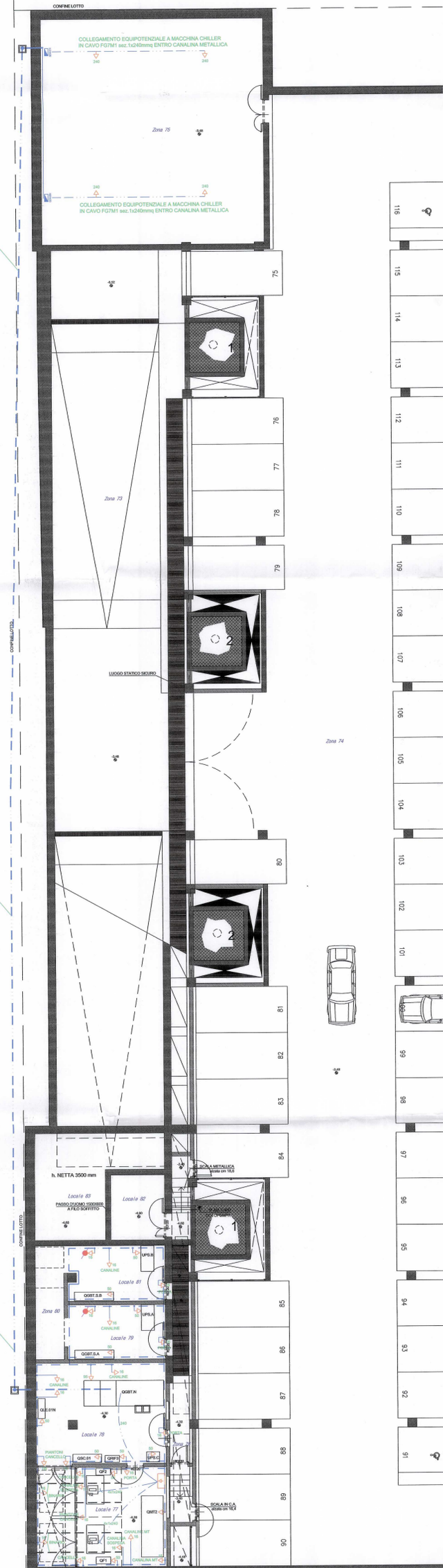


DETTAGLIO
ZONA CHILLER E CABINE ELETTRICHE

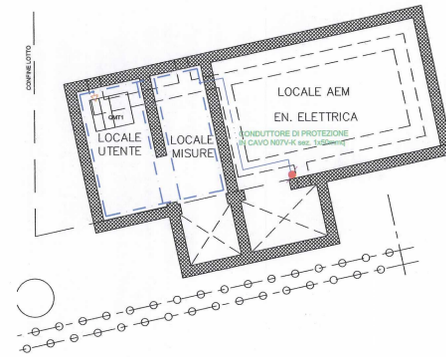
N.2 CONDUTTORI DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x240mmq PER CHILLER
E N.1 CONDUTTORE DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x35mmq PER QM03
POSATI ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO

N.2 CONDUTTORI DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x240mmq PER CHILLER
E N.1 CONDUTTORE DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x35mmq PER QM03
POSATI ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO

N.2 CONDUTTORI DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x240mmq PER CHILLER
E N.1 CONDUTTORE DI PROTEZIONE
IN CAVO FG7M1 sez. 1x35mmq PER QM03
POSATI ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO



DETTAGLIO CABINA DI RICEZIONE ENERGIA

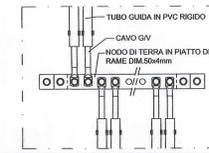


LEGENDA

- 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 Giuga Ferini Strambini ing. Gabriele Del Mese Sviluppo progettuali architettonici: Arata Iozzaki & Associates Co. Ltd. Archa SpA Sviluppo progettuali ingegneristici: ARUP - ing. Gabriele Del Mese, ing. John J. Hammitli ing. Raymond Quinn ing. Paul Robert Stoman struttura impianto di refrigerazione impianti meccanici ed elettrici		DATI IMPRESA Capogruppo: tielle impianti s.r.l. TORINO - Via Negarville 31/b tielle impianti s.r.l. Via Nogarville 31/b - TORINO Partita IVA: 027298414	
Sicurezza e Prevenzione Incendi: ing. Giuseppe Gaspare Amaro Giovane Professionista: arch. Marco Brizio		IRIDE Aggiornamento documentale N. 3255	
Responsabile del Procedimento: ing. Giancarlo Revelichione		Il Direttore della Divisione Grandi Opere ed Edilizia per i Servizi ing. Giambattista QUIRICO	

AS BUILT

OGGETTO		NOME FILE		Scala Plot	
IMPIANTI ELETTRICI PIANTE LIVELLO -1 IMPIANTO DI TERRA - ZONA CABINE		D01E-1-017-1 D3		1:100	
REV.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	ELABORATO	
0		10/06/2004			
1	AS BUILT - TIELLE IMPIANTI	31/10/2009			
2					
3					

IE57bis