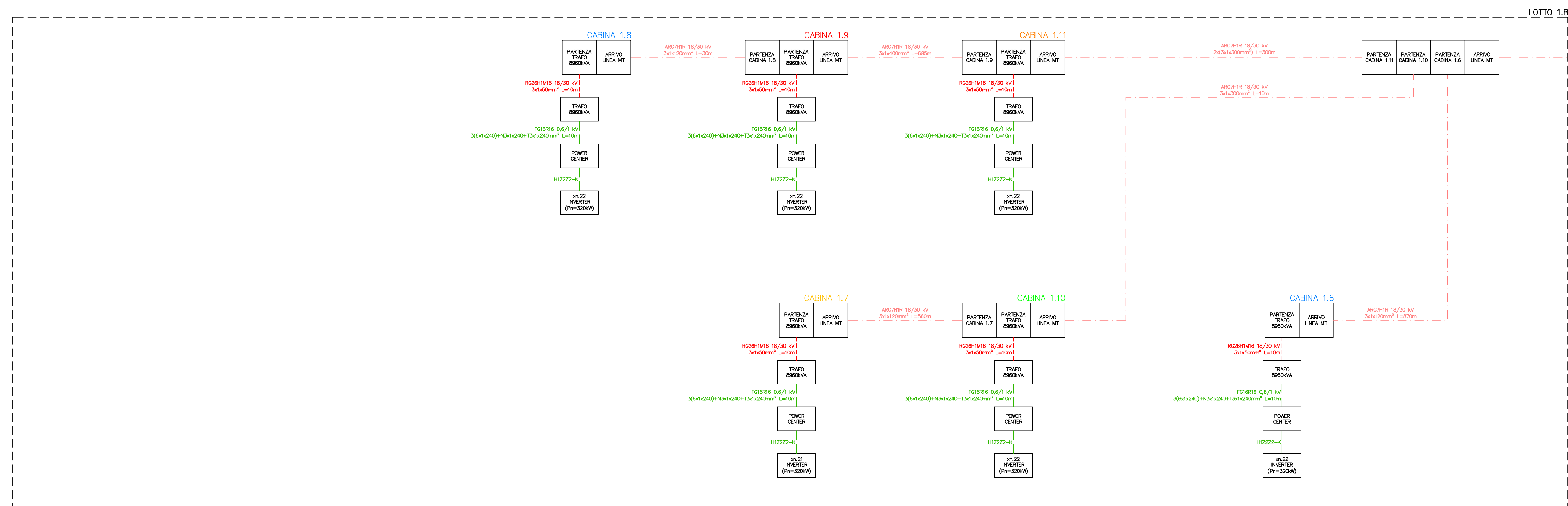
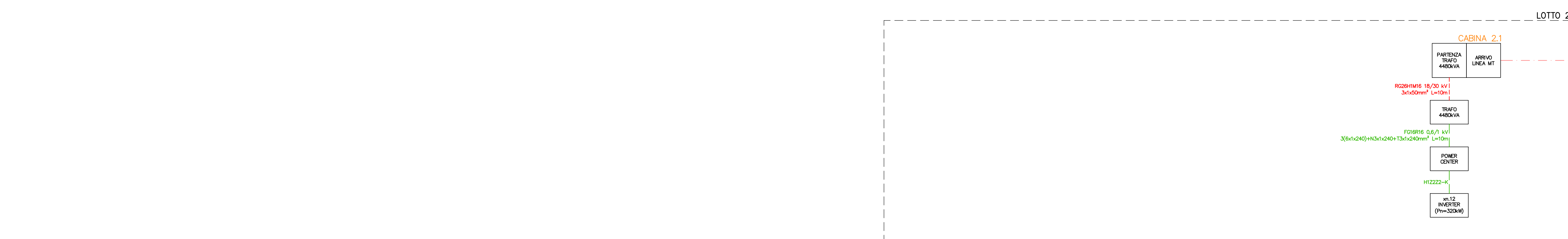


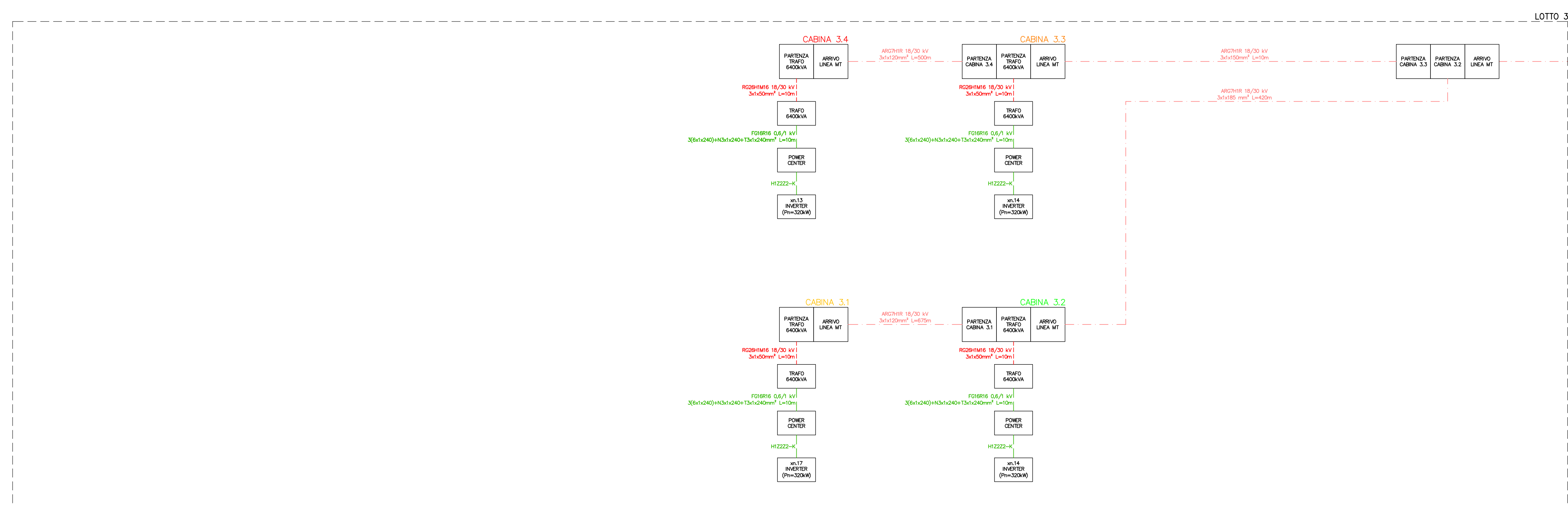
LOTTO 1.A



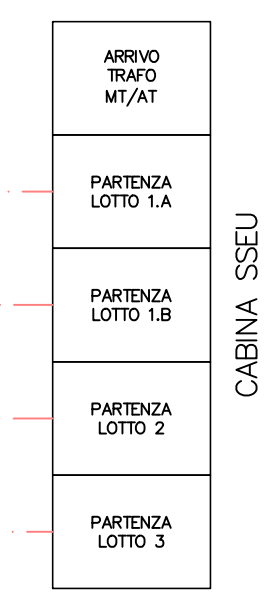
LOTTO 1.B



LOTTO 2



LOTTO 3



CABINA SEU

LEGGENDA

- CAVO MEDIA TENSIONE ALLUMINO ARCORH 18/20 kV
- CAVO MEDIA TENSIONE RAME R02RH18 18/20 kV
- CAVO BASSA TENSIONE RAME FORPRE 0.6/1 kV e H2222-K

EPSILON SOLAR S.R.L.



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104.4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17.6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA: **FORNITORE**

TITOLO ELABORATO: **SCHEMA ELETTRICO GENERALE A BLOCCHI LOTTI 1, 2, e 3**

| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|----|------------|-------------|-----------|--------------|--------------|
| 00 | Marzo 2024 | Emissione | N. Ostach | M. Palvarini | S. Venturini |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

A TERME DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE/RENDERLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE