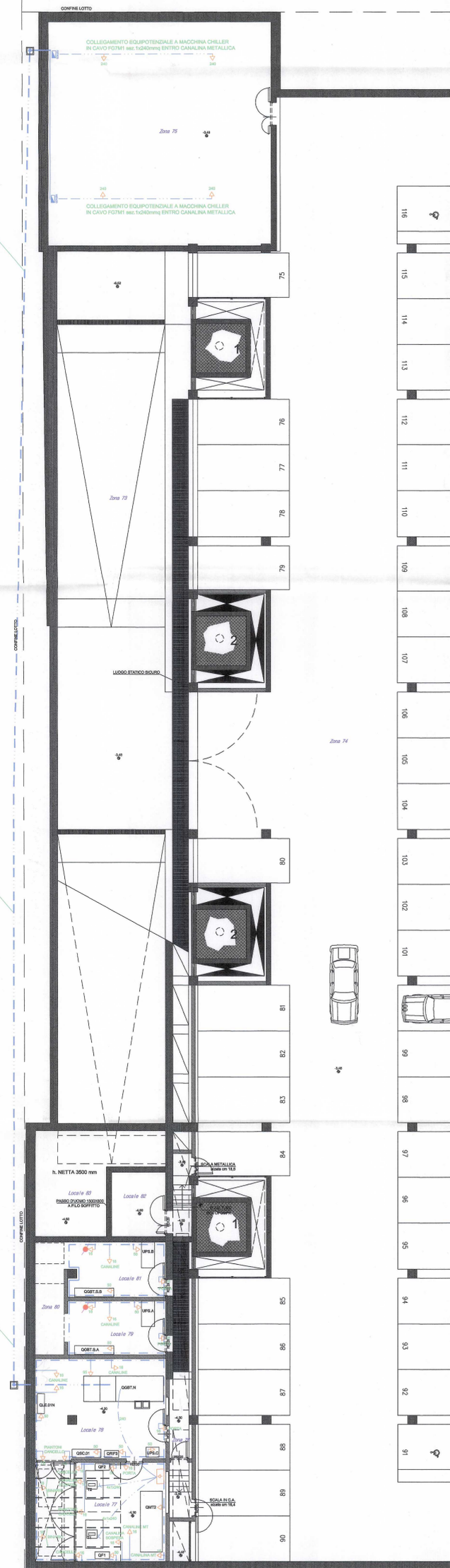


DETTAGLIO
ZONA CHILLER E CABINE ELETTRICHE

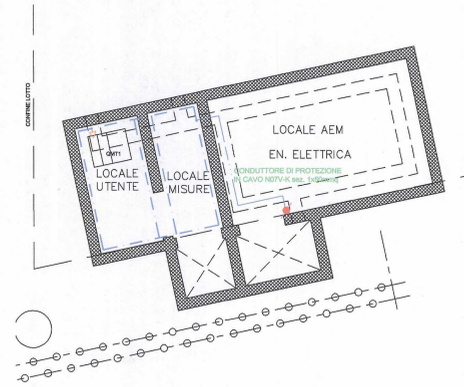
N.2 CONDUTTORI DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x240mmq PER CHILLER
E N.1 CONDUTTORE DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x100mmq PER CANTO
POSATI ENTRO CAVODOTTO INTERRATO

N.2 CONDUTTORI DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x240mmq PER CHILLER
E N.1 CONDUTTORE DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x100mmq PER CANTO
POSATI ENTRO CAVODOTTO INTERRATO

N.2 CONDUTTORI DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x240mmq PER CHILLER
E N.1 CONDUTTORE DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x100mmq PER CANTO
POSATI ENTRO CAVODOTTO INTERRATO



DETTAGLIO CABINA DI RICEZIONE ENERGIA

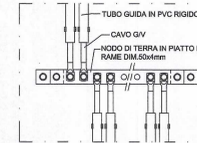


LEGENDA

- Conduttore di protezione in cavo unipolare
- Piatto in rame nudo staffato a parete, dimensioni 30x5mm o 40x5mm
- Connessione alluminotermica ai ferri di fondazione
- Nodo equipotenziale in rame piatto 50x4mm lunghezza indicativa 500mm
- Collegamento equipotenziale in cavo N07V-K avente la sezione indicata (16-50-95-240mmq)

NOTE

Tutto quanto rappresentato a disegno è di nuova fornitura ed installazione, ad eccezione della plattina in rame nei locali 77 e 78 già esistente.
L'impianto di terra esistente dell'edificio non è stato rilevato pertanto occorrerà provvedere alla connessione dell'impianto di terra realizzato per i locali rappresentati a disegno e l'impianto disperdente generale.



PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
PARTICOLARE NON IN SCALA

CITTA' DI TORINO
DIVISIONE GRANDI OPERE ED
EDILIZIA PER SERVIZI
SETTORE EDILIZIA
SPORTIVA ED OLIMPICA

RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA SPORTIVA
MARCHI-COMBI - PALAZZO DEL NUOTO

| | | | |
|---|--|--|--|
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE: | | IMPRESA ESECUTRICE | |
| DATI PROGETTISTI Progetto: arch. Arata Iozzaki arch. Pier Paolo Maggiora Coordinamento Progettuale: arch. Andrea Maffei arch. Francesco Gioia Forini Strambi Ing. Gabriele Dal Mes Sviluppo progettuali architettonici: Arata Iozzaki & Associates Co. Ltd. Arata SpA Sviluppo progettuali ingegneristici: ARUP Ing. Gabriele Dal Mes, Ing. John J. Hamill Ing. Raymond Quinn Ing. Paul Robert Sloman Sicurezza e Prevenzione Incendi: Ing. Giuseppe Cesare Amaro Direzione Professionista: arch. Marco Bizio | | DATI IMPRESA Capogruppo Tielle impianti s.r.l. TORINO - Via Negarville 27/A Tielle impianti s.r.l. Via Negarville 27/A TORINO | |
| Responsabile del Procedimento Ing. Giancarlo Revelhione | | Il Direttore della Divisione Grandi Opere ed Edilizia per i Servizi Ing. Giambattista QUIRICO | |

AS BUILT

| | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--|
| OGGETTO | | NOME FILE | | Scala: Plot | |
| IMPIANTI ELETTRICI PIANTA LIVELLO -1 IMPIANTO DI TERRA - ZONA CABINE | | DISEGNO-FILE E57-5074 | | D3 | |
| | | SCALA | | 1:100 | |
| REV. | MODIFICHE | DATA | DISEGNATORE | ELABORATO | |
| 0 | EMISSIONE | 10/06/2004 | | | |
| 1 | AS BUILT - TIELLE IMPIANTI | 31/10/2008 | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |