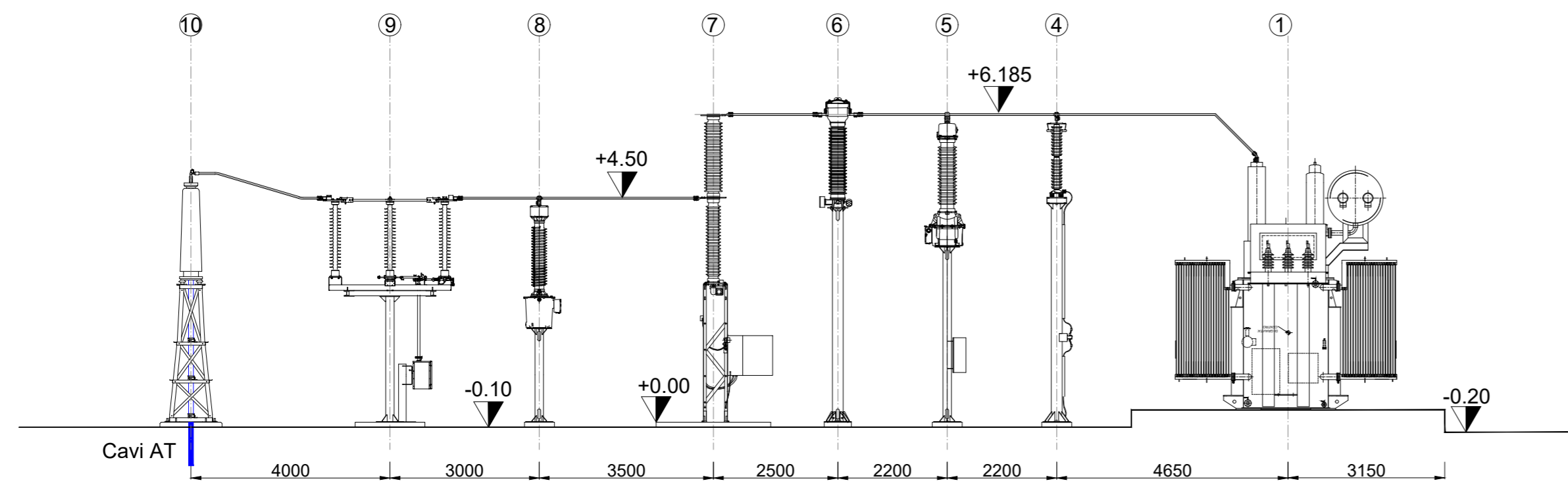
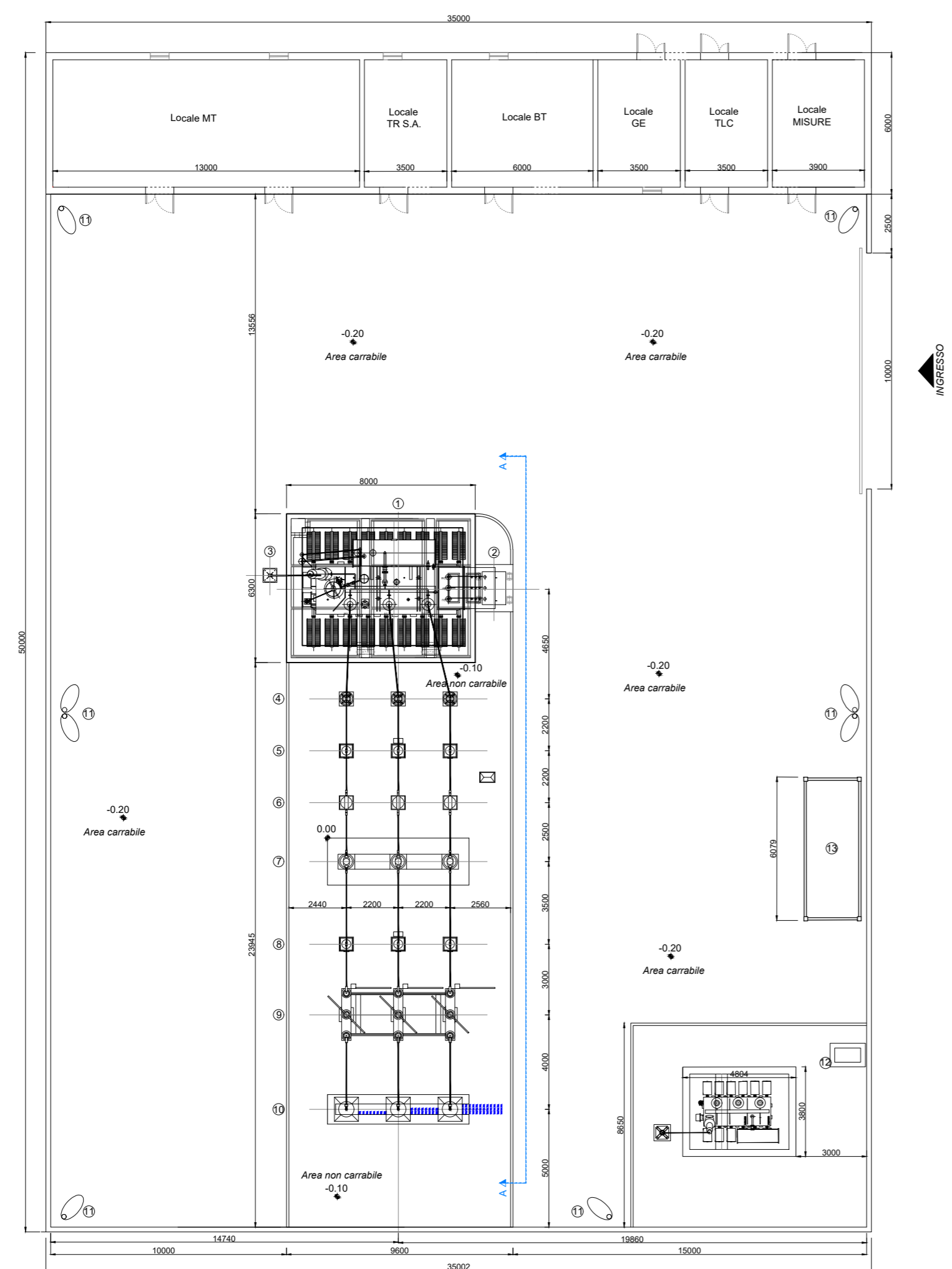


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
10	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
11	PALO ILLUMINAZIONE
12	REATTANZA (ALLEGATO TERNA A17)
13	SHELTER PER EVENTUALE REGOLAZIONE CAPACITIVA (ALLEGATO TERNA A17)

**REGIONE CAMPANIA**  
 Provincia di Avellino  
 COMUNI DI Andretta (AV) - Bisaccia (AV)

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA - BISACCIA**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



PROGETTISTA

**GOLDER**  
 Via Sante Bargellini, 4  
 00157 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO

Realizzazione nuova SSE elettrica - Bisaccia

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG. 2019	PRIMA EMISSIONE	TP	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA					DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.									
BIS	ENG	TAV	0024	00	07/2019	VARIE	420x630	1					

NOME FILE: BIS.ENG.TAV.0024.00\_Realizzazione nuova SSE elettrica.dwg  
 ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.