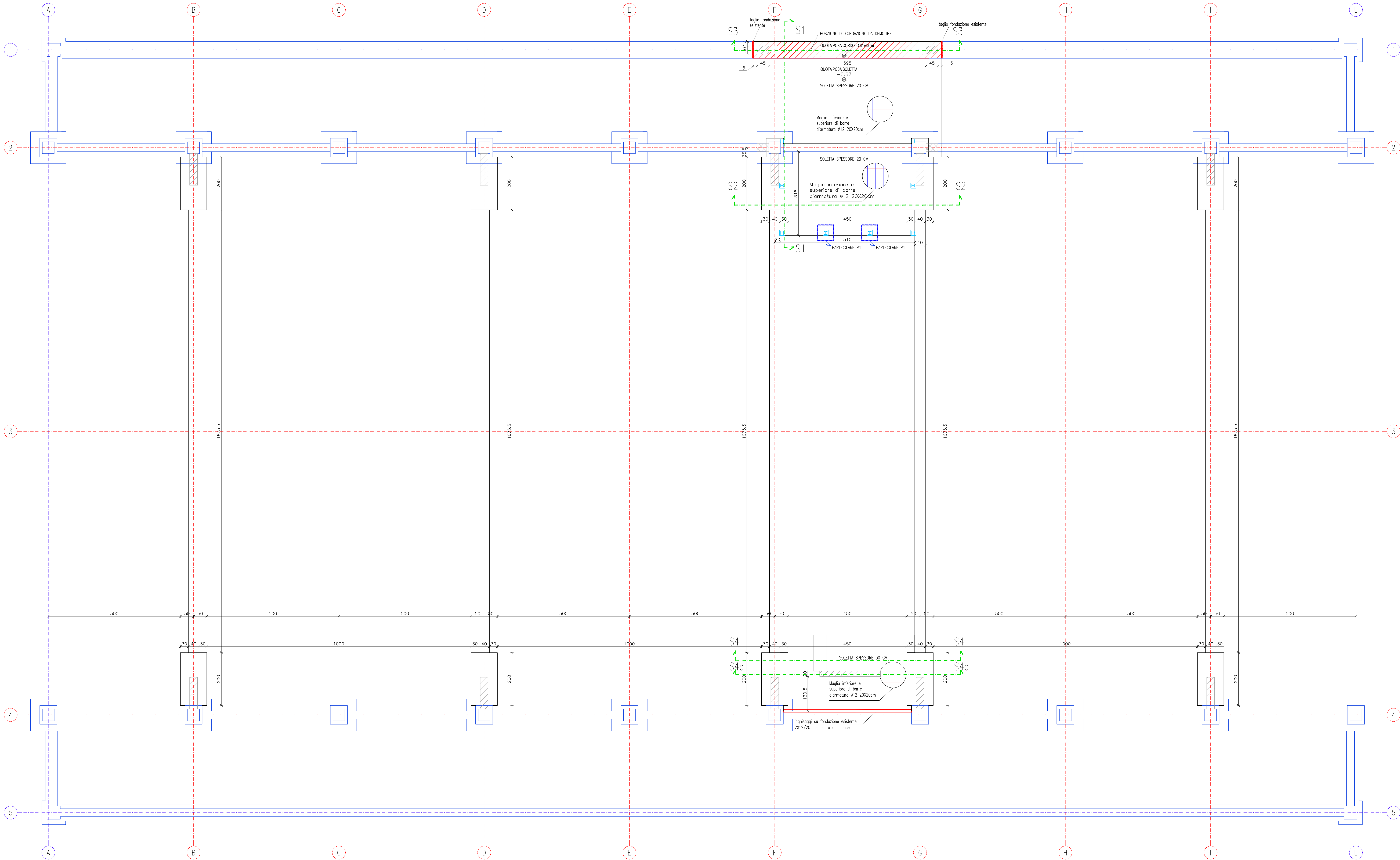


CARPENTERIA FONDAZIONI

Scala 1:50



NOTA BENI  
1. LE QUOTE DI IMPOSTA DELLE STRUTTURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E PREFABBRICATI 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 INTERVENTI TECNOLOGICI DEVONO ESSERE POSIZIONATI ED INSTALLATI IN MANIERE TALE DA NON MODIFICARE O DANNEGGIARE LA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA.  
4. TUTTI GLI APPOSI STRUTTURALI DEVONO ESSERE INFIATTI DALLA DOLL 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.  
6. LE MODALITA' DI SCALO E DEMOLIZIONE DELLE FUNDAMENTAZIONI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E NELLE AREE ESTERNE POTREBBERO DOVERNO AVVENIRE IN CONFORMITA' A QUANTO PREVISTO DA CAPITOLATO E DA PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO. IL TRACCIATO DEGLI SCALI E POSIZIONE DELLE CONDOTTE DOVRA' ESSERE SOTTOPOSITO AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.L.L.  
E' ONERE DELL'APPALTATORE E QUINDI COMPENSATO NEL PREZZO MESSO IN APPALTO, L'ESECUZIONE DELLE EVENTUALI OPERE PROVVISORIE NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIZZARE I FRONTI DI SCALO DI FONDAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROSPICIENTI, NONCHE' ONERI AGGIUNTI DERIVANTI DAGLI ACCORDAMENTI, CAUTELE E FASCEGGIAMENTO DEGLI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, E RELATIVE OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIE.

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R <sub>ck</sub> 37	32	XC3	S4

CALCESTRUZZO FONDAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R <sub>ck</sub> 30	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 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 ELETTROSALDATA	
- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovra' essere pari ad almeno una maglia	
- CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione	

2xa a 2012  
Ø8/20

**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio

**PARCO DELLA PACE**

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

**progettisti** Gaetano Soleri, Benedetto Soleri  
PAN ASSOCIATI SRL - CO.SA. Milano 20136 - tel. 02.58.10.80.81 e fax 02.58.10.80.82  
Sede legale: viale S. Pietro 11 - 20121 Milano  
Sede operativa: viale S. Pietro 11 - 20121 Milano  
P.E. [info@panassociati.it](mailto:info@panassociati.it) - [www.panassociati.it](http://www.panassociati.it) - [pan.associati@panassociati.it](mailto:pan.associati@panassociati.it)

**collaboratori** Gennaro Ciarro, Davide Bossi, Pietro Anzani

**progettisti** Giulio Moro  
L&S SRL - C.O. Via IV Novembre 11 - 31043  
Pavia di S. Pietro (TV) - Via Corleone Canale 11 - 31043  
tel. 0438.62.02 - fax 0438.62.02 - P.E. [info@l-s-engineering.com](mailto:info@l-s-engineering.com)

**collaboratori** Andrea De Pini, Carlotta Sestini, Matteo Tancos, Matteo Furlan

**progettisti** Franco Zagari  
FRANCO ZAGARI - VIA D'AMAZZIO 20  
Rome - via Giuseppe Aronzo 1 - 00186  
tel. 06.69.91.172 - fax 06.69.91.172 - P.E. [info@franzozagari.it](mailto:info@franzozagari.it)

**collaboratori** Vito Cortesi, Endi Menzi, Sarah Anani, Leonardo Zagari

**progettisti** E&T  
ESTUDIA MARTI FRANCO SRL - C.O. VIA EMBRICO 10/11  
Genova - Genova - C.so Europa 10/11 - 10121  
tel. +39 010 221 4848 - fax +39 010 221 4848 - email [emf@emf.it](mailto:emf@emf.it)

**collaboratori** Helene Boujo

**progettisti** G&L  
G&L LUCCHETTA - VIA D'AMAZZIO 20  
Pavia di S. Pietro (TV) - Via Corleone Canale 11 - 31043  
tel. 0438.62.02 - fax 0438.62.02 - P.E. [info@gl-lucchetto.it](mailto:info@gl-lucchetto.it)

**collaboratori**

**responsabili del servizio** Claudio Bertozzi, Francesco Dal Toso  
ASPRO STUDIO  
Centro S. Antonio 15 - 36100 (Verona)  
tel. +39 0445 445 186 - [info@asprostudio.it](mailto:info@asprostudio.it)

**collaboratori** Giacomo Casarini

**progettisti** Massimo Venturi Fenoglio  
Via Riccardo  
Via Tiziana  
Via Maria

**collaboratori**

**Progetto definitivo - esecutivo**  
MUSEO DELL'ARIA  
STRUTTURE  
planimetria carpenteria delle fondazioni

**SCALE:** 1:50  
TAV. E08S.1

REDATTO	ITS-CL	VERIFICATO	ITS-CL	APPROVATO	FW-HS/CS
AGG.	DATA	DESCRIZIONE	AGG.	DATA	DESCRIZIONE
00	26.06.2017	DESSONE			
01	10.08.2017	VALUTAZIONE			