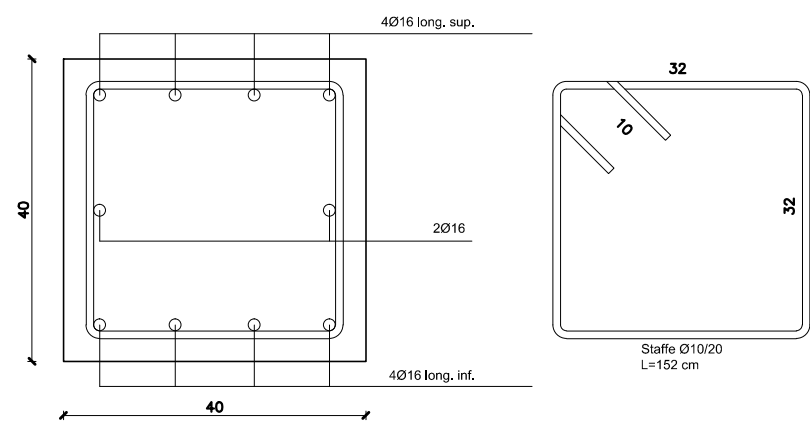


Scala 1:100



- |   |  |
|---|--|
|  | Fondazioni di nuova realizzazione, tipo A      |
|  | Fondazioni di nuova realizzazione, tipo B      |
|  | Fondazioni di nuova realizzazione, tipo C      |
|  | Cordolo di collegamento di nuova realizzazione |
|  | Rinforzo pilastri esistenti con camicia        |

CALCESTRUZZO FONDAZIONI			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
C25/30	32	XC2	S4
CALCESTRUZZO PILASTRI			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
C30/37	32	XC2	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 2,5 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 ELETTROSALDATA			
- 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		 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>2x a</div> <div>Ø12</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>Ø8/20</div> </div>	



PLASTRO ESISTENTE

50

50

10

30

10

50

CORRENTI AGGREGATE 40/10

STAFFE Ø16/15

CALCESTRUZZO  
CLASSE DI RESISTENZA: XC3  
CLASSE DI RESISTENZA C20/25  
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATE 15 mm  
CORRISPONDENTE 17.5 cm

Staffe Ø16/15  
L=108 cm

35

35

È PREVISTO IL FORNO CON CAMBIA DUE PLASTICI TRIANGOLO PER TUTTA LA LATEZZA LIBERA DELL'ELEMENTO, DA FONDAZIONE ESISTENTE FINO AL CORDELO O CHIUSURA DELLA COPERTURA.  
L'ARMATURA LONGITUDINALE Ø16 ANDRÀ COLLEGATA ALLE FONDAZIONI MEDIANTE INCRANAGGIATURE EMBELLITO.

**NOTA BENE**

1. LE QUOTE DI IMPOSTA DELLE STRUTTURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E PREFABRICATI DEVONO ESSERE CONFRONTATE E VERIFICATE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON LE DIMENSIONI DELL'ESISTENTE.
2. OGNI DISCORDANZA TRA PROGETTO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI.
3. GLI IMPIANTI TECNOLOGICI DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI ED INSTALLATI IN MANIERE TALE DA NON MODIFICARE O DANNEGGIARE LA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA.
4. TUTTI GLI APPOGGI STRUTTURALI DEVONO ESSERE VALIDATI DALLA DOTT. STRUTTURALE.
5. PRIMA DI PROCEDERE CON LA PRODUZIONE E FORNITURA DELLE CARPENTERIE, E' NECESSARIO VERIFICARE IN SITO LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE ESISTENTI E LA POSIZIONE DELLE RELATIVE ARMATURE. OGNI DISCORDANZA CON IL PROGETTO STRUTTURALE DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA AL D.L.L.

LA DEMOLIZIONE DEI PANNELLI DI TAMPONAMENTO ESISTENTI VA ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE PER LE ZONE IN CUI E' PREVISTA LA REALIZZAZIONE DELLE NUOVE FONDAZIONI.

IL COMPLETAMENTO DELLE DEMOLIZIONI DEI PANNELLI POTRA' AVVENIRE UNA VOLTA ESEGUITE LE STRUTTURE METALLICHE DI CONTROVENTO. IL COMPLETAMENTO DELLE DEMOLIZIONI DOVRA' AVVENIRE UN PANNELLO ALLA VOLTA, ESEGUENDO PER OGNIUNO IL RINFORZO PREVISTO DEL COROLO DI COPERTURA ESISTENTE.

E' ONERE DELL'APPALTATORE E QUINDI COMPENDERE NEI PREZZI MESSI IN APPALO, L'ESECUZIONE DELLE EVENTUALI OPERAZIONI NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIZZARE I FRONTI DI SCALFO DI FONDAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROSPICIENTI; NONCHE' ONERE AGGIUNTIVI DERIVANTI DAGLI ACCORDI, CAUTELE E FASIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, E RELATIVE OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIE.

 <b>COMUNE DI VICENZA</b> DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio				 LIBERTÀ INNOVARE INSPIRARE							
PARCO DELLA PACE											
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL											
 <b>progettisti</b> Gaetano Salleri, Benedetto Salleri		<b>collaboratori</b> Gwenaelle Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato									
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CO.IA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € I.v. - reg. imp. trib. Milano c.f./p.IVA 13352030152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 5, 20128 - tel. 02/2578682 - fax 02/2578638 e.p.e. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it											
 <b>progettisti</b> Giustino Moro		<b>collaboratori</b> Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancos, Matteo Furlan									
ITS SRL - c.f./p.iva 02148104260 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canove 11 31053 tel. 043882082 - fax 043899622 - P.E. info@its-engineering.com											
 <b>progettisti</b> Franco Zagari		<b>collaboratori</b> Viola Corbati, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari									
FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0658917102 - fax 0658908073 - P.E. info@francozagari.it											
 <b>progettisti</b> Mari Franch		<b>collaboratori</b> Héloïse Bouju									
ESTUDI MARTI FRANCH SL c.f./p.IVA ES855218754 Girona (Spagna): C/Joaquim Vayreda, 63 13-1 17001 tel. +34 972214846 - fax +34 972214846 email emf@emf.cat											
<b>progettisti</b> Gino Luicchetta											
GINO LUICCHETTA p.IVA 02005790265 Pieve di Soligo (TV) - via Rivette n. 9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 - fax 0438842312 P.E. gino.luicchetta@libero.it											
consulenti											
<b>ASPRO STUDIO</b>		<b>responsabili del servizio</b> Claudio Bertorelli, Francesco Del Toso		<b>collaboratori</b> Giacomo Casentini							
ASPROSTUDIO Contrà S.Ambrogio 19, 36100 (Vicenza) tel.+39044545786 info@asprostudio.it											
Massimo Venturi Ferritolo Gini Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia											
Progetto definitivo - esecutivo INGRESSO STRUTTURA pianta fondazioni e particolari tipo		<table><tr><td colspan="2">NOME FILE: vcn01-esd-E09 S strutturali r01.dwg</td></tr><tr><td>SCALA:</td><td>1:100 1:10 -</td></tr><tr><td>TAV.</td><td>E09S.1a</td></tr></table>				NOME FILE: vcn01-esd-E09 S strutturali r01.dwg		SCALA:	1:100 1:10 -	TAV.	E09S.1a
NOME FILE: vcn01-esd-E09 S strutturali r01.dwg											
SCALA:	1:100 1:10 -										
TAV.	E09S.1a										
REDATTO	ITS-CS	VERIFICATO	ITS-GM	APPROVATO	PAN-BB/SS						
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:						
00	26.06.2017	EMISSIONE									
01	10.08.2017	VALIDAZIONE									