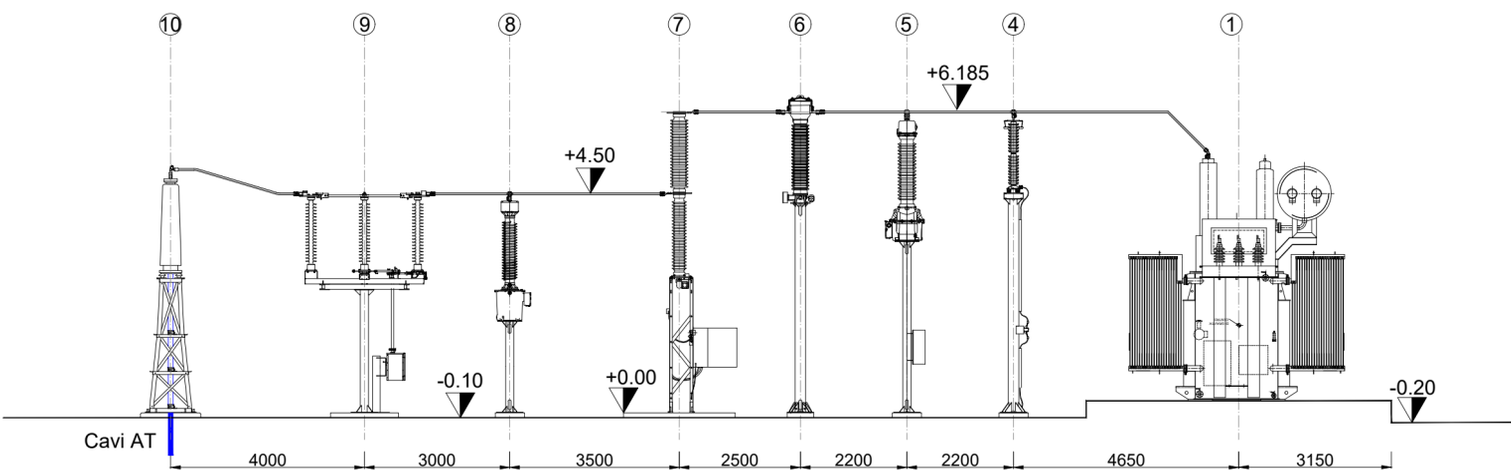
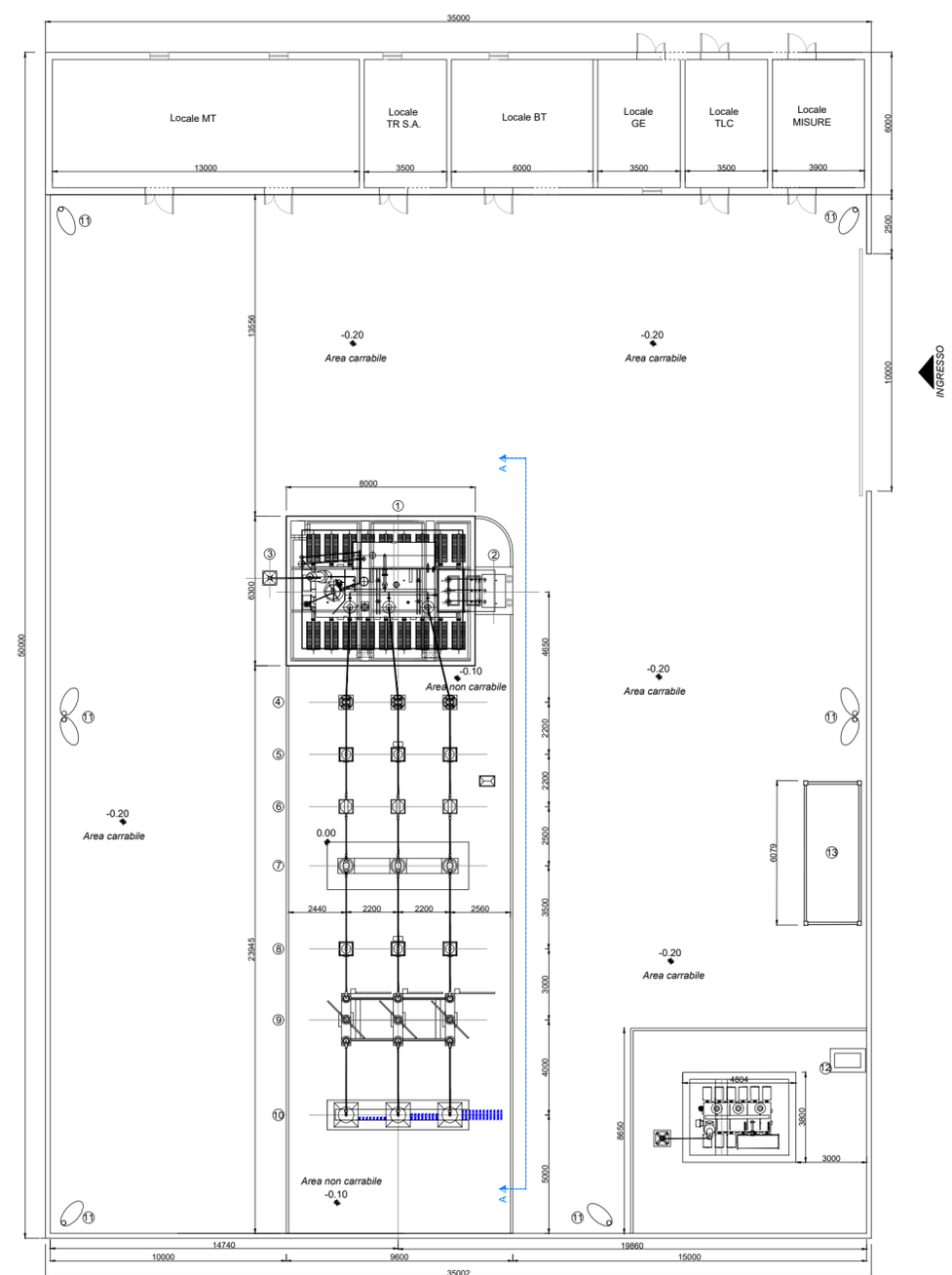


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



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. | 07/2019 | VARIE | 420x630 | 1 | BIS | ENG | TAV | 0024 | 00 |