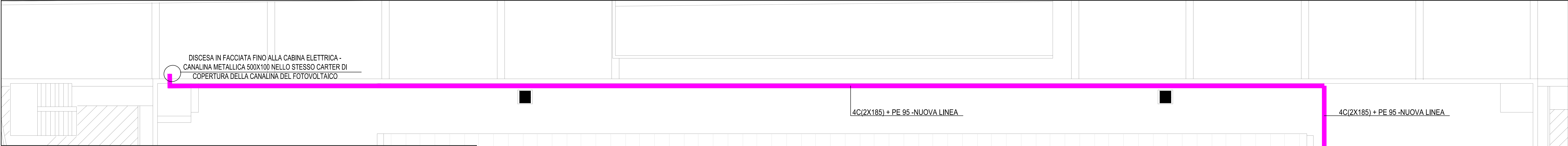
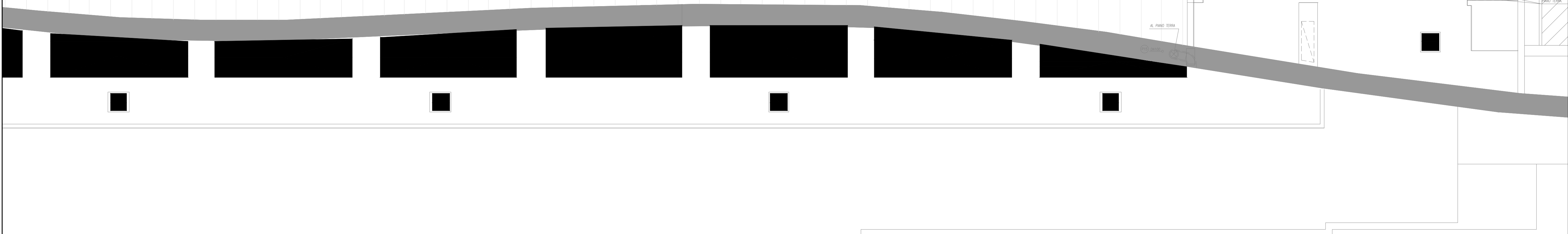
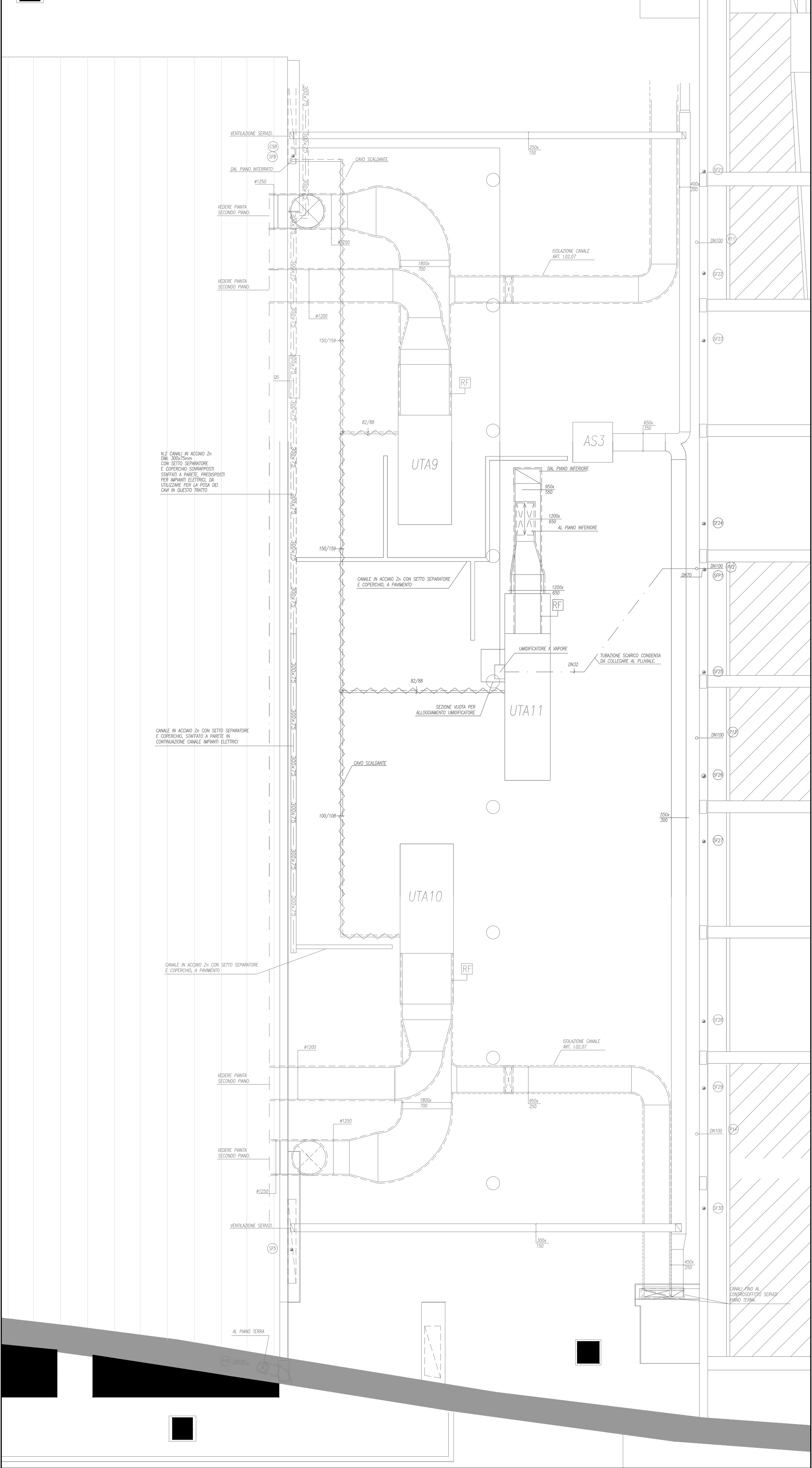


PLANIMETRIA COPERTURA PROGETTO



PLANIMETRIA COPERTURA STATO DI FATTO



QUADRO ELETTRICO CENTRALI CURLING
DIMENSIONI 2013x1116x447 CM (LXPX)

REALIZZARE COPERTURA DI
PROTEZIONE QUADRO ELETTRICO

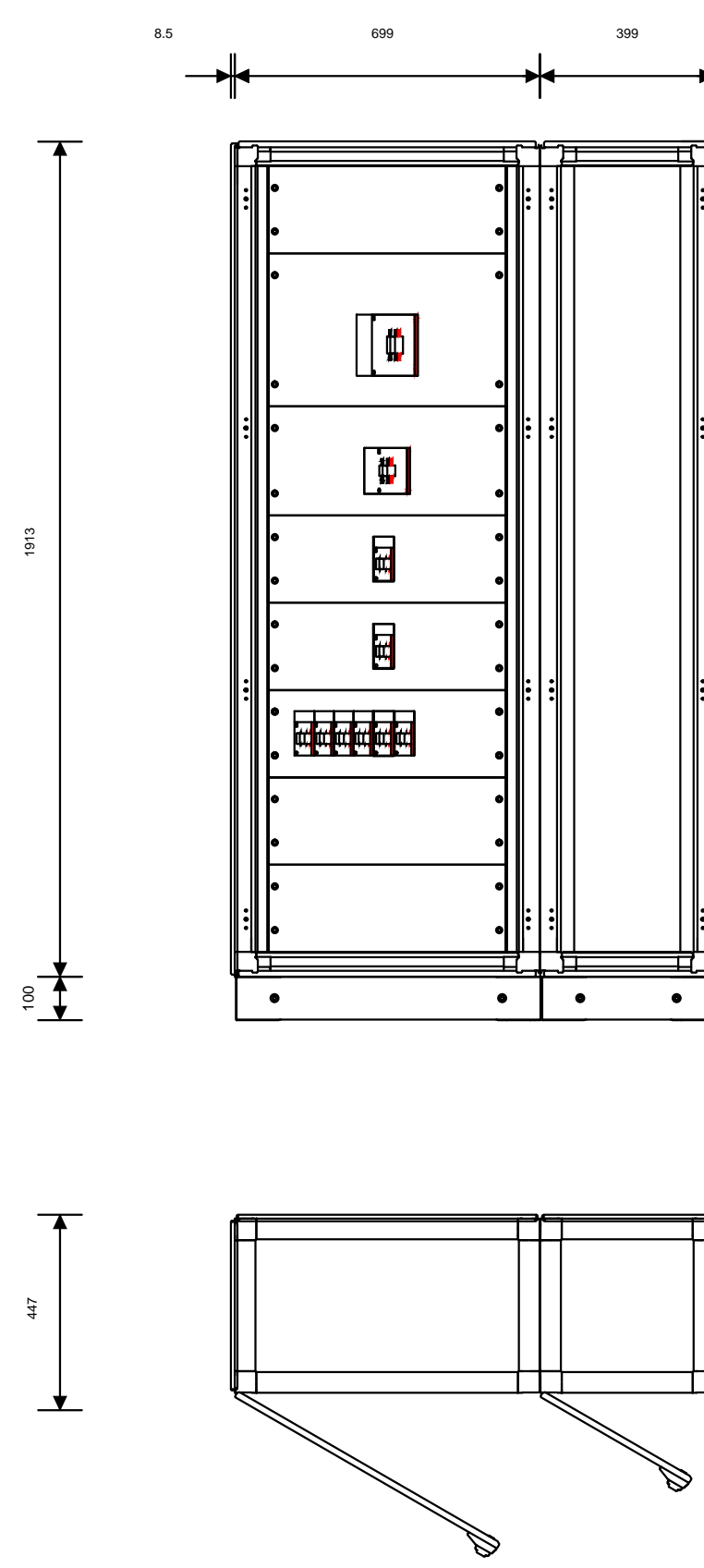
NUOVA LINEA
4C35 + PE 16

NUOVA LINEA
4C120 + PE 70

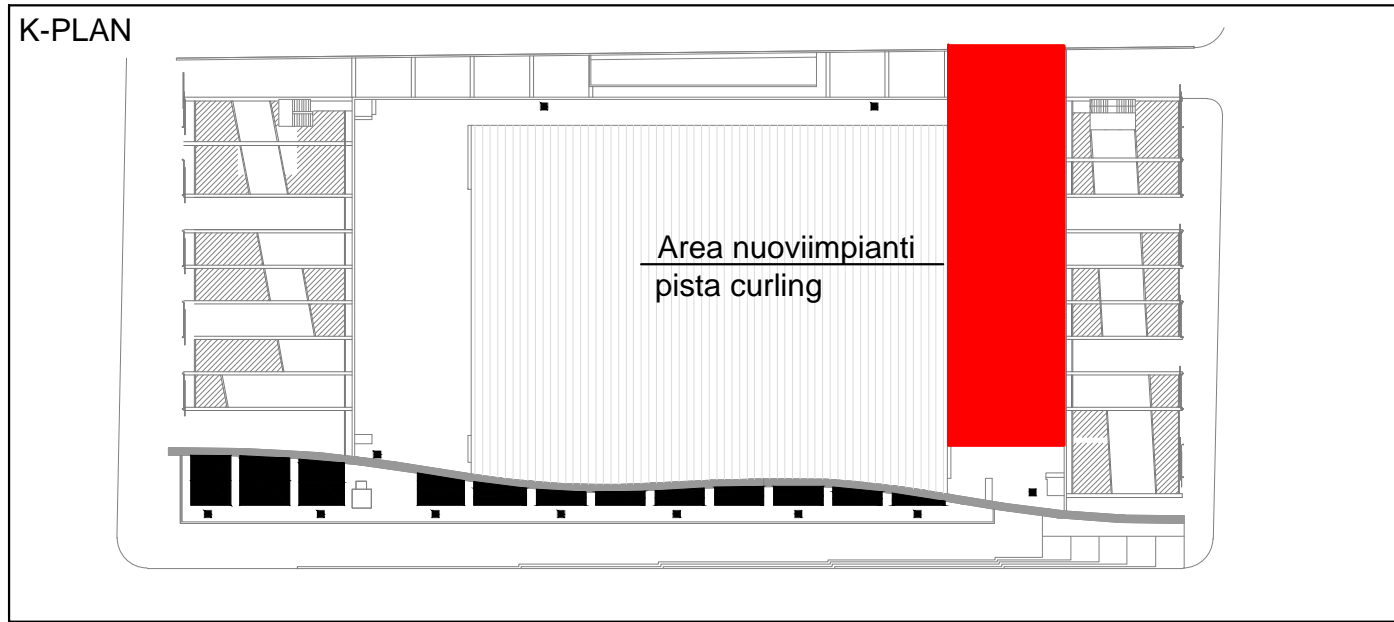
NUOVE LINEE
4C120 + PE 70
4C35 + PE 16
4C35 + PE 16
6 LINEE 5G6 CAVI SCALDANTI AL PIANO PISTA

LEGENDA	
	Canalina metallica 500x100mm completa di coperchio a servizio impianti elettrici
	Quadro elettrico
	Alimentazione elettrica trifase al quadro refrigeratore di liquido per UTA pista curling, quadro fornito a bordo macchina
	Alimentazione elettrica trifase al quadro UTA pista curling, quadro fornito a bordo macchina
	Alimentazione elettrica trifase al quadro refrigeratore di liquido per ghiaccio pista curling, quadro fornito a bordo macchina

QUADRO CENTRALI CURLING



Indice di protezione IP	65
Forma di segregazione	1
Us [V]	1000
Dimensioni totali (HxLxP) [mm]	2013X1116X447



SCR
PIEMONTE
SOCIETÀ DI COMITANTIA

SCR
PIEMONTE
SOCIETÀ DI COMITANTIA

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Comitanti Regione Piemonte
corso Marconi 18 - 10125 Torino
tel +39 011 4548311 - fax +39 011 4694665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE					
NOME DELLA PROVINCIA TORINO		NOME DEL COMUNALE COMUNE DI TORINO			
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO					
CUP F14H14000510001		TITOLO INTERVENTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI CORSO TAZZOLI SITO IN TORINO			
CODICE OPERA SCR 13L6SU06A					
Tavola n. 21		TITOLO TAVOLA PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI COPERTURA			
DATA 27 GENNAIO 2017	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI			
FORMATO ELABORATO A0+1	CODICE GENERALE ELABORATO 13L6SU06A110IEIE00AA0070				
NOME FILE 21_13L6SU06A_1_0_E_IE_00_AA_007_0.pdf					
VERSIONE 0	DATA 27 GENNAIO 2017	DESCRIZIONE Prima redazione			
RTP PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO: A.U. Engineering Srl PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Studio Pession Associato corso Goffredo Perini, 65 - 10128 Torino 7.011.593254 - e-mail: ingegneria@pession.it				COORDINAMENTO Studio Pession Associato PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: A.U. Engineering Srl corso Goffredo Perini, 65 - 10128 Torino 7.011.593254 - e-mail: ingegneria@pession.it	
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI A.U. Engineering Srl corso Goffredo Perini, 65 - 10128 Torino 7.011.593254 - e-mail: ingegneria@pession.it				PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SOLLECITAZIONE Ing. Fabio Mantovani via Roma 108/A - 10121 Torino 7.011.5911080 - e-mail: info@fabio-mantovani.it	
ORGANISMO DI CONTROLLO BTP Italia S.r.l.		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: arch. Sergio Mario			