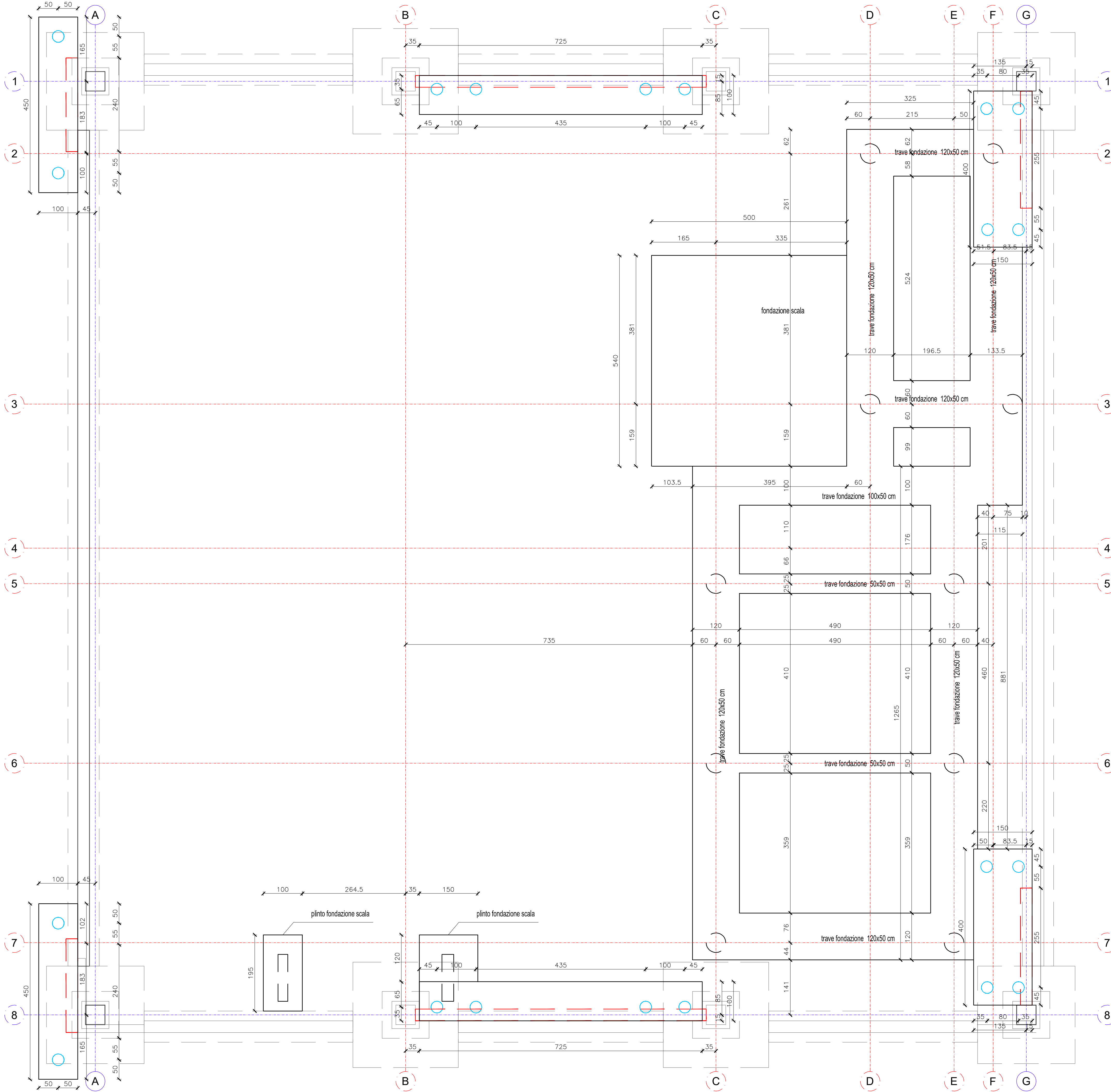


PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:50



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 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 DDLI STRUTTURALE

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 ELETTRORALDATA	
- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovrà essere pari ad almeno una maglia	
- CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a	
	2Ø12 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

PAN ASSOCIATI progettisti Gaetano Selleri, Benedetto Selleri collaboratori Gwenaëlle Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato, Sara Vergani
 PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA 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 6 20128 - tel. 022678982 - fax 022579836
 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it

ITS progettisti Giustino Moro collaboratori Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furlan
 ITS SRL - c.f.p. Iva 02146140280
 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canave 11 31053
 tel. 043882082 - fax 0438980622 - P.E. info@its-engineering.com

FRANCO ZAGARI progettisti Franco Zagari collaboratori Viola Corbari, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari
 FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585
 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00185
 tel. 0668801702 - fax 0668808073 - P.E. info@francozagari.it

EMF progettisti Marti Franch collaboratori Héloïse Bouju
 ESTUDI MARTI FRANCH SL c.f.p.IVA ESB55218754
 Girona (Spagna): C/Joaquim Vayreda, 63 13-1 17001
 tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat

GINO LUCCHETTA progettisti Gino Lucchetta
 GINO LUCCHETTA p.IVA 02005780285
 Pieve di Soligo (TV) via Rivette n. 92 Cap. 31053
 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. ginolucchetta@libero.it

consulenti	
Massimo Venturini Ferriolo	Gini Riccardo
Victor Tenez	Miriam Garcia

Progetto di fattibilità tecnico economica		NOME FILE:	
Centro comunale protezione Civile		SCALA:	1:50
Pianta e particolari setti esterni			1:20
			1:10
		TAV. P.03	

REDATTO			VERIFICATO			APPROVATO		
AGG.	DATA	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA	DESCRIZIONE:
00	APRILE 2020	EMISSIONE						