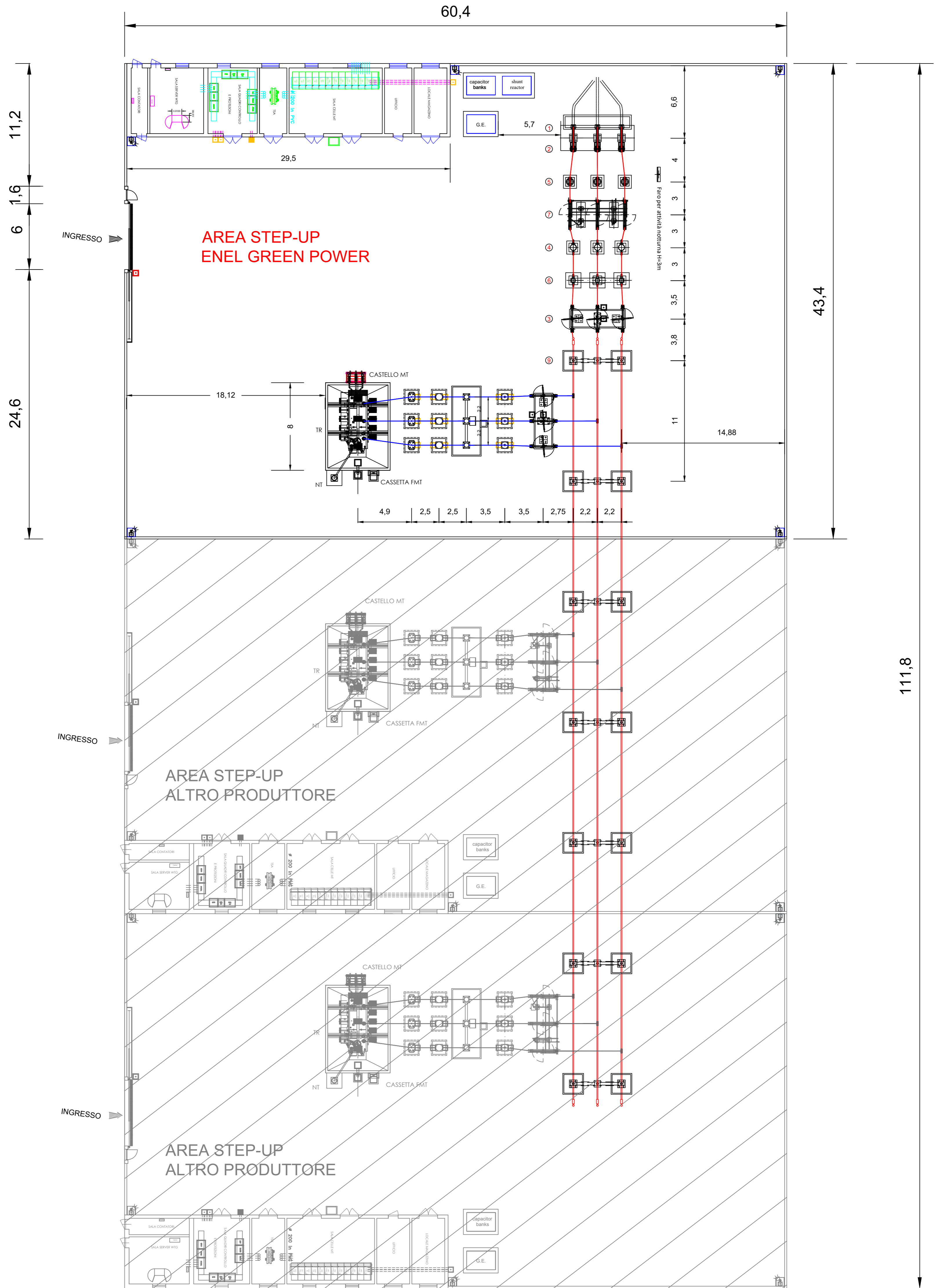


PLANIMETRIA APPARECCHIATURE IMPIANTO DI UTENZA



LEGENDA

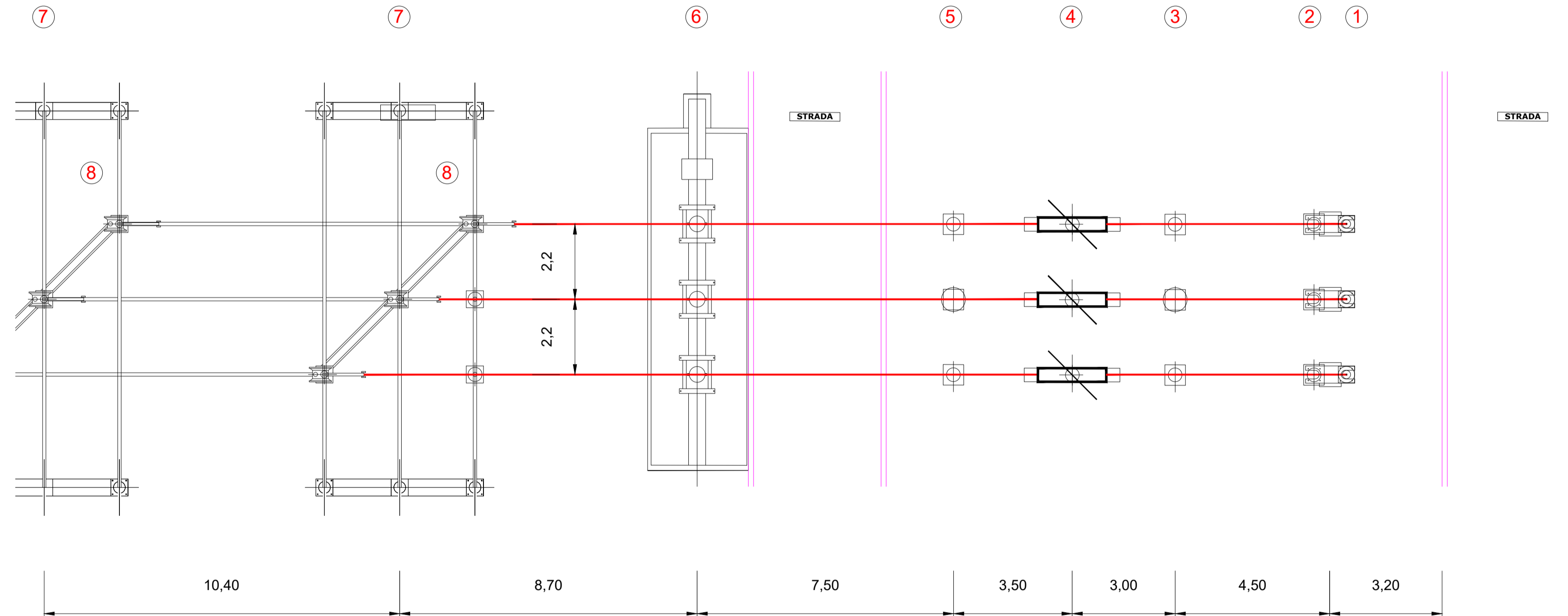
- ① Terminale cavo AT
- ② Scaricatore di sovratensione
- ③ Sezionatore tripolare 170 kV senza lame si terra
- ④ Trasformatore di corrente
- ⑤ Trasformatore di tensione
- ⑥ Interruttore tripolare 170 kV
- ⑦ Sezionatore tripolare 170 kV con lame di terra
- ⑧ Sistema di sbarre a 150 kV
- ⑨ Sbarre
- ⑩ Trasformatore di potenza 150/33kV 125 MVA



| | | | | | |
|-------------------------|------------|--|---|----------------|-----------------|
| 00 | 29/01/2021 | first issue | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| | | | IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR) | | |
| | | | FILE NAME: GRE.EEC.D.21.IT.W.14706.16.01.00 | | |
| WIND FARM | | CLASSIFICATION: | FORMAT: A1 | SCALE: 1:500 | PLOT SCALE: 1:1 |
| Iter Autorizzativo | | TITLE: Planimetria degli impianti di utenza e di RTN | | | |
| VALIDATION | | | | | |
| VALIDATED BY: A.Puosi | | CODE | | | |
| VERIFIED BY: P.Restaino | | GROUP: GRE | FUNCTION: EEC | TYPE: D | ISSUER: 21 |
| COLLABORATORS: | | COUNTRY: IT | TEC: W | PLANT: 14706 | SYSTEM: 160100 |
| 1 di 2 | | | | | |

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE TERNA "LATIANO"

LEGENA

- ① Terminale cavo AT
- ② Scaricatore 150 kV
- ③ Trasformatore di tensi
- ④ Sezionatore unipolare
- ⑤ Trasformatore di corre
- ⑥ Interruttore tripolare 1
- ⑦ Sezionatore unipolare
- ⑧ Sbarre 150 kV



| 00 | 29/01/2021 | first issue |
|---|---------------------|---|
| REV. | DATE | DESCRIPTION |
|  | | PROJECT: IMPIAN |
|  | | CLASSIFICATION: WIND FARI |
| VALIDATION VALIDATED BY: A.Puosi | | UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzat |
| VERIFIED BY: P.Restaino | GROUP: GREEC | FUNCTION: D |
| COLLABORATORS: | | TYPE: 1 |