

PISCINA

STRUJ01 - PARETE ESTERNA	
<div>INTUSO esterno di calce e gesso, sp. 1cm</div> <div>Tamponeamento esterno in mattoni forati, sp. 12cm</div> <div>Siliferite GT, sp. 5cm</div> <div>Tamponeamento interno in mattoni forati, sp. 12cm</div> <div>INTUSO interno di calce e gesso, sp. 1cm</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

LOCALE RICREATIVO GESTORE

STRUJ01 - PARETE ESTERNA	
<div>INTUSO esterno di calce e gesso, sp. 15cm</div> <div>Tamponeamento esterno in mattoni forati, sp. 12cm</div> <div>Siliferite GT, sp. 7cm</div> <div>Tamponeamento interno di calce e gesso, sp. 15cm</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

UFFICI (EDIFICIO NORD)

STRUJ01 - PARETE ESTERNA	
<div>INTUSO esterno di calce e gesso, sp. 1cm</div> <div>Tamponeamento esterno in mattoni forati, sp. 12cm</div> <div>Siliferite GT, sp. 5cm</div> <div>Tamponeamento interno in mattoni forati, sp. 12cm</div> <div>INTUSO interno di calce e gesso, sp. 1cm</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

SPOGLIATOI

STRUJ01 - PARETE ESTERNA	
<div>INTUSO esterno di calce e gesso, sp. 1cm</div> <div>Tamponeamento esterno in mattoni forati, sp. 12cm</div> <div>Siliferite GT, sp. 5cm</div> <div>Tamponeamento interno in mattoni forati, sp. 12cm</div> <div>INTUSO interno di calce e gesso, sp. 1cm</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

STRUJ04 - PAVIMENTO CONTROTERRA	
<div>Plastrelle, sp. 1cm</div> <div>Sottilondolo in calcestruzzo con rete, sp. 5cm</div> <div>Siliferite GT, sp. 7cm</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>INT.</div> <div>VES.</div>

STRUJ05 - COPERTURA	
<div>Siliferite GT, sp. 7cm</div> <div>Membrana Bluver Alupor tender</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

STRUJ29 - SOLAIO COPERTURA	
<div>Plastrelle in cemento e ghiaia, sp. 2cm</div> <div>Siliferite Class SK, sp. 5cm</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

STRUJ30 - PAVIMENTO	
<div>Plastrelle, sp. 2cm</div> <div>Sottilondolo in calcestruzzo con rete a.L., Siliferite Class SK, sp. 5cm</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>INT.</div> <div>EST.</div>

STRUJ04 - PAVIMENTO CONTROTERRA	
<div>Plastrelle, sp. 1cm</div> <div>Sottilondolo in calcestruzzo con rete, sp. 5cm</div> <div>Siliferite GT, sp. 7cm</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>INT.</div> <div>VES.</div>

STRUJ05 - COPERTURA	
<div>Siliferite GT, sp. 7cm</div> <div>Membrana Bluver Alupor tender</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

STRUJ04 - PAVIMENTO CONTROTERRA	
<div>Plastrelle, sp. 1cm</div> <div>Sottilondolo in calcestruzzo con rete, sp. 5cm</div> <div>Siliferite GT, sp. 7cm</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>INT.</div> <div>VES.</div>

STRUJ05 - COPERTURA	
<div>Siliferite GT, sp. 7cm</div> <div>Membrana Bluver Alupor tender</div> <div>Solaio in calcestruzzo armato</div>	<div>EST.</div> <div>INT.</div>

1 codici nella presente tavola fanno riferimento ai pacchetti presenti nella Relazione Legge 10/91

3	31-10-2018	Emissione per Lotto unico	DS	MP	MP
2	28-09-2017	...	DS	MP	MP
1	09-03-2016	...	DS	MP	MP
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA					
DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE			Direttore Arch. Miro Grassi		
SETTORE OPERE PUBBLICHE B			Dirigente Arch. Ines Marasso		
Comittente			Codice Progetto 01.38.01		

COMUNE DI GENOVA		RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	
CANO PROGETTO	Arch. Marco Pesce	Arch. Ines Marasso	
Progetto Architettonico		Rilevati	
Responsabile	Arch. Marco Pesce	Responsabile	Arch. Marco Pesce
Collaboratori	Arch. Eugenio Ghidini Arch. Daniele Sivero	Collaboratori	Geom. Mauro Burgassi
Progetto Strutture		Coordinatore per la Sicurezza in base alla Regolazione	
Responsabile	Ing. Luca Caradonne	Geom. Carlo Solito	
Collaboratori	Ing. Marco Caffoglio Geom. Mauro Burgassi	Studi geologici	Geol. Francesco Valle
Progetto e Computi Impianti		Progetto Prevenzione Incendi	
Responsabile	Ing. Sandro Morandi	Collaboratori	Arch. Marco Pesce
Collaboratori	Ing. Antonio Rocco Ing. Antonino Rocco Tabassi Ing. Massimiliano Giudici	Progetto aspetti vegetazionali	-
Computi metefici e Climatizi	Arch. Paola Negro	Verifica accessibilità	-
Responsabile	Arch. Marco Pesce		
Collaboratori	Geom. Andrea Miglio		

Intervento/Opera		Municipio VII Ponente	
PROGETTO DEFINITIVO PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA PISCINA COMUNALE "NICOLA MAMELI" DI GENOVA - VOLTRI		Quartiere Voltri	
Oggetto della tavola		N° progr. lav. N° tot. lav.	
Dettagli pacchetti murature		Scala	Data
		1:100	Aprile2015
		Tavola n°	
		AR.10.37	

Livello Progettazione		DEFINITIVO	ARCHITETTONICO
Codice GLP		14796	Codice identificativo tavola
		-	01.38.01.D-Ar-10-04

		D-Ar	
--	--	------	--