

NOTE GENERALI:

- e indicano nuova costruzione
- Tutte le misure sono in mm tranne ove indicato diversamente
- Le quote altimetriche sono espresse in metri
- Per copriferro si intende il ricoprimento di calcestruzzo misurato dal filo esterno di tutti i ferri (stiffe comprese) dovrà essere pari a 5 cm in fondazione e in elevazione.
- I ferri d'armatura dovranno avere tutti gli incroci legati con filo di ferro
- TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE IN OPERA


PROPRIETA' DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI CONFEZIONATO CON mc. 0.5 di sabbia di fiume; mc. 0.3 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

SOVRACCARICHI

- 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

3					
2	24/07/2018	REVISIONE	LC	LC	MP
1	30/11/2015	REVISIONE	LC	LC	MP
0	30/04/2015	EMISSIONE	LC	LC	MP
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA				
DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE			Direttore	Arch. Mirco Grassi
SETTORE OPERE PUBBLICHE B			Dirigente	Arch. Ines Marasso
Comitante			Codice Progetto	01.38.01
COMUNE DI GENOVA				
CAPO PROGETTO			Arch. Ines Marasso	
Arch. Marco Pesce			RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	
Progetto Architettonico			Rilevi	
Responsabile Arch. Marco Pesce			Responsabile Arch. Marco Pesce	
Collaboratori Arch. Eugenio Ghidini			Collaboratori	
Collaboratori Arch. Daniele Siverio			Geom. Mauro Burgassi	
Progetto Strutture			Coordinatione per la Sicurezza in fase di Progettazione	
Responsabile Ing. Luca Cavillone			Geom. Carlo Sottis	
Collaboratori Ing. Marco Caffoglio			Studi geologici	
Collaboratori Geom. Mauro Burgassi			Geol. Francesco Valle	
Progetto e Computi Impianti			Progetto Prevenzione incendi	
Responsabile Ing. Sandro Morandi			Arch. Marco Pesce	
Collaboratori Ing. Alberto Bonetto			Progetto aspetti vegetazionali	
Collaboratori Ing. Antonino Riccio Tabassi			-	
Collaboratori Arch. Massimiliano Giudizi			-	
Collaboratori Arch. Paola Negro			-	
Computi metrici e Capitoli			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
N° progr. tav.	N° tot. tav.
Oggetto della tavola	Scala 1:100
TRACCIAMENTO PILASTRI E SETTI	Data Aprile 2015

Livello Progettazione	DEFINITIVO	STRUTTURALE
Codice GULP 14796	Codice OPERA -	Codice identificativo tavola 01.38-D-ST.20-02-2.dwg
Tavola N° ST.20-02		
D-St		