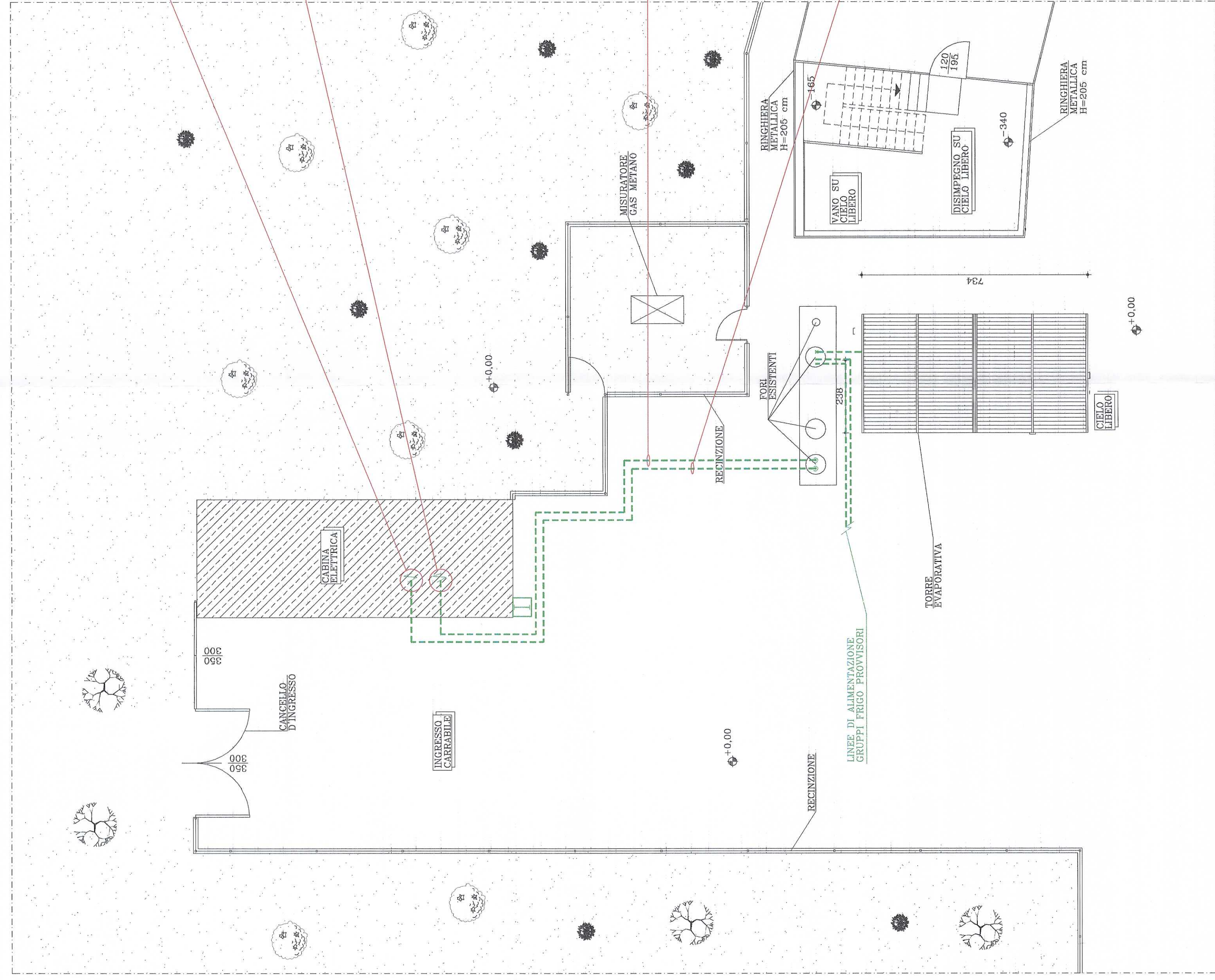


PIANTA AREA ESTERNA  
 QUOTA +0.00 mt.  
 STATO IN PROGETTO  
 SCALA 1:100



LEGENDA SIMBOLOGIA

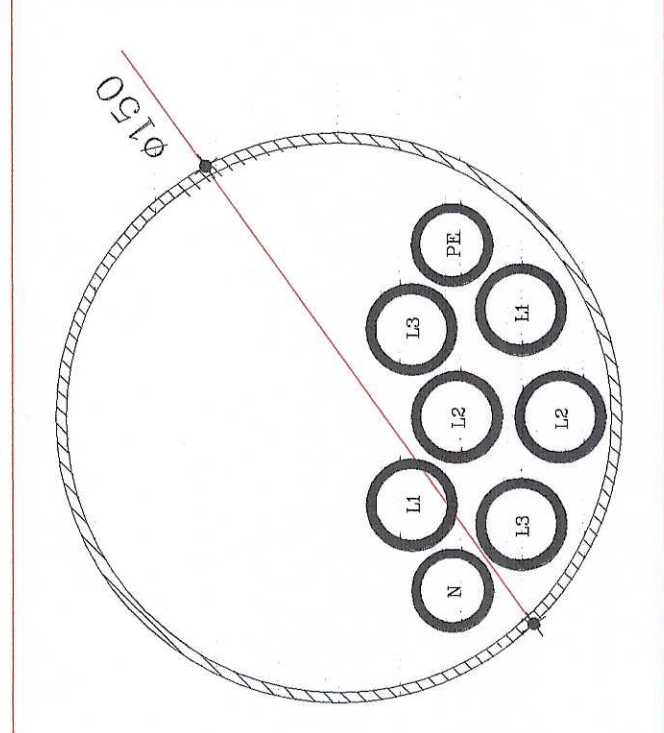
----- Cavidotto corrugato a doppia parete

IRIDE  
 Aggiornamento  
 schemi  
 N. 193

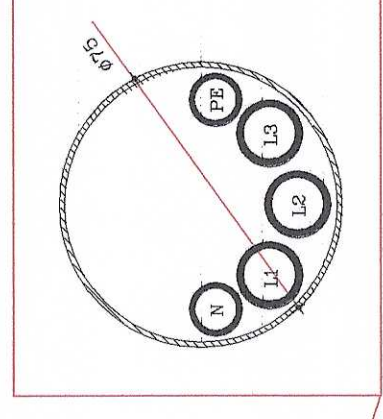
Interruttore magnetotermico differenziale (IC7) a carico  
 da cui partirà la nuova linea di alimentazione  
 del Quadro Elettrico Alimentatore di Raffreddamento "QRF"

Interruttore magnetotermico differenziale (IC7) in cabina  
 elettrica da cui partirà la linea di alimentazione  
 del Quadro Elettrico Gruppi Frigo "QGF"

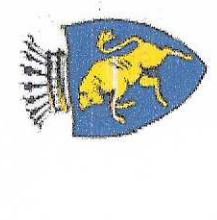
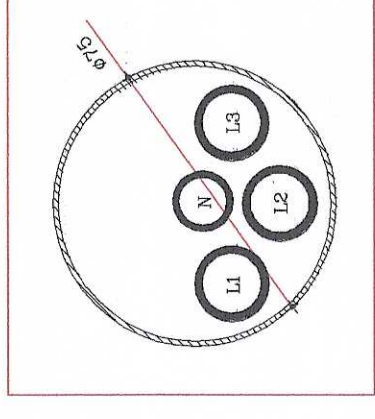
Cavidotto interrato in PVC pesante, corrugato di diam. 150 mm e tipo 750  
 in cui è prevista la canalizzazione con interruttori e  
 LINEA ALIMENTAZIONE GENERALE QUADRO ELETTRICO "QEF" - SCALA 1:2



Cavidotto interrato in PVC pesante corrugato di diam. 750 mm e tipo 750  
 in cui è prevista la canalizzazione con interruttori e  
 LINEA ALIMENTAZIONE GENERALE QUADRO ELETTRICO "QEF" - SCALA 1:2



Cavidotto in PVC di diam. 750 mm  
 Linea di alimentazione per i Gruppi Frigo - SCALA 1:2



COMUNE DI TORINO

IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO  
 DEL COMUNE DI TORINO E DELLA  
 AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA

PALAZZO DELLO SPORT  
 "RUFFINI"

Viale Burdin, 10 - TORINO



Oggetto:  
 PROGETTO IMPIANTO  
 ELETTRICO

Commissa:  
 IRS\_02\_2008  
 Code A.E.M.:  
 03.13.081.XI

Data:  
 Gennaio 2008

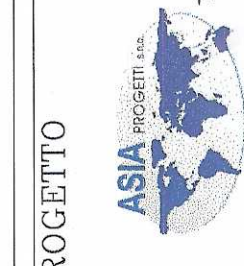
Aggiornamento:  
 AS-BUILT

Data:  
 Aprile 09

Documento:  
 -Pianta area esterna  
 -STATO IN PROGETTO

Tavola:  
 1 IE/4  
 Scala:  
 -

PROGETTO



ASIA PROGETTI & S.p.A.  
 Via Vercelli, 10 - 10121 TORINO  
 Tel. 011 512171 - Fax 011 51214201  
 P.IVA 07092780011

Titolare dell'Attività

