


\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ indicano nuova costruzione

- Tutte le misure sono in mm tranne ove indicato diversamente
- Le quote altimetriche sono espresse in metri
- Per copriferrito si intende il ricoprimento di calcestruzzo misurato dal filo esterno di tutti i ferri (stafie comprese) dovrà essere pari a 5 cm in fondazione e in elevazione.
- I ferri d'armatura dovranno essere tutti gli incroci legati con filo di ferro
- La copertura piscina è interamente realizzata in S355
- Gli altri profili sono in S275JR
- TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE IN OPERA

- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI CONFEZIONATO CON mc. 0,5 di sabbia di fiume; mc. 0,9 di pietrisco; Kg. 150 di cemento tipo 425; rapporto A/C = 0,5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: X0
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI : Classe C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE : Classe C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C
- MURATURA PORTANTE IN BLOCCHI TIPO POROTON P800
- MALTA PER MURATURA CLASSE M15

- SOVRACCARICO PERMANENTE COPERTURA PISCINA: 0.2 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE COPERTURA LOCALE IMPIANTI: 5 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE COPERTURA SPOGLIATOI: 3 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE LOCALE SOLARIUM: 0.3 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE SOLAI PISCINA: 2.5 kPa
- SOVRACCARICO VARIABILE PISCINA, TRIBUNE E LOCALI: 5 kPa
- SOVRACCARICO VARIABILE ALTRE COPERTURE: 1 kPa
- ZONA SISMICA CLASSE IV SECONDO NTC'08

<h1 style="text-align: center;">COMUNE DI GENOVA</h1>			
<h2 style="margin: 0;">DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE</h2>		<b>Direttore</b> <b>Arch. Miroc Grassi</b>	
<h2 style="margin: 0;">SETTORE OPERE PUBBLICHE B</h2>		<b>Dirigente</b> <b>Arch. Ines Marasso</b>	
<b>Committente</b> <h3 style="text-align: center; margin: 5px 0;">COMUNE DI GENOVA</h3>		<b>Codice Progetto</b> <h3 style="text-align: right; margin: 5px 0;">01.38.01</h3>	
<b>CAPO PROGETTO</b> <b>Arch. Marco Pesce</b>		<b>RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO</b> <b>Arch. Ines Marasso</b>	
Progetto Architettonico Responsabile Collaboratori Arch. Marco Pesce Arch. Eugenio Ghidini Arch. Daniele Siverio		Rilievi Responsabile Collaboratori Arch. Marco Pesce Geom. Mauro Burgassi	
Progetto Strutture Responsabile Collaboratori Ing. Luca Caviglione Ing. Marco Gattafio Geom. Mauro Burgassi		Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione Geom. Carlo Solisio	
Progetto e Computi Impianti Responsabile Collaboratori Ing. Sandro Morandi Ing. Roberto Bonetto Ing. Antonino Riccio Tabassi Ing. Massimiliano Guidici Arch. Paola Negro		Studi geologici Geom. Franco Scaife	
Computi metrici e Capitali Responsabile Collaboratori Arch. Marco Pesce Geom. Andrea Miglio		Progetto Prevenzione incendi Arch. Marco Pesce  Progetto aspetti vegetazionali -	
		Verifica accessibilità  	

Intervento/Opera			Municipio <b>VII Ponente</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA PISCINA COMUNALE "NICOLA MAMELI" DI GENOVA - VOLTRI</b>			Quartiere <b>Voltre</b>	
Oggetto della tavola			N° prop. tav. <b>1</b>	N° tot. tav. <b>1</b>
<b>PLANIMETRIA GENERALE FONDAZIONI</b>			Scala <b>1:100</b>	Data <b>Aprile 2015</b>
Livello Progettazione			Foglio N° <b>ST.20-01</b>	
<b>DEFINITIVO</b>		<b>STRUTTURALE</b>		
Codice GULP <b>14796</b>	Codice OPERA <b>-</b>	Codice identificativo tavola <b>01.38-D-ST.20-01-2.dwg</b>		
			<b>D-St</b>	