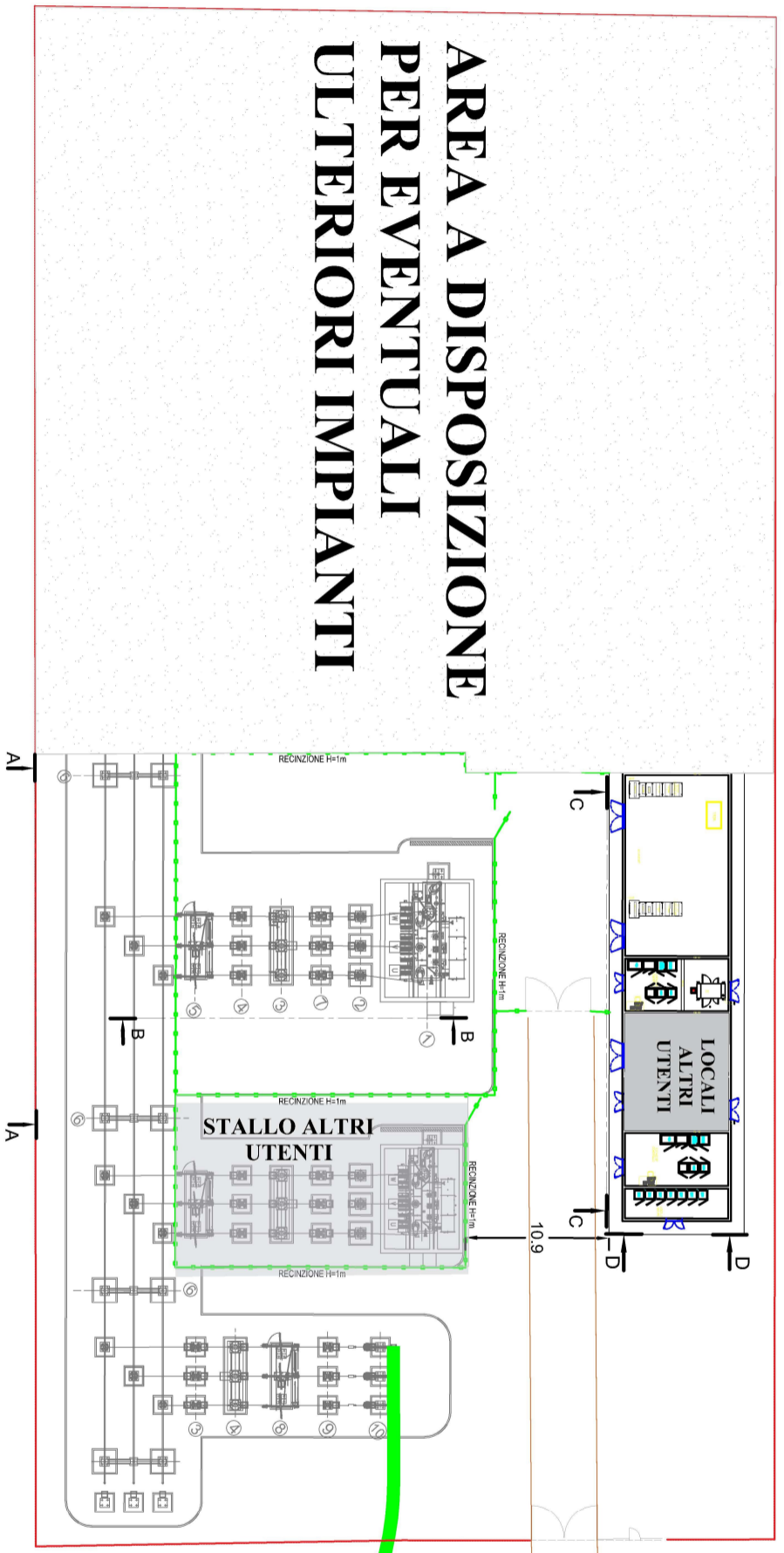
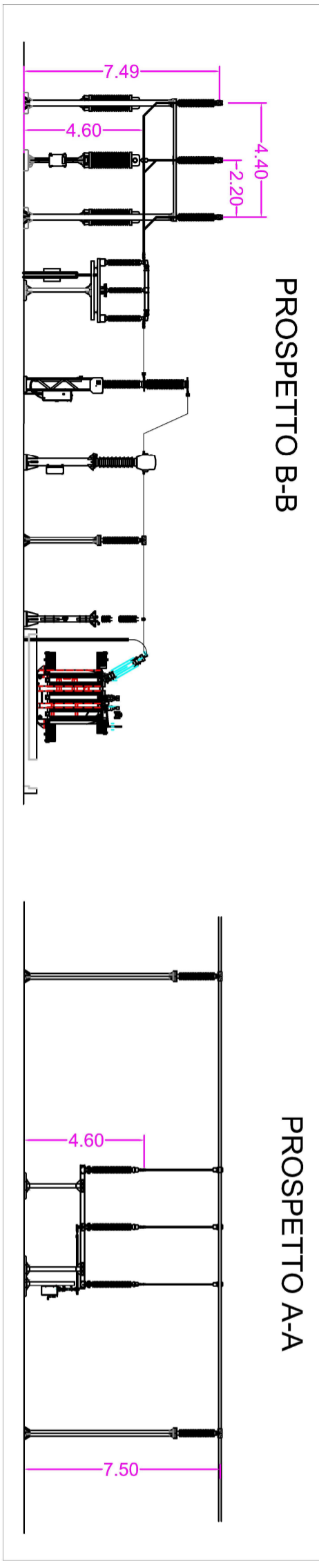


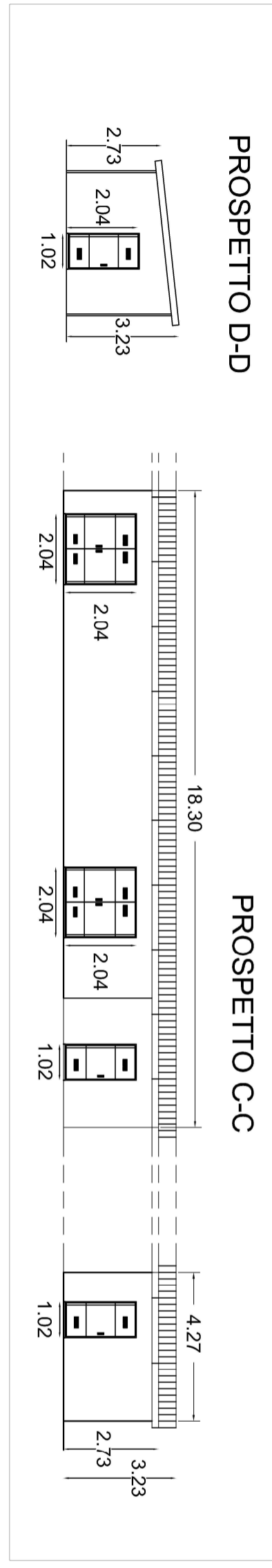
SCALA 1:500



SCALA 1:200



SCALA 1:150



NUMERO	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/AT 150/50kV
2	SCARICATORE DI SOVRA-TENSIONE
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
4	INTERRUTTORE 150kV
5	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE 150kV
6	ISOLATORE SBARBA 150kV
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE (TV) 150kV
8	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150kV
9	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE CON LAME DI TERRA 150kV
10	TERMINAZIONE AL/APERTO PER CAVI XLPE UNIDIPOLARI DA 170kV
11	CAVO AT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE TERZA
12	RECINZIONE PERIMETRALE

- Aree occupate da altri produttori
- Strada di accesso
- Recinzione perimetrale
- Recinzione H 1m
- Connessione AT



Impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60MW nel comune di San Severo (FC) alla località "La Camera"

Elaborator: Planimetria sortostazione
utente

Numero foglio
1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		Data	Scala	REV.
Livello progettazione	Codice			
L61RS112_Layout_Particolari_Ipoci_SSE		22/10/2019		