



LEGENDA SIMBOLI	
XX	QUADRO ELETTRICO E RELATIVO NUMERO IDENTIFICATIVO
UPS	GRUPPO DI CONTINUITA'
	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO ESISTENTE (PREVEDERE SETTI SEPARATORI SE NON PRESENTI)
	NUOVA CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON SETTI SEPARATORI A NORMA EN 50085-2-1, IP 40, DIMENSIONI 400x50 mm
	NUOVA CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON SETTI SEPARATORI A NORMA EN 50085-2-1, IP 40, DIMENSIONE 150x50 mm
	CANALIZZAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO ESISTENTE
	NUOVA CANALIZZAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO CON SETTI SEPARATORI, IP 40, DIMENSIONE 100x40 mm
	PASSAGGI ESISTENTI PASSANTI SOTTO IL PAVIMENTO GALLEGGIANTE (PER IL PASSAGGIO DELLE LINEE DEI NUOVI IMPIANTI PREVEDERE NUOVE CANALIZZAZIONI CON SETTI SEPARATORI SE NON PRESENTI)
	SUPPORTO PER IMPIANTI ESISTENTE
	NUOVA CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATA CON SETTI SEPARATORI A NORMA EN 50085-2-1, IP 40, DIMENSIONE 100x50 mm
	CONDUTTURA ASCENDENTE
	CONDUTTURA DISCENDENTE
	AREA D'INTERVENTO

NOTA BENE:
- IL TRACCIAMENTO DI CANALIZZAZIONE, TUBAZIONI, PASSAGGI, COLONNE MONTANTI E DISPOSITIVI E' DA CONSIDERARE COME PROPOSTA - VERIFICARE SUL POSTO, IN ACCORDO CON LA D.L. E. REALE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO.



CUP
F14E15002120008
CIG
696959490

Servizi tecnici di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativamente alla "Fase B" degli interventi necessari per il rilascio del certificato di agibilità dei locali nella manica di via Giolitti e del cosiddetto "XIV Lotto".

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico del procedimento: Dott. Ing. Mauro Bartolomeo Fegatelli	R.T.P.: StudioGonnet S.r.l. [capogruppo] via Vassalli Bandi 32, 10138 Torino Arch. Loredana Dionigio via Pietro Bagelli 31, 10133 Torino Arch. Matteo Zambon [giovane professionista] via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino
IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA E SECONDARIA QUADRI ELETTRICI E SCHEMA DELLE CANALIZZAZIONI PIANO PRIMO (SOPPALCHI)	
Data Ottobre 2017 Scala 1:100	Tavola MESH_ESE_01_DE_05 File di riferimento

Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione
-----------	------	-------------	-----------	----------	--------------