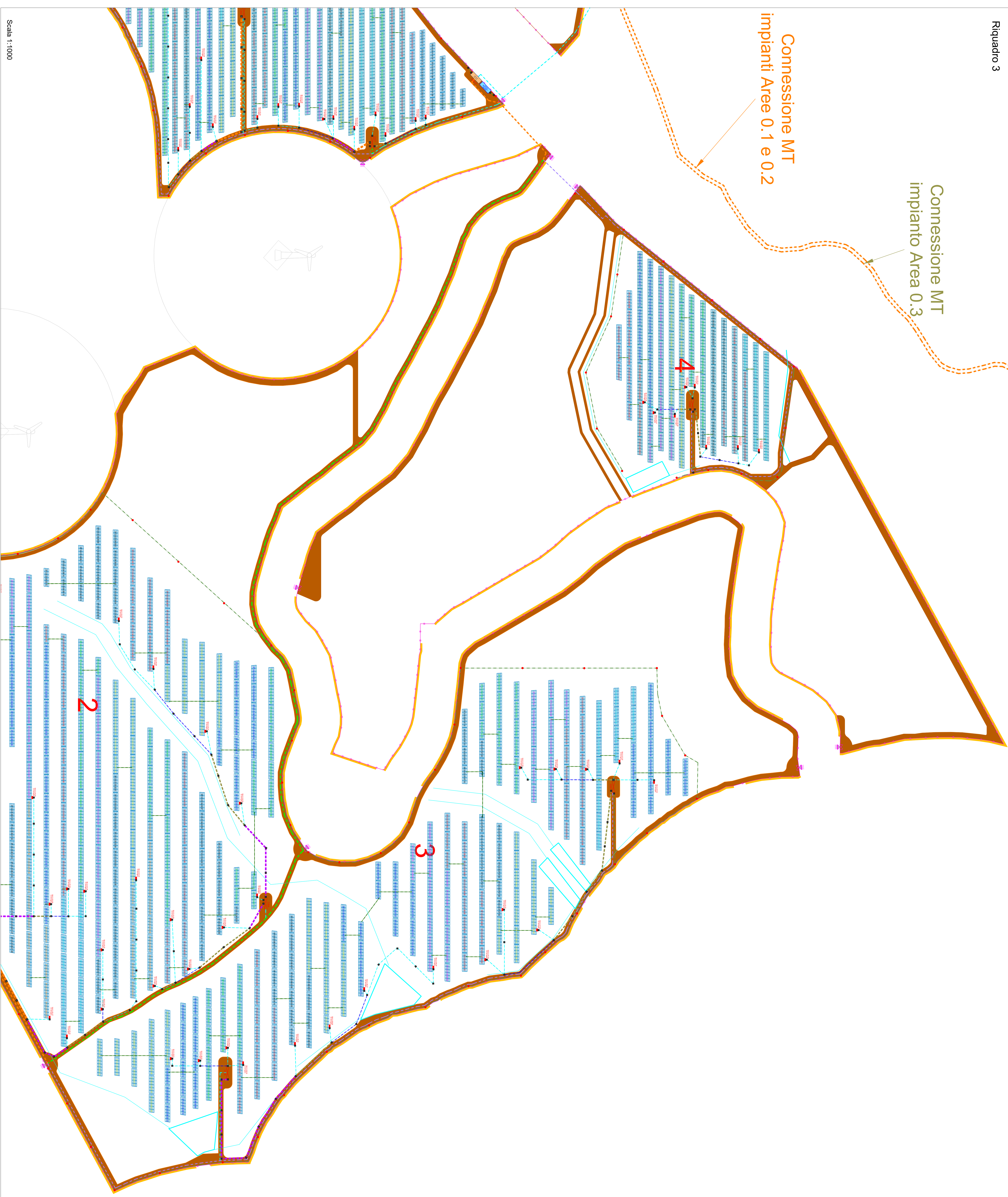


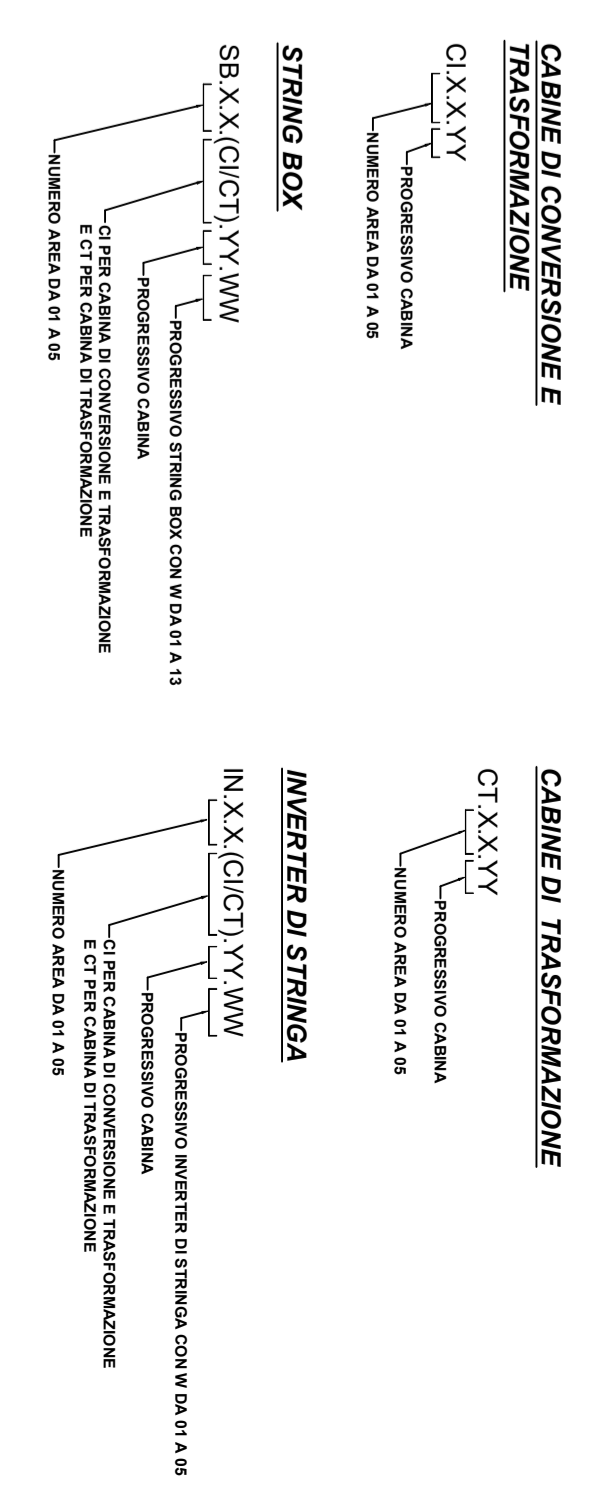
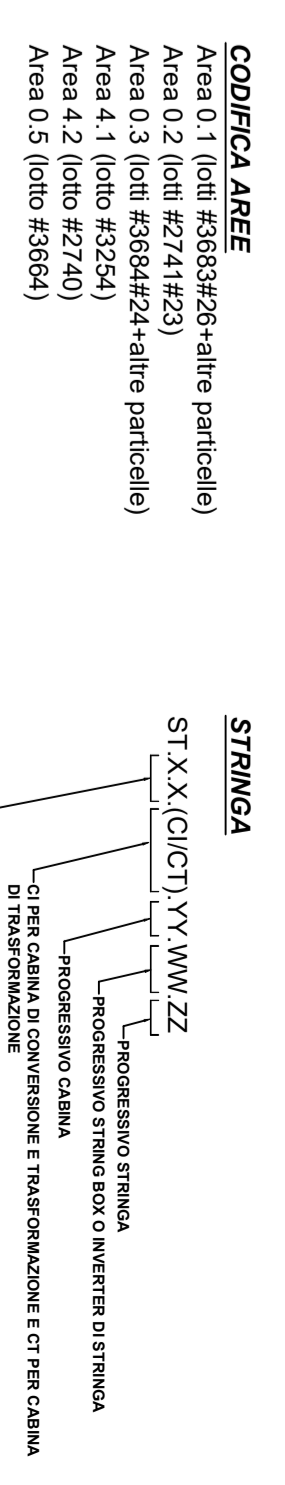
Connessione MT  
impianto Area 0.3

Connessione MT  
impianti Area 0.1 e 0.2

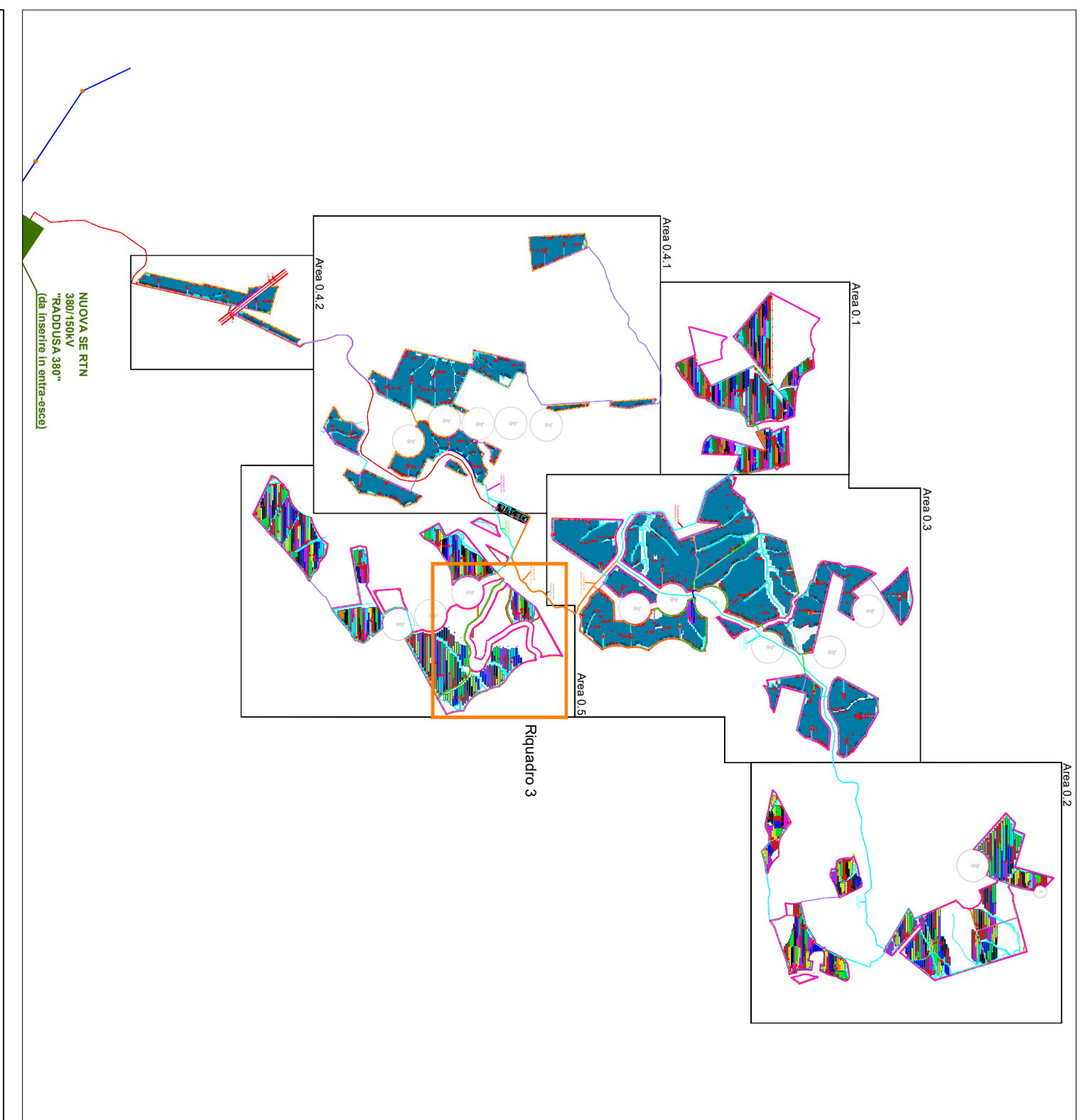
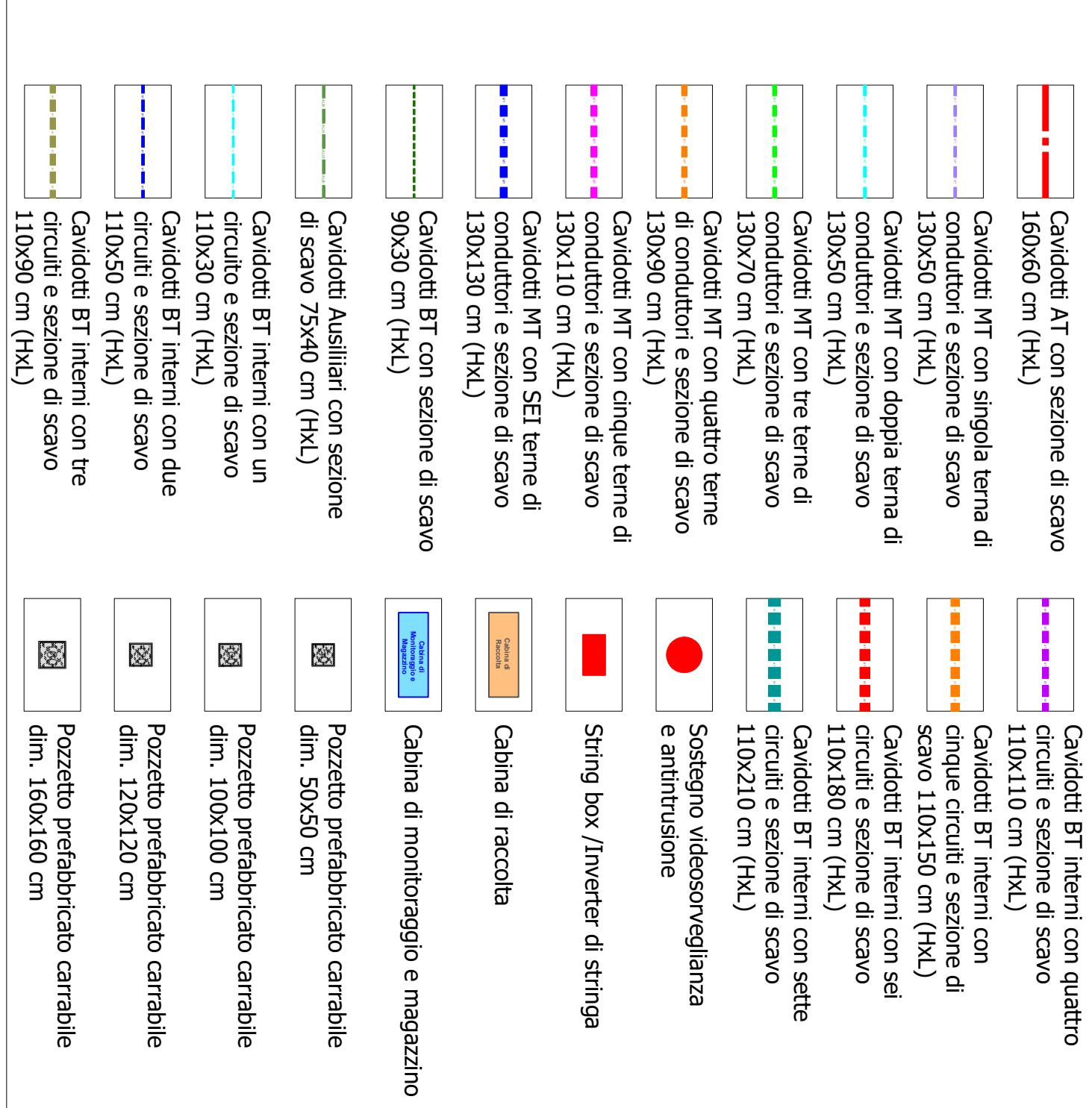


Scala 1:11000

FOGLIO 2/3 INQUADRAMENTO AREA 0.5



**LEGENDA**



**PROGETTO**  
 IMPIANTO fotovoltaico a pannelli solari  
 con sistema di accumulo a batteria  
 di tipo LFP, con potenza installata di  
 205,440 kWp, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh.

**PROGETTISTA**  
 ING. FRANCESCO M. S. S.  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PRODOTTORE**  
 ILOS  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PROGETTO**  
 IMPIANTO fotovoltaico a pannelli solari  
 con sistema di accumulo a batteria  
 di tipo LFP, con potenza installata di  
 205,440 kWp, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh.

**PROGETTISTA**  
 ING. FRANCESCO M. S. S.  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PRODOTTORE**  
 ILOS  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PROGETTO**  
 IMPIANTO fotovoltaico a pannelli solari  
 con sistema di accumulo a batteria  
 di tipo LFP, con potenza installata di  
 205,440 kWp, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh.

**PROGETTISTA**  
 ING. FRANCESCO M. S. S.  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PRODOTTORE**  
 ILOS  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PROGETTO**  
 IMPIANTO fotovoltaico a pannelli solari  
 con sistema di accumulo a batteria  
 di tipo LFP, con potenza installata di  
 205,440 kWp, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh.

**PROGETTISTA**  
 ING. FRANCESCO M. S. S.  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PRODOTTORE**  
 ILOS  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PROGETTO**  
 IMPIANTO fotovoltaico a pannelli solari  
 con sistema di accumulo a batteria  
 di tipo LFP, con potenza installata di  
 205,440 kWp, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh, con sistema di accumulo a  
 batteria di tipo LFP, con capacità di  
 2,000 kWh.

**PROGETTISTA**  
 ING. FRANCESCO M. S. S.  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)

**PRODOTTORE**  
 ILOS  
 PIAZZA MATTEOTTI, 10  
 20122 MILANO (MI)