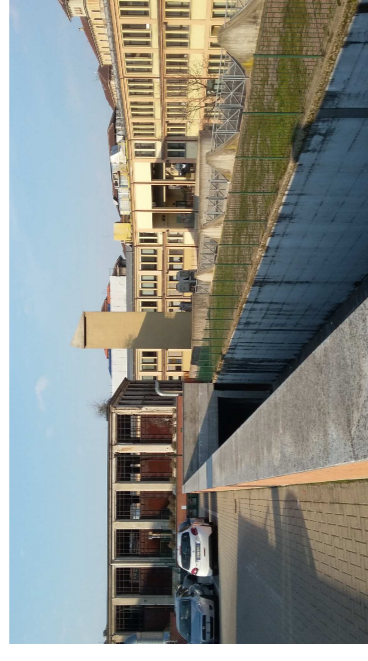


CITTÀ DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI – COORDINAMENTO
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

PROGETTO CO-CITY – UIA (URBAN INNOVATIVE ACTIONS)
MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA
FABBRICATO VIA CUMIANA N°15



Gruppo di progettazione
progettista opere edili: arch. Roberto Bassi
progettista opere edili: ing. Walter Sciavo
progettista strutturale: ing. Ermanno Prietto
progettisti impiantistici: p.i. Mauro Raimondo
progettista impianto elettrico: ing. Laura Idrame
collaboratore opere edili: geom. Stefano Morze

**Responsabile del Procedimento
Dirigente Servizio Tecnico**
ing. Eugenio Barbato
Coord. sic. prog.:
ing. Rocco Pietrafesa
arch. Massimo Casassa

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
**PIANO RIALZATO
DISTRIBUZIONE PRIMARIA
E FORZA MOTRICE**

NOME-FILE | Scala Plot
1:10

SCALA
1:100

REV	MODIFICHE	DATA	DISGNATORE
0		15.11.2018	Per.Ind Pietro LOVECCHIO
1			
2			
3			
4			

ELABORATO
IE02

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	GRUPPO PRESE COSTITUITO DA 1 MTD 2P 10A 0.03A E 4 PRESE BIPASSO 10/16A
	PRESA CEE 63A 4P+T CON INTERBLOCCO E 1 MTD 4P 40
	GRUPPO PRESE CEE COSTITUITO DA 1 MTD 4P 16A 0.03A 1 PRESATA 2P+T 1 PRESATA 4P+T CON INTERBLOCCO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	COLLETTORE DI TERRA IN BANGELA DI RAME PIGIATO A VISTA
	COLONNA MONTANTE

C10	Apparecchiature collegate
C11	Predisp. prese
C20	Predisp. prese
C21	Predisp. prese tipo A
C22	Prese tipo A
C24	Prese locale tecnico - Tipo 1 e tipo B

	TUBAZIONE PVC A VISTA
	CANALE METALLICO

LATO CORSO PESCHIERA

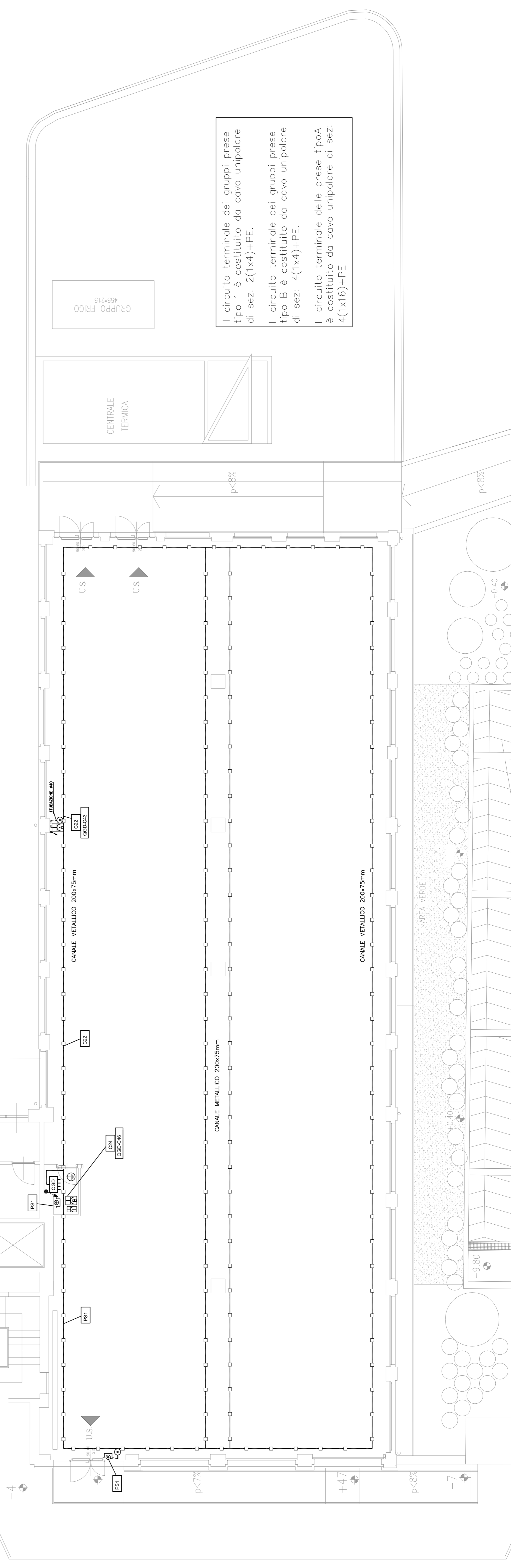
UFFICI
COMUNALI

UFFICI
COMUNALI

LATO CORSO RACCONIGI

TAVOLA VALIDA SOLO PER L'IMPIANTO ELETTRICO

CORTILE INTERNO



Il circuito terminale dei gruppi prese tipo 1 è costituito da cavo unipolare di sez. 2(1x4)+PE.
Il circuito terminale dei gruppi prese tipo B è costituito da cavo unipolare di sez. 4(1x4)+PE.
Il circuito terminale delle prese tipo A è costituito da cavo unipolare di sez. 4(1x16)+PE

GRUPPO PRESE
455x215

CENTRALE
TERMICA

LATO VIA ENVIE

LATO VIA CUMIANA