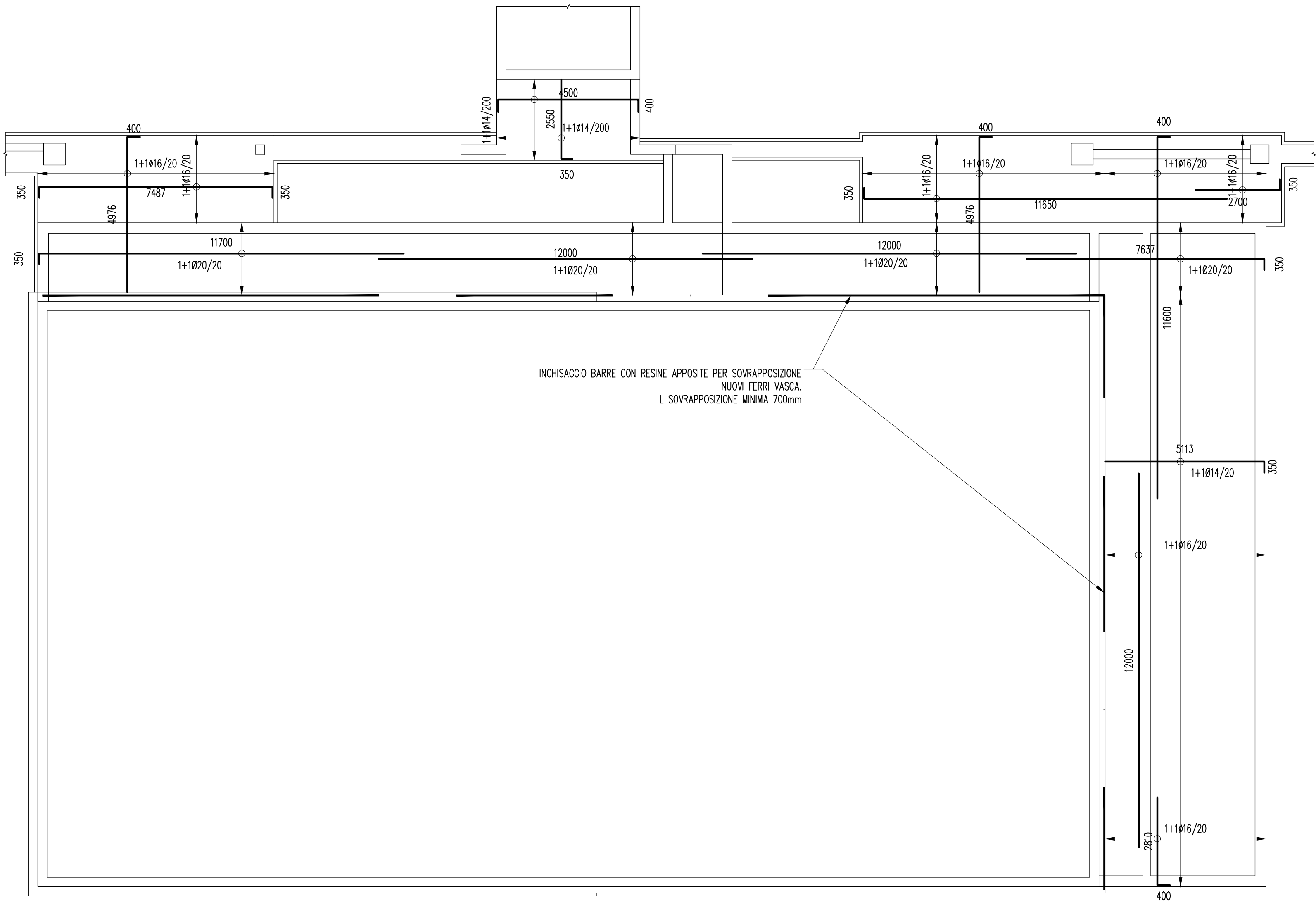


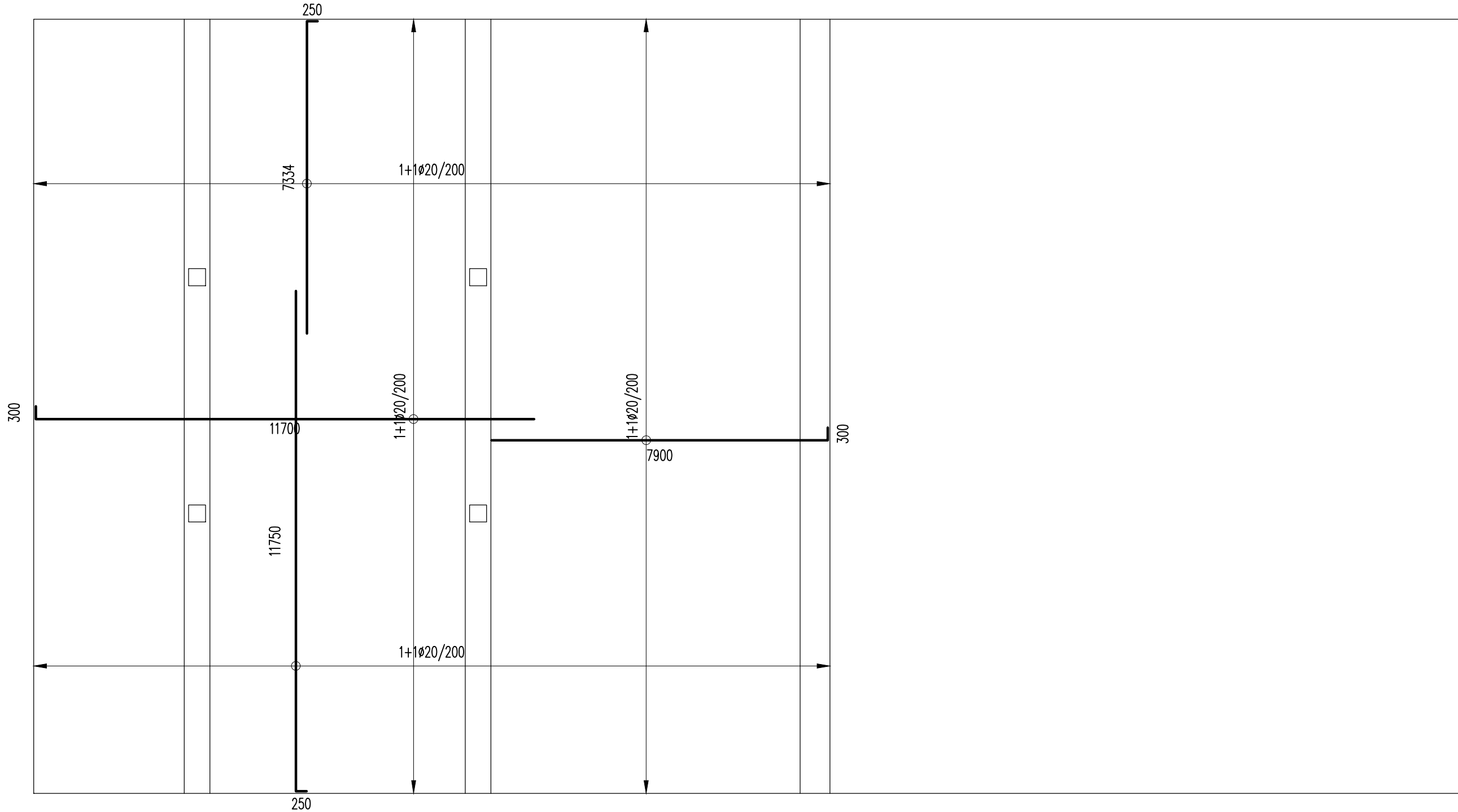
SCHEMA TIPO ORDITURA FONDAZIONI

Scala 1:100



SCHEMA TIPO ORDITURA FONDO PISCINA

Scala 1:100



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 (staffe 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. 0.9 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

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

COMUNE DI GENOVA



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

Direttore  
**Arch. Mirco Grassi**

PROGETTAZIONE E OPERE PUBBLICHE

Dirigente  
**Arch. Mirco Grassi**

Comittente  
**COMUNE DI GENOVA**

Codice Progetto  
**01.38.01**

CAPO PROGETTO	<b>Arch. Marco Pesce</b>	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	<b>Arch. Ines Marasso</b>
Progetto Architettonico		Rilievi	
Responsabile	Arch. Marco Pesce	Responsabile	Arch. Marco Pesce
Collaboratori	Arch. Eugenio Ghidini Arch. Daniele Siviero	Collaboratori	Geom. Mauro Burgassi
Progetto Strutture		Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione	
Responsabile	Ing. Luca Caviglione	Geom. Carlo Solisio	
Collaboratori	Ing. Marco Gaffoglio Geom. Mauro Burgassi	Studi geologici	Geol. Francesco Valle
Progetto e Computi Impianti		Progetto Prevenzione incendi	
Responsabile	Ing. Sandro Morandi	Arch. Marco Pesce	
Collaboratori	Ing. Alberto Borneto Ing. Antonino Riccio Tabassi Ing. Massimiliano Giudici Arch. Paola Negro	Progetto aspetti vegetazionali	-
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	Data Aprile2015
SCHEMI TIPO ORDITURA FONDAZIONI E FONDO PISCINA		Tavola N° <b>ST.20-11</b> <b>D-St</b>	
Livello Progettazione	DEFINITIVO	STRUTTURALE	
Codice GULP 14796	Codice OPERA -	Codice identificativo tavola 01.38-D-ST.20-11.dwg	