



LEGENDA SIMBOLI			
	PRESA UNEL 10/16A		FOTOCELLULA CANCELLO TIPO TX
	PRESA 10/16A		FOTOCELLULA CANCELLO TIPO RX
	PRESA UNEL 10/16A ENTRO SCATOLA A VISTA - IP65		SELETORE A CHIAVE PER APERTURA MANUALE DEL CANCELLO CON LAMPEGGIANTE
	PRESA 10/16A ENTRO SCATOLA A VISTA - IP65		ALLACCIAMENTO A MOTORE ELETTRICO APERTURA / CHIUSURA CANCELLO
	ALLACCIAMENTO PIANO COTTURA AD INDUZIONE		ALLACCIAMENTO VENTILCONVETTORE A PARETE
	INTERRUTTORE BIPOLARE PRESE NASCOSTE		ALLACCIAMENTO DEUMIDIFICATORE
	ALLACCIAMENTO CAPPA DI ASPIRAZIONE		ALLACCIAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO		ALLACCIAMENTO COLLETORE INTERNO
	ALLACCIAMENTO ASPIRAZIONE FORZATA		ALLACCIAMENTO ANTENNA E LAMPEGGIANTE CANCELLO ELETTRICO
	ALLACCIAMENTO QUADRO DI COMANDO CANCELLO ELETTRICO		

NOTA LAY-OUT ARCHITETTONICO
 IL LAY-OUT ARCHITETTONICO PRESENTE NELLE TAVOLE HA VALIDITÀ AI SOLI FINI IMPIANTISTICI. LA DITTA INSTALLATRICE DOVRÀ VERIFICARE IN SEDE ESECUTIVA IL LAY-OUT ARCHITETTONICO EMESSO DAI PROGETTISTI ARCHITETTONICI/EDILI EVIDENZIANDO TEMPESTIVAMENTE EVENTUALI DIFFERENZE.

ALLACCIAMENTI ELETTRICI SOTTOCENTRALE E GRUPPO PRESSURIZZAZIONE "BLOCCO-A"

	ALLACCIAMENTO POMPA AGGOTTAMENTO PAG1		ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA GEMELLARE P04a/b
	ALLACCIAMENTO POMPA AGGOTTAMENTO PAG2		ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA SOLARE TERMICO P05
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE GPR01		ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA GRUPPO MISCELAZIONE VM01
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE GPR02		ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA VM02
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA CARICO VASCA VM01		ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA VM03
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA GEMELLARE P01a/b		ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA V001
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA GEMELLARE P02a/b		ALLACCIAMENTO MODULO PRODUZIONE ACS
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA GEMELLARE P03a/b		

ALLACCIAMENTI ELETTRICI SOTTOCENTRALE E GRUPPO PRESSURIZZAZIONE "BLOCCO-B"

	ALLACCIAMENTO POMPA AGGOTTAMENTO PAG3		ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA GEMELLARE P04a/b
	ALLACCIAMENTO POMPA AGGOTTAMENTO PAG4		ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA SOLARE TERMICO P05
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE GPR01		ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA GRUPPO MISCELAZIONE VM01
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE GPR02		ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA VM02
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA GEMELLARE P01a/b		ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA V001
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA GEMELLARE P02a/b		ALLACCIAMENTO MODULO PRODUZIONE ACS
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO ELETTROVALVOLA CARICO VASCA VM01		

CITTA' DI TORINO
 DIVISIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO
 SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA IN TORINO - PIAZZA DELLA REPUBBLICA 13 - PER LA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA. LOTTO 2

Responsabile Unico del Procedimento:	Ing. Carmelo DI VITA
Supporto al R.U.P.:	Arch. Lina MUNARI
Progettista opere:	Arch. Alessandra CELORIA
Coprogettista opere:	Arch. Diego NOVO
Coordinatrice delle integrazioni specialistiche:	Ing. Lucia REDA
Progettista della bonifica ambientale:	Ing. Donato FIERRI
Collaboratori alla progettazione:	Arch. Sabina CALI' Geom. Claudio MASTELLOTTO Geom. Vincenzo TORTOMANO
Progettista opere strutturali:	Studio Ing. G. PATTA
Progettista opere impiantistiche e verifiche requisiti acustici:	MTE INGEGNERIA s.r.l. VERIFICHE PER IL RUM VIA DEL PERLAR 100 10138 TORINO TEL. 011/51 91 45
Coordinatore per al sicurezza in fase di progettazione:	SICURCANTIERI CO. s.r.l. VERIFICHE PER IL RUM VIA DEL PERLAR 100 10138 TORINO TEL. 011/51 91 45

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:	IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO DI FORZA MOTRICE - PIANO INTERRATO	
NOME-FILE	C13.037-PR-TE101-109	SCALA 1:100
EMMISSIONE	OTTOBRE 2019	ELABORATO
REVISIONE	GENNAIO 2020	TE-301