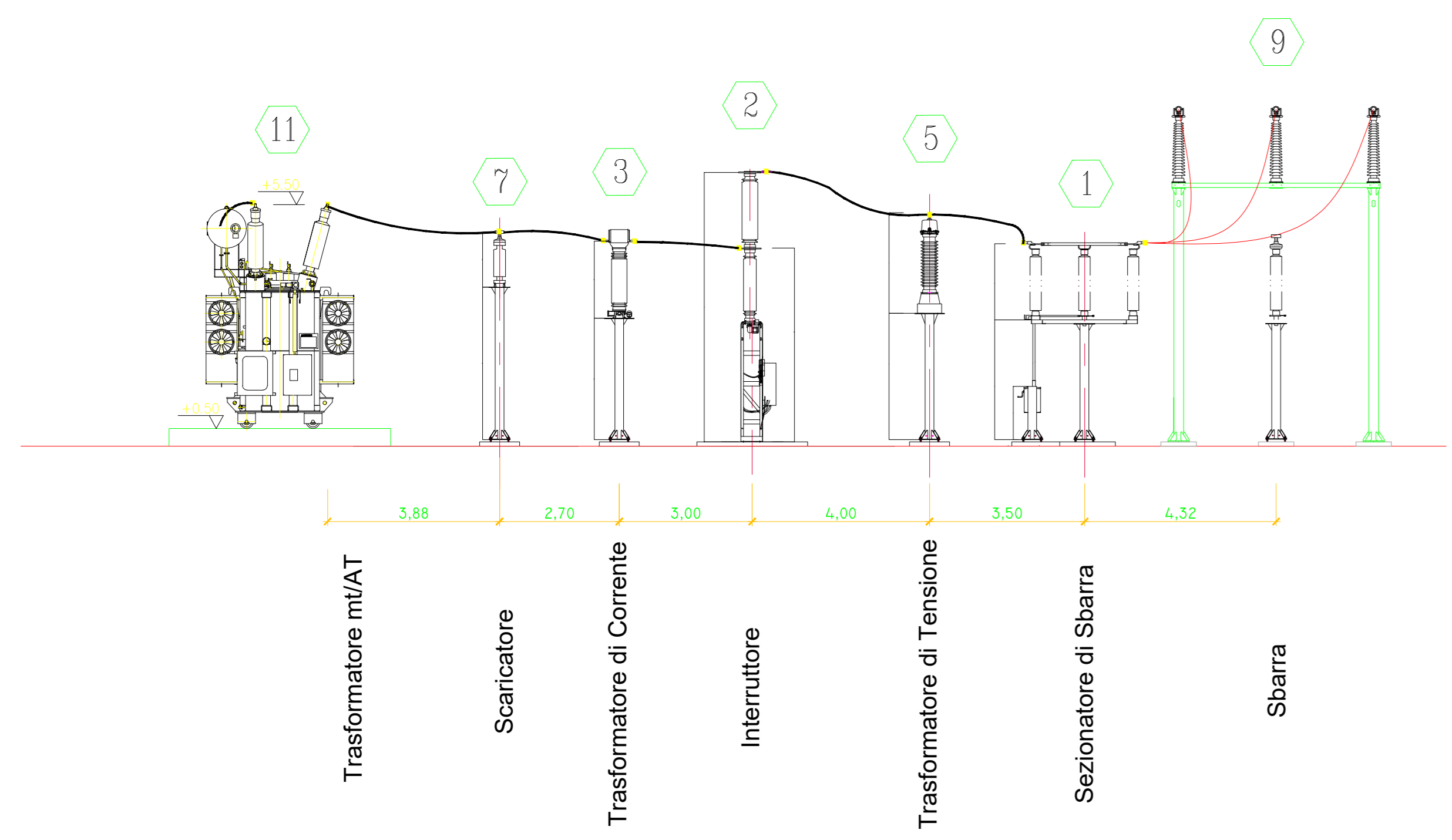


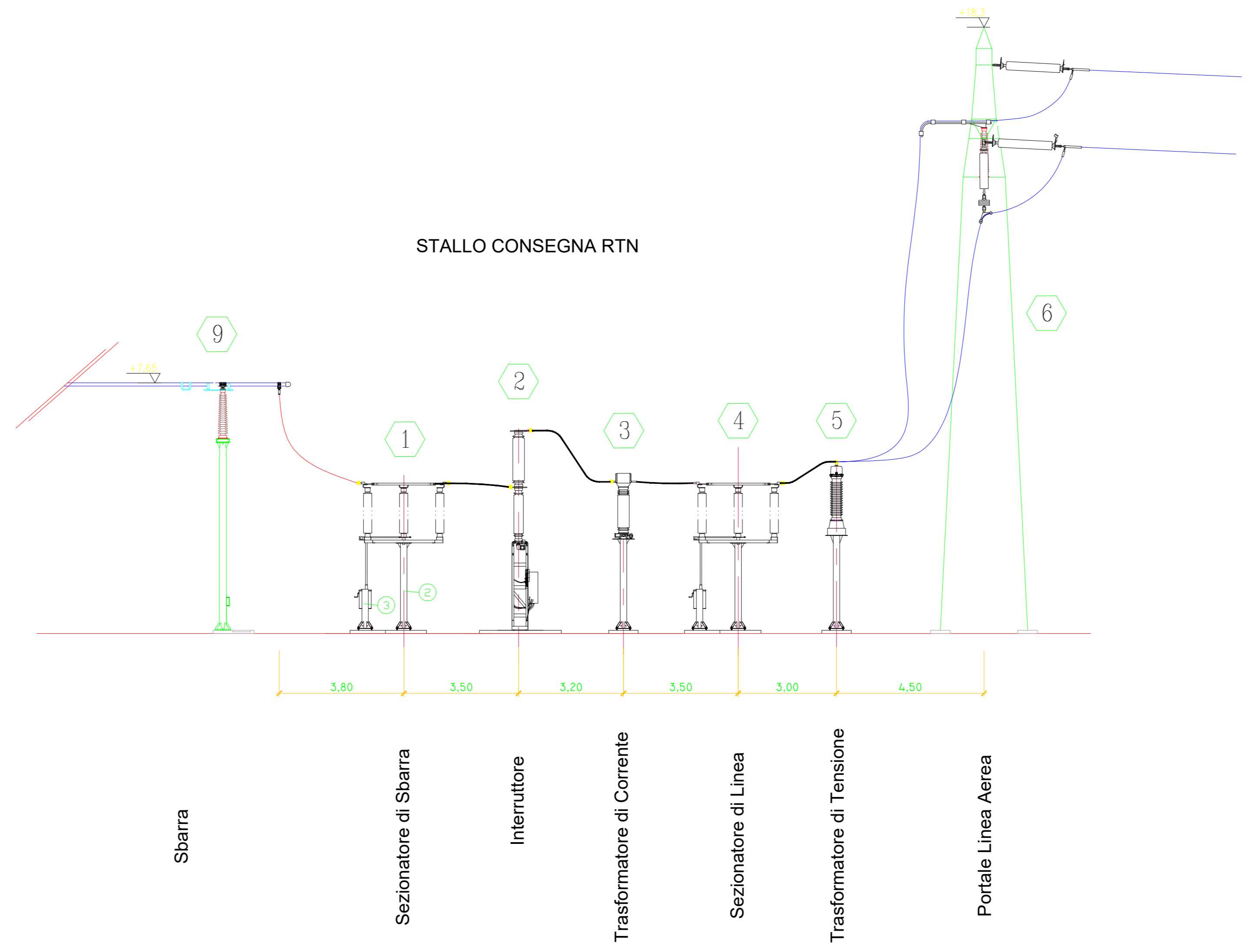
LEGENDA Edifici e opere Civili	
Rif.	Descrizione Basamento
1	Cancello Ingresso
2	Area di Manovra
3	Aiuola
4	Piste interne alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Protezioni AT di pertinenza singolo autoproduttore
6	Locale Tecnico Stallo consegna a RTN
7	Area Quadro all'aperto
8	Muro Parafiamma
9	Vasca Raccolta Olio

LEGENDA Apparecchiature Elettromeccaniche	
Rif.	Descrizione
1	Sezionatore di Sbarra
2	Interruttore AT
3	Trasformatore di Corrente AT
4	Sezionatore di Linea
5	Trasformatore di Tensione AT
6	Portale Consegna a RTN
7	Colonnino Rompiptratta
8	Scalcatore di Sovratensione AT
9	Sbarra AT
10	Gruppo Elettrogeno 15 kVA
11	Trasformatore AT/mt

SEZIONE STALLO PRODUTTORE



STALLO CONSEGNA RTN



COMITANTE:  
**TUTURANO SRL**  
 TUTURANO s.r.l.  
 Via. Luigi Einaudi 8, Tuturano (CS) 87030  
 39100 Brindisi (BR)  
 P. IVA: 02033480214  
 Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:  
**Studio Ingegneria**  
 Dott. Ing. Pietro Gallo  
 Via. Luigi Einaudi 8, Tuturano (CS) 87030  
 39100 Brindisi (BR)  
 P. IVA: 02033480214  
 Tel: +39 0884 94131 - email: studioking@studking.it

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Pietro Gallo  


<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	PIANTA ELETTROMECCANICA STAZIONE PRODUTTORE		Tavola:
			BRS_SUK_01_001
Data 1° emissione: <b>Settembre 2021</b>		Redatto: M.S. Verificato: R.R. Approvato: P.G.	Scale: 1:200 Protocollo