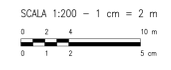
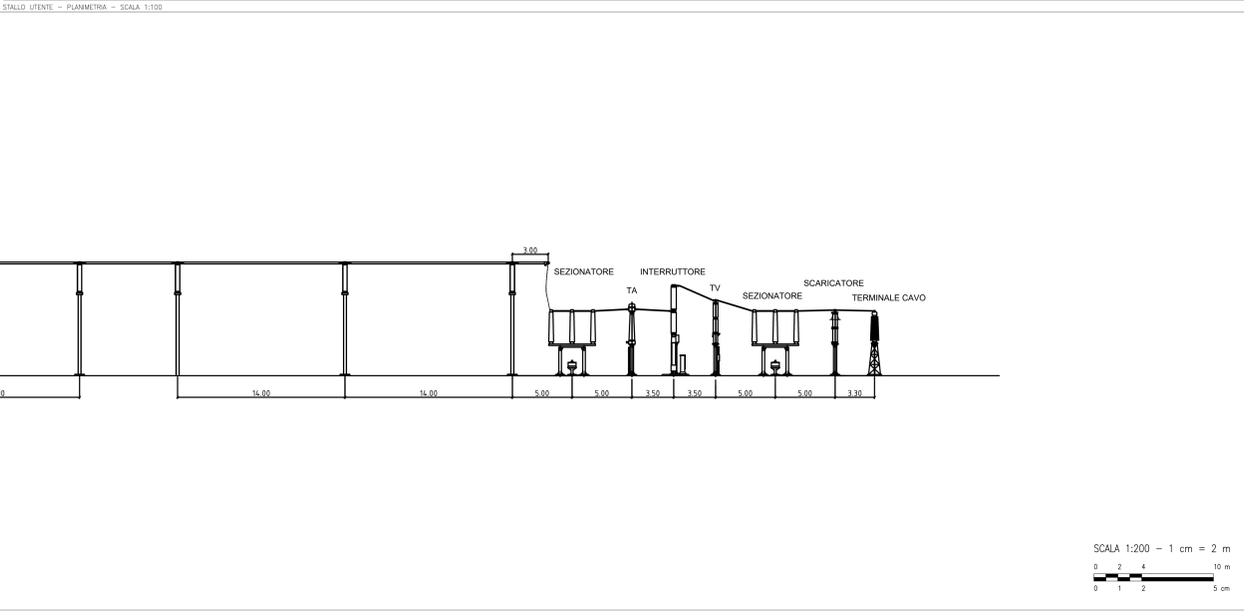
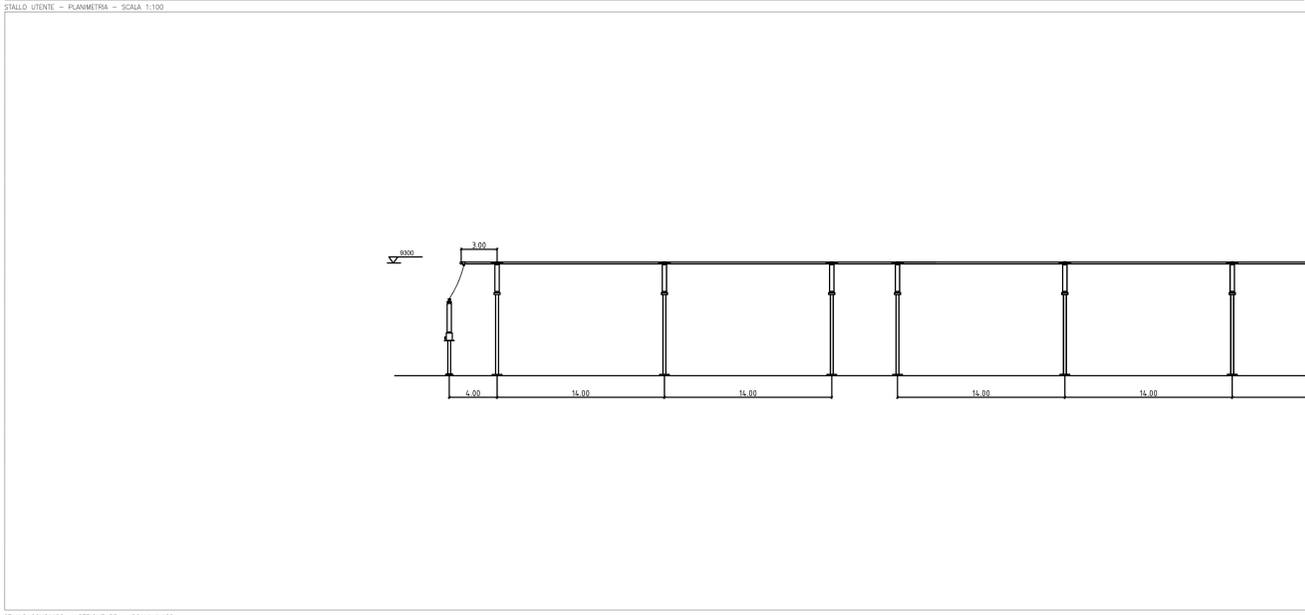
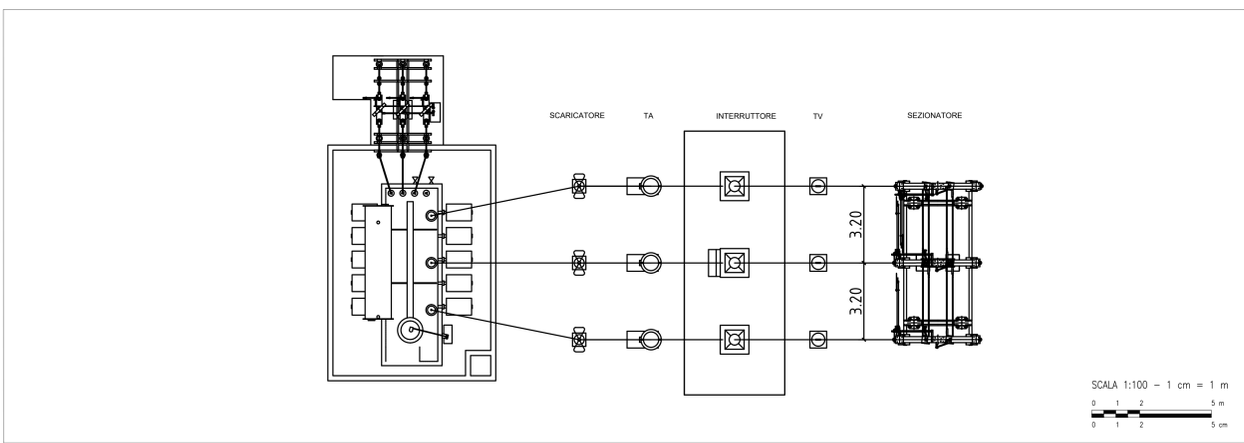
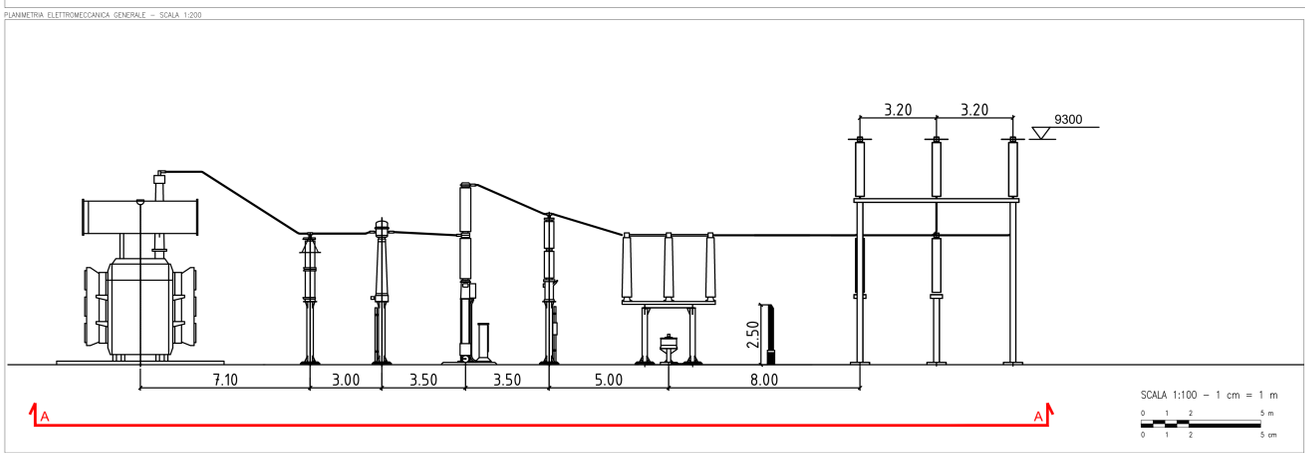
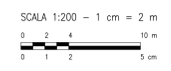


- Nota
- Le apparecchiature e le dimensioni riportate in questa tavola sono da considerarsi indicative e non vincolanti, riportano uno schema esemplificativo delle dimensioni e allestimento tipico di uno stallo di sottostazione elettrica utente.
 - Le apparecchiature e le dimensioni saranno oggetto di ulteriore valutazione e progettazione nelle successive fasi progettuali.
 - Gli allestimenti relativi alle opere di connessione delle sottostazioni utente degli altri utenti RTN in condominio sono puramente indicativi e non oggetto della presente progettazione.



Rev.	Descrizione	Aut.	St.	Data
01				

Montana

CALATAFIMI S.R.L.

Calatafimi-Segesta (TP) - Gibellina (TP)

Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)

Progetto: ING. LAURA CONTI

Impegno: IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW Comuni di Calatafimi-Segesta e Gibellina (TP)

Tavola: PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE SSEU

Rev. R15_T06