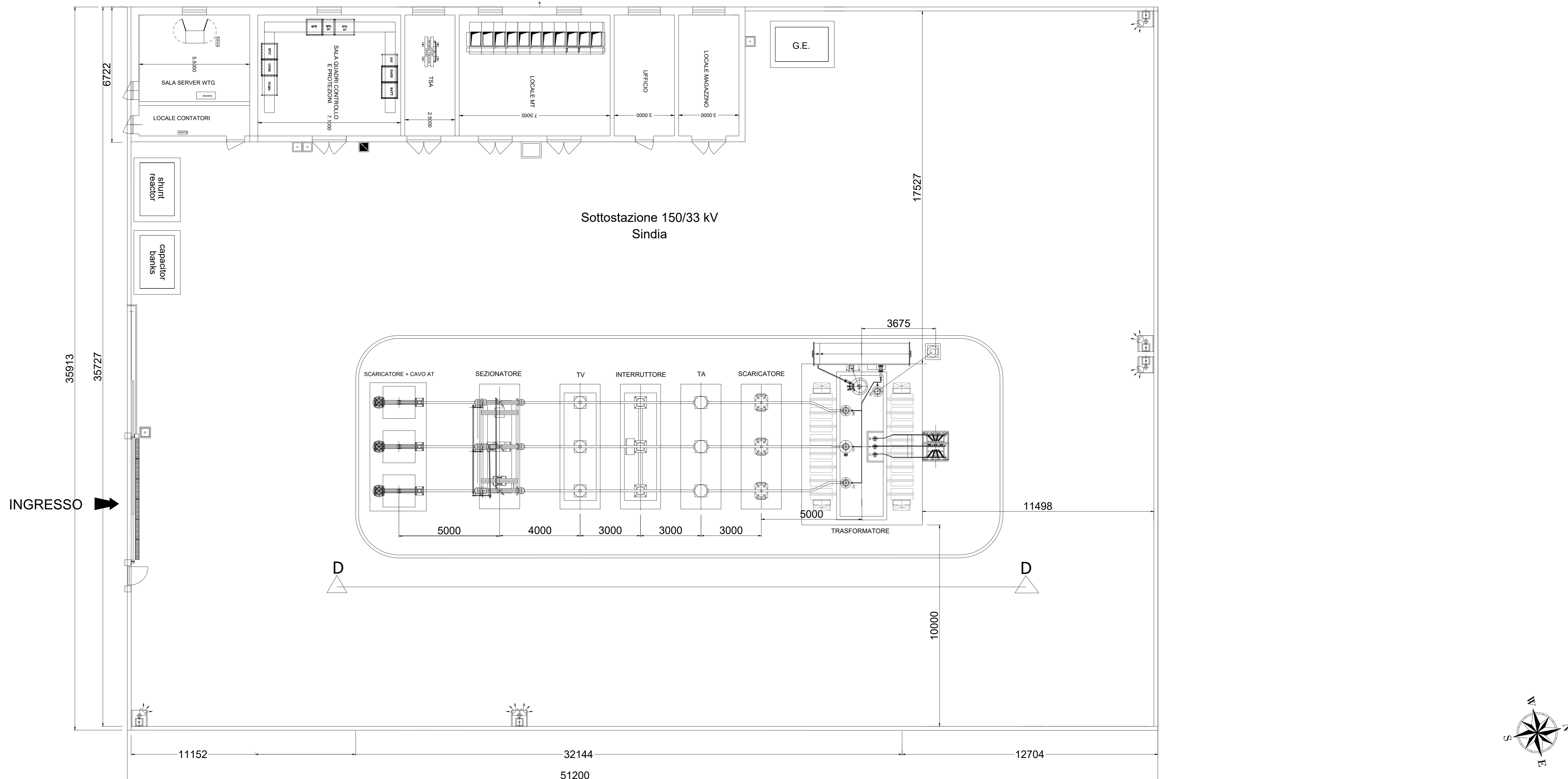
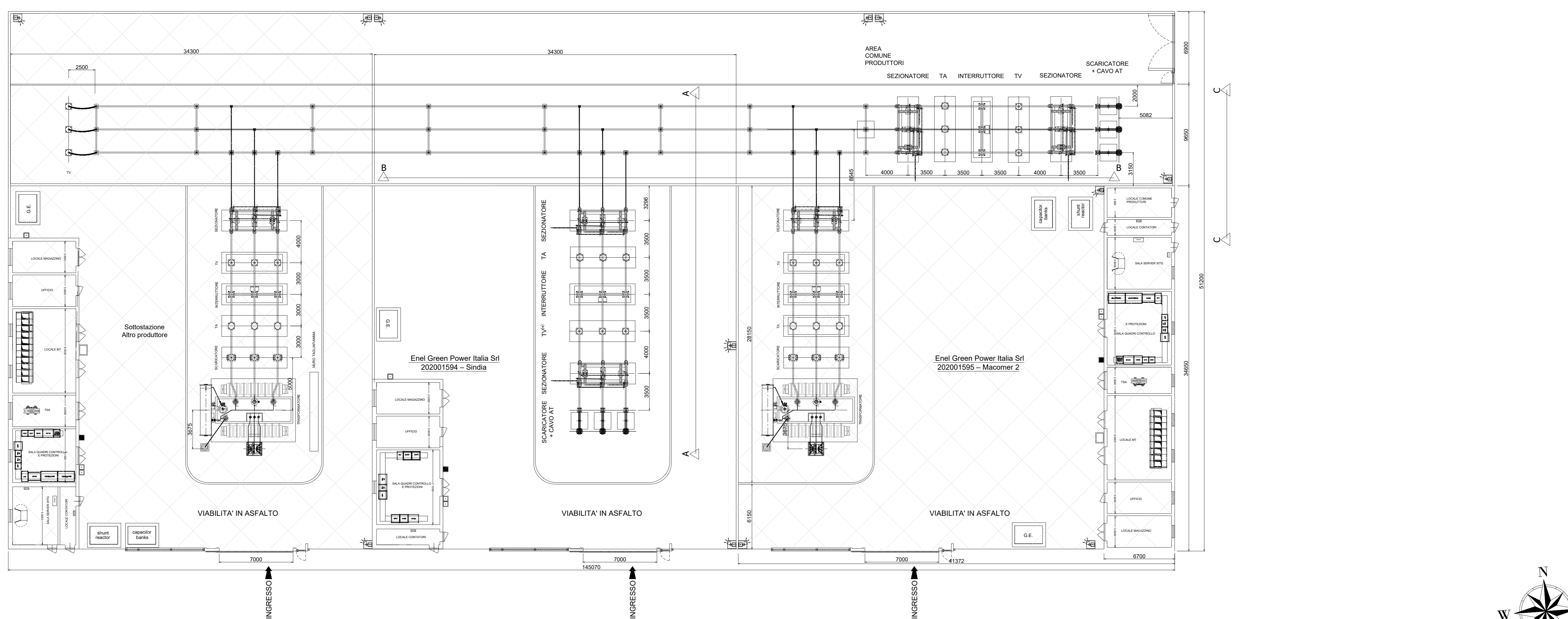


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE STALLO TRASFORMATORE 150/33kV (Scala 1:100)



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE STALLO AT 150kV (Scala 1:200)



Il TV prevederà un avvolgimento di potenza dedicato per l'alimentazione dei servizi ausiliari bt

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
81036 Ronco (CB) - Italy  
P. IVA 02500010782  
Ph: (+39) 0984 846292  
Fax: (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	V. Quarataro	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:			SINDIA		
NOME FILE:			GRE_ECC.D.74.IT.W.15066.00.016.00_Planimetria Elettromeccanica Sottostazione MT/AT		
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0		1:100	1:1	1 d 1	
CAMPIONI DI UTILIZZO:		TITOLO:			
enel		PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA			
Engineering & Construction		SOTTOSTAZIONE MT/AT			
GRE VALIDAZIONE		CODICE GRE			
VALIDAZIONE DA:	D. Napoli				
VERIFICATO DA:	A. Provasi				
ESADIPLOTTORI:	GRE	ECC	D	7	4
		I	T	W	1
		5	0	6	6
		0	0	0	1
		4	0	0	0