



CARATTERISTICHE DELLA CARPENTERIA METALLICA			
PIASTRE, PROFILI	ACCIAIO TIPO S 275 JR (TRANNE OVE SPECIFICATO S355)		
TRATTAMENTO	ZINCATURA A CALDO e verniciATURA A POLVERE		
BULLONI	VITI CLASSE 8.8. DADI CLASSE 6S		
SALDATURE	1 ^a CLASSE		
CALCESTRUZZO FONDAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R _{ck} 30	32	XC2	S4
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R _{ck} 37	32	XC3	S4
PARTICOLARI PIEGATURE			
Ferri Longitudinali		Staffe e Ganci	
			
COPRIFERRI			
PER SUPERFICI A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO: COPRIFERRO NETTO 4 cm			
PER ALTRE SUPERFICI: COPRIFERRO NETTO 3 cm			
ACCIAIO PER ARMATURA		B450 C	
TUTTI I FERRI DEVONO ESSERE ANCORATI:			
- mediante sovrapposizione di almeno 50 diametri			
- mediante ancoraggio in getti per almeno 50 diametri			
- mediante squadra di 10 diametri, salvo diversa disposizione			
In corrispondenza delle intersezioni con altri elementi strutturali, salvo diversa specifica, dimezzare il passo delle staffe per una lunghezza pari alla dimensione massima della sezione trasversale			
CARATTERISTICHE DELLA RETE ELETTRISALDATA			
- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovrà essere pari ad almeno una maglia			
- CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione			
			



COMUNE DI VICENZA

DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO

Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio



PARCO DELLA PACE

ATTI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT
capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL



progettisti

Giancarlo Selmi, Benedetto Selmi



progettisti

Giulio Moro



progettisti

FRANCESCO ZAGARI



progettisti

ESTUDIO MARTIN FRANCHI



progettisti

GINO LUCCHETTA



collaboratori

Gianmario Chierici, Davide Basso, Pietro Andreo



collaboratori

Andrea De Pini, Carlotta Saccchi, Matteo Tassinari, Matteo Fabbri



collaboratori

Vito Caturti, Ennio Meneghetti, Sarah Anselmi, Luciano Zagar



collaboratori

Helena Bragi

responsabili del servizio

claudio Bertoni, Francesco Del Toso

collaboratori

Giacomo Casarini

ASPRO STUDIO

ASPRO STUDIO

Corso S. Antonio 19 - 38100 (Verona)

tel. 045/444444 - fax 045/444444 - email: info@asprostudio.it

Messimo Venturi Fendini

Giov. Riccardi

Vito Ferraro

Miriam Garcia

Progetto definitivo - esecutivo

SPAZIO POLIFUNZIONALE PER L'ARTE

STRUTTURE

pianta e particolari collegamenti in copertura

NOME FILE: v001-ese-E103-accuratato.rvt.dwg

SCALA: 1:50
1:20
1:10

TAV. E10S.1

REDAZIONE

AGG. DATA DESCRIZIONE

00 28.06.2017 EMERSONE

01 10.08.2017 MODIFICAZIONE

VERIFICATO

AGG. DATA DESCRIZIONE

00 28.06.2017 EMERSONE

01 10.08.2017 MODIFICAZIONE

APPROVATO

AGG. DATA DESCRIZIONE

00 28.06.2017 EMERSONE

01 10.08.2017 MODIFICAZIONE