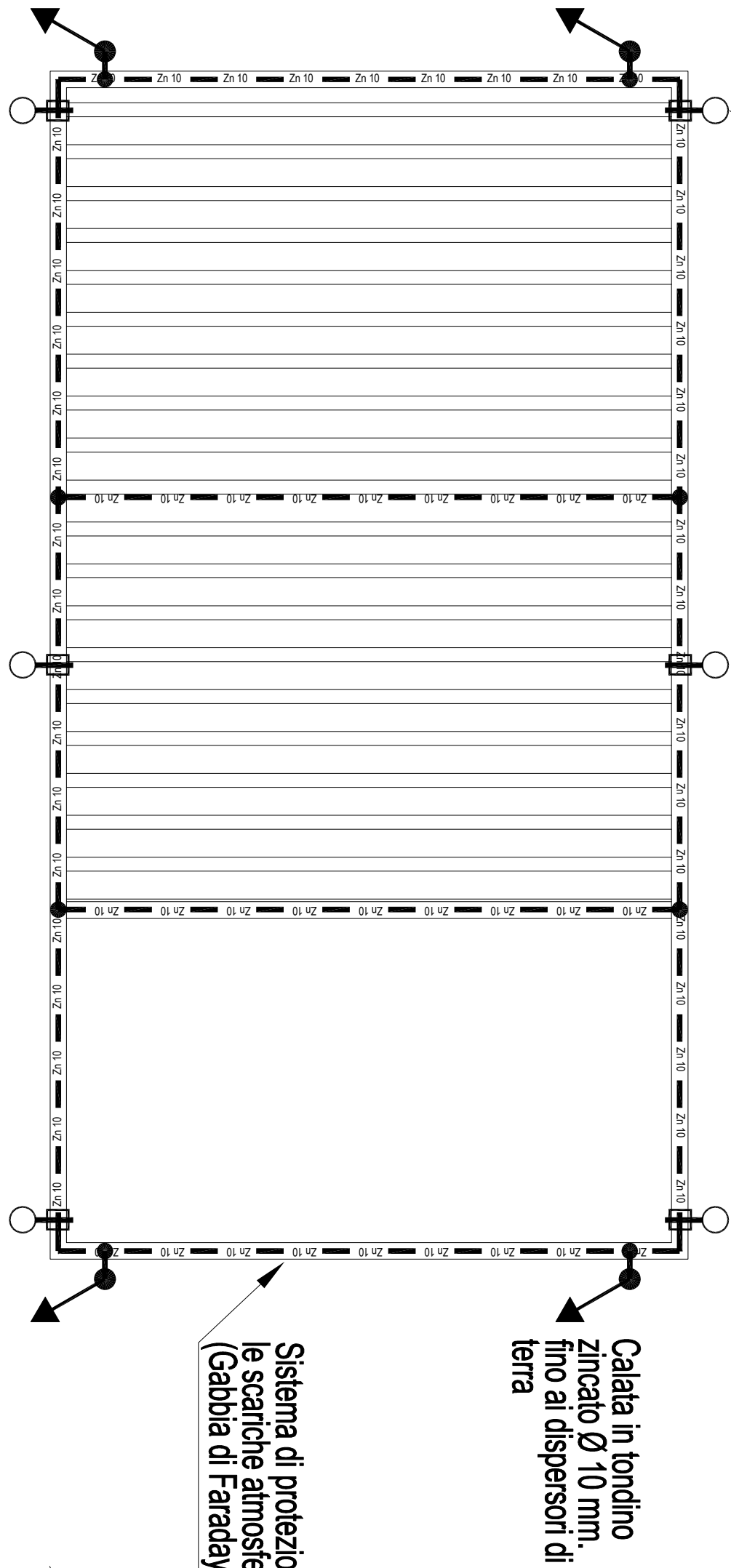
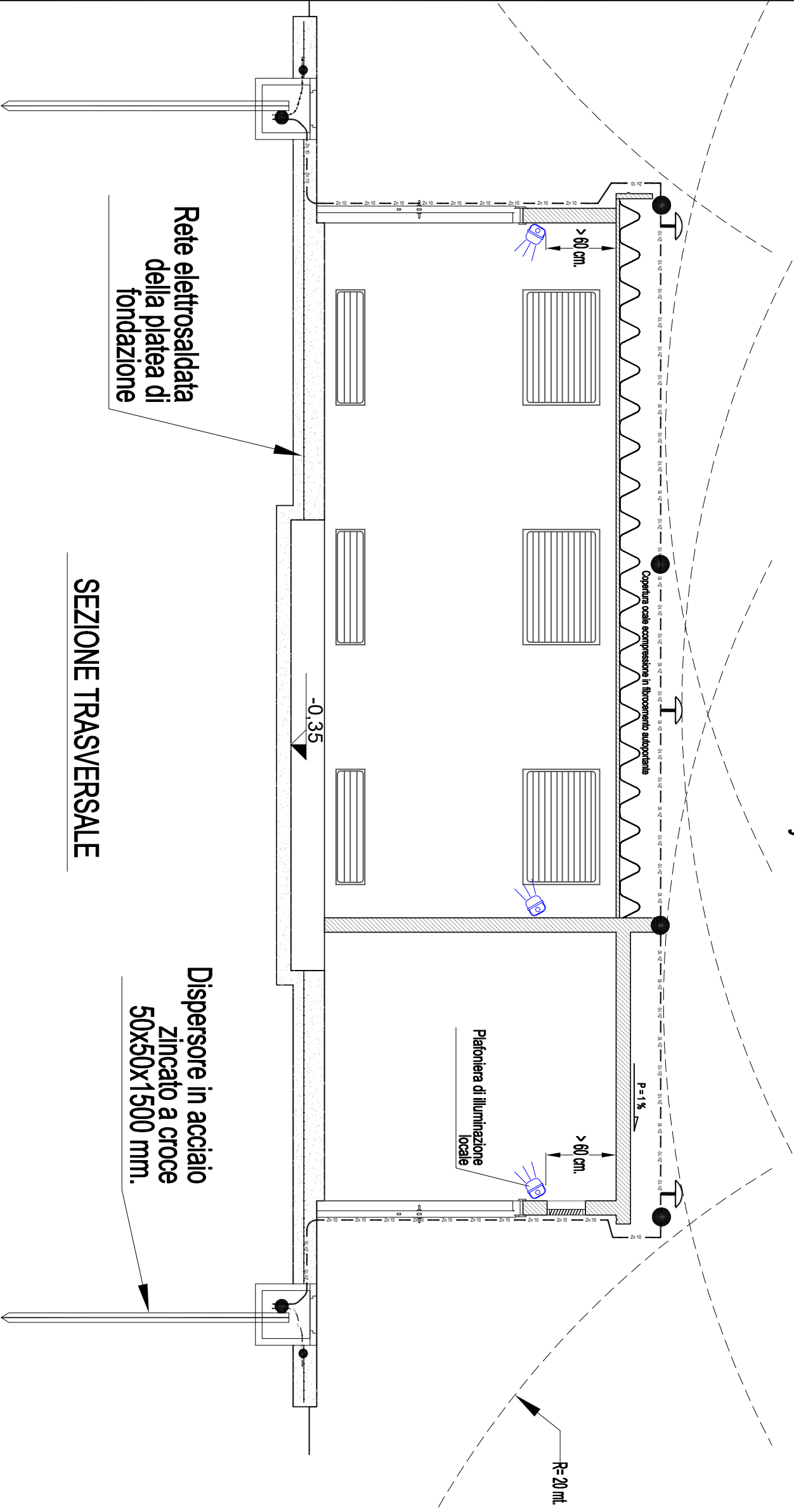


PIANTA CABINA DI DECOMPRESSIONE GAS  
Impianto di illuminazione interno

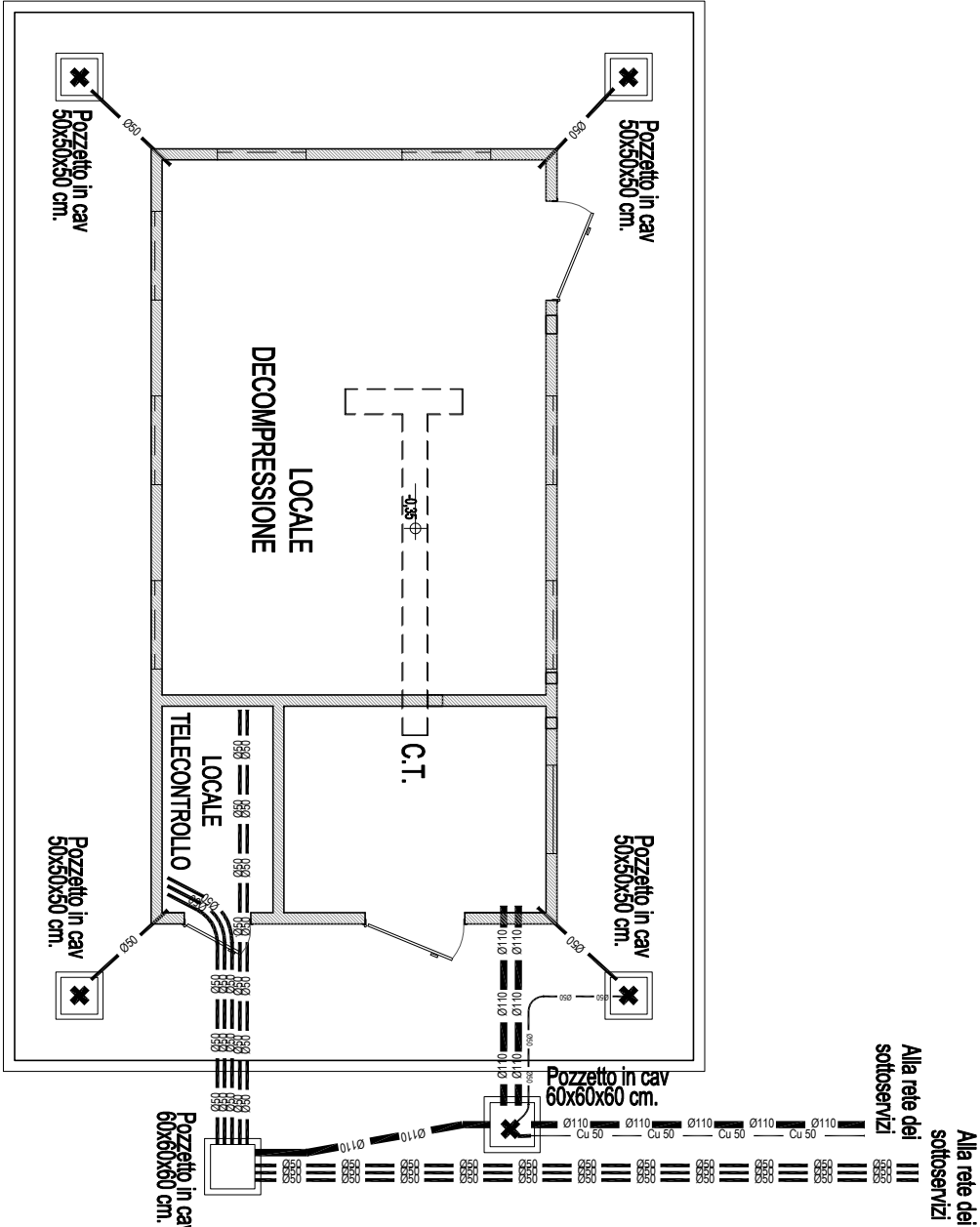
PIANTA CABINA DI DECOMPRESSIONE GAS  
Collegamenti di messa a terra



PIANTA COPERTURA  
Gabbia di Faraday



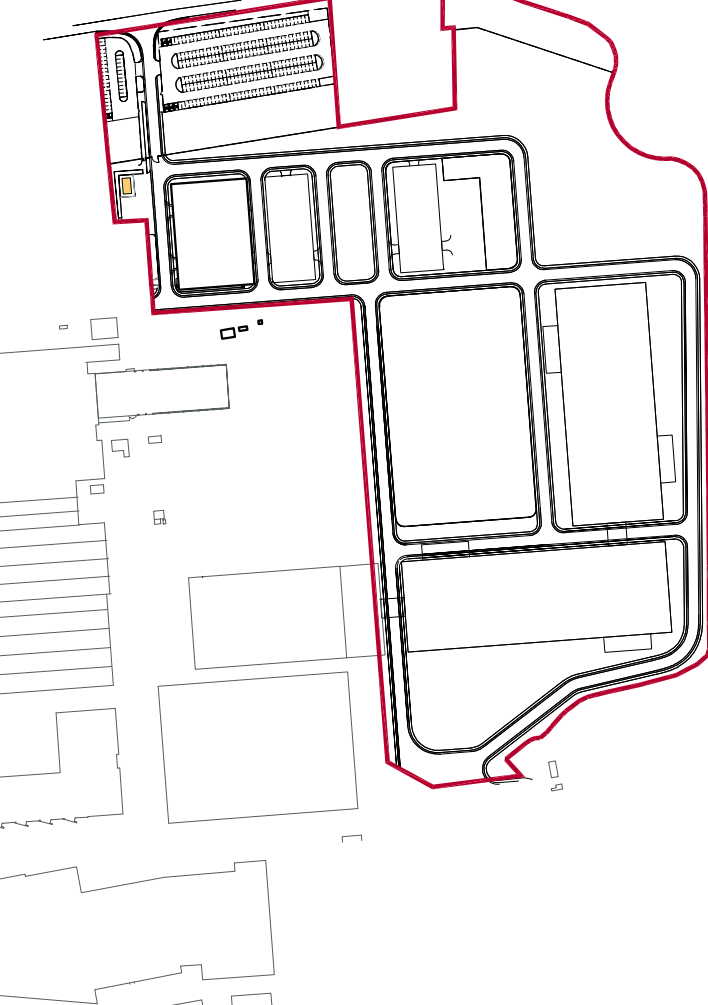
SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA CABINA DI DECOMPRESSIONE GAS  
Cavidotti in ingresso e uscita - scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI

- Interruttore bipolare di comando luci in custodia Ex
- Scala di derivazione in custodia Ex
- Interruttore bipolare di comando luci in custodia stagno IP55
- Armatura di illuminazione a LED in esecuzione Ex antideflagrante IP66 con n. 2 tubi LED 55W
- Piastrina stagno con lampada a LED IP65 con n. 1 tubo LED da 55W
- Pressa biadente 10/16 A tipo UNEL. Schiavo in contenitore stagno IP55
- Gruppo pressa CEE ineblocabile con n. 1 presa 3x16A (GP) + n. 1 presa 2x16A (3P)
- Tubo portacavi in acciaio zincato diametro 25 mm.
- Tubo portacavi in pvc rigido pesante



Città Metropolitana  
di VENEZIA  
Regione VENEZIA

PROGETTO  
Ampliamento "Vetteria Zignago Vetro"  
di Fossalta di Portogruaro  
Sezione I  
Sistemazione Area, Viabilità e Depositi  
Progetto Definitivo

COMITENTE  
Zignago Vetro S.p.A.  
Viale Iva Mazzoni, 8  
30025 - Marone di Fossalta di Portogruaro  
VENEZIA

Cabina di decompressione gas metano  
Impianto edificio

NUMERO ELENCO  
PD-T6-ITE-D1.0

SCALA  
1:50  
1:100  
DATI FOGLIO  
At: 50x1.500 mm

PROGETTISTI  
Pederzoli Per. Ing. Mario  
Ing. Pierluigi Fadati

FIRMA COMMITENTE