

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

**RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA SPORTIVA  
 MARCHI-COMBI - PALAZZO DEL NUOVO**

PROGETTO DI PRODOTTORE/PROGETTO:  
 Ing. Giancarlo Breviellone

PROGETTO DI PRODOTTORE/PROGETTO:  
 Ing. Giancarlo Breviellone

PROGETTO DI PRODOTTORE/PROGETTO:  
 Ing. Giancarlo Breviellone

PROGETTO DI PRODOTTORE/PROGETTO:  
 Ing. Giancarlo Breviellone

PROGETTO DI PRODOTTORE/PROGETTO:  
 Ing. Giancarlo Breviellone

PROGETTO DI PRODOTTORE/PROGETTO:  
 Ing. Giancarlo Breviellone

AS BUILT	
IMPIANTI ELETTRICI	PIANTA LIVELLO +0
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	SCALA 1:150
REVISIONI	DATA
1	15/05/2003
2	AS BUILT - TELLE IMPIANTI
3	
4	
5	

**LEGENDA**

▫ Fianco esterno del muro a pendenza 1:3 con muro di fondazione 1:1.50W con corpo di incasso (P1) e serie per scultura

▫ Fianco interno del muro a pendenza 1:3 con muro di fondazione 1:1.50W con corpo di incasso (P1)

▫ Apparecchio a palo con doppia emissione e luci di metallo 1:1.50W

▫ Apparecchio a palo con doppia emissione e luci di metallo 1:1.50W con moderatore di deviazione del palo

▫ Condotto di derivazione da palo

▫ Condotto di derivazione

▫ Segni circolari illuminazione in normale

▫ Segni circolari illuminazione in continuità con UPE-A

▫ Segni circolari illuminazione in continuità con UPE-B

▫ Condotto in tubo protettivo in PVC

▫ Cassette di derivazione in villa

▫ Piazzale in ds

**DESCRIZIONE INTERVENTI REALIZZATI:**

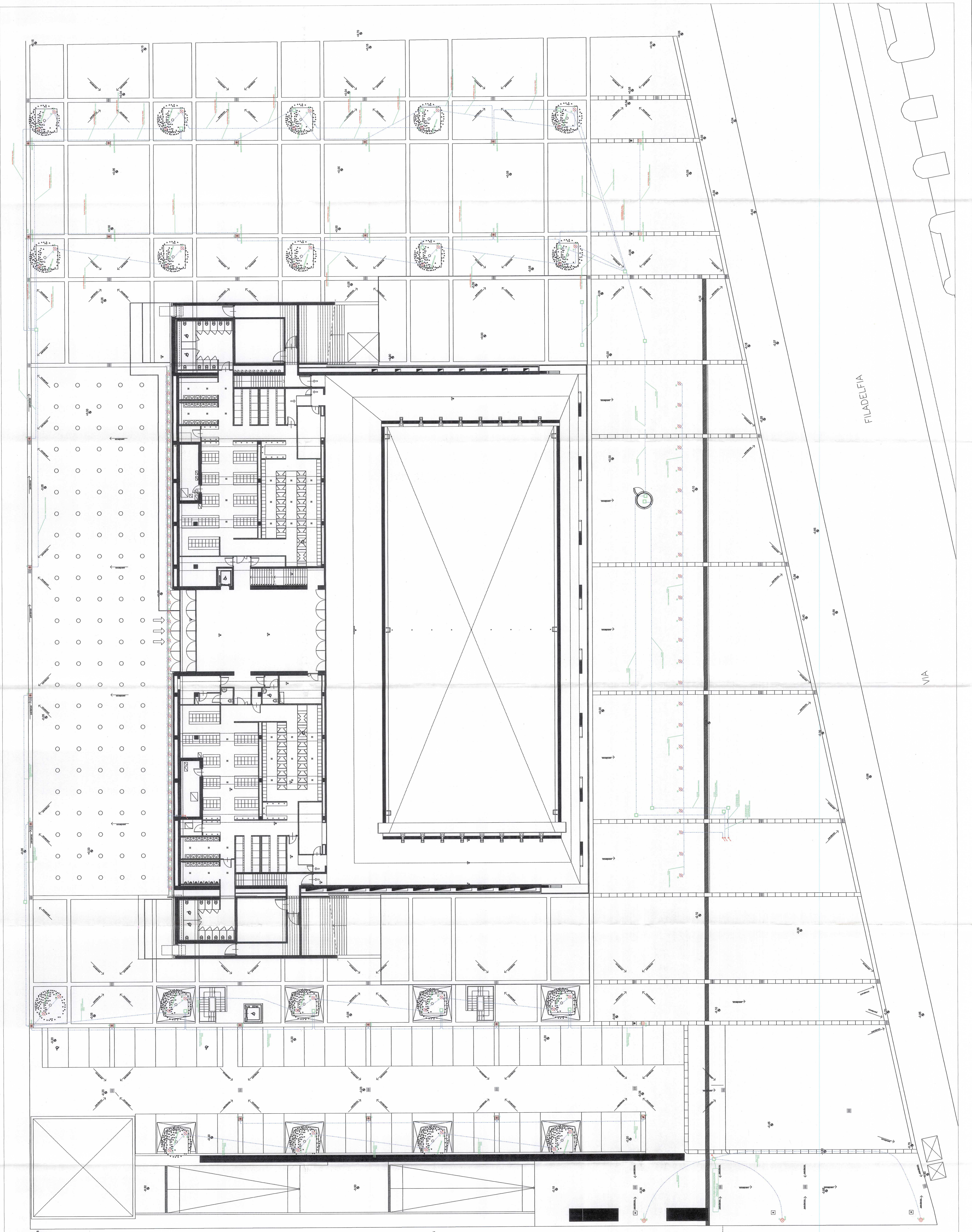
Area esterna lato ovest: Fornitura e posa in opera di 8 pali per illuminazione esterna (tipo R1) e 800 posti in opera di 3 pali.

Fornitura e posa in opera di cavi elettrici di tipo PVC e di tipo PVC in tubo protettivo in PVC, realizzando zone protettive con ducting e colorati di rosso.

Tutto quanto sopra è descritto nel disegno relativo agli impianti elettrici rappresentati lo stato di fatto.

Apparecchi illuminanti Q1, R1 e S1 presenti.

Apparecchi illuminanti Q2 non presenti.



FILA DELFINA

VIA

IE 54