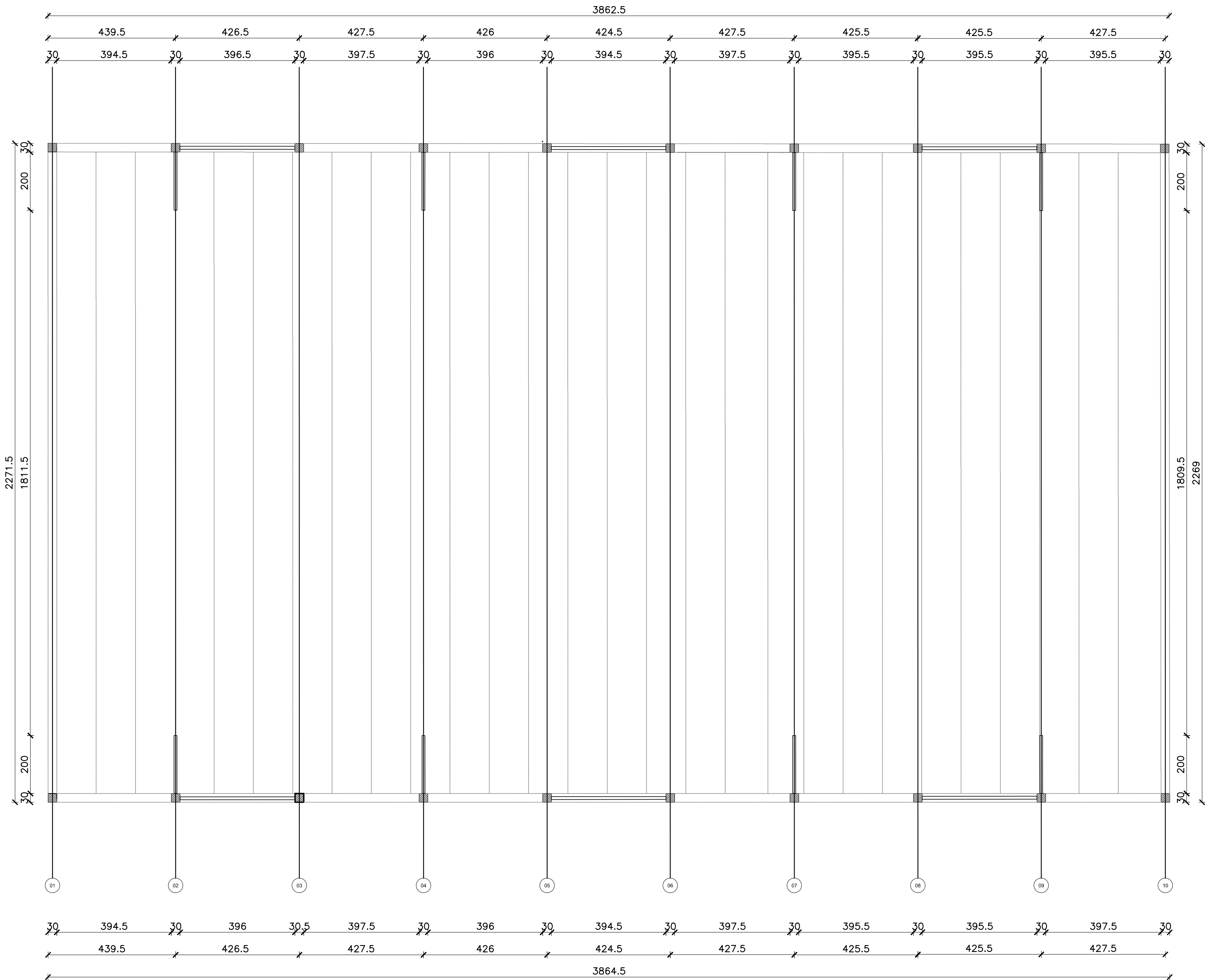
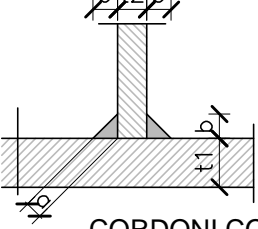
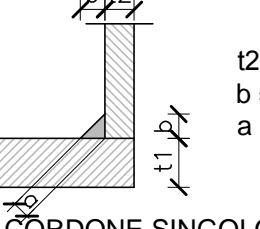


PIANTA CONTROVENTI

Scala 1:100



ACCIAIO DA CARPENTERIA		
QUALITA'	f _{yk} [MPa]	f _{yk} [MPa]
S275	275	430
SALDATURE		
<ul style="list-style-type: none">- Tutte le saldature dovranno essere eseguite secondo quanto indicato in uni en iso 4036 : 2001;- i cordoni d'angolo che uniscono due laminati di spessore t1 e t2 (t1>t2) devono avere il lato b soddisfacente le condizioni di calcolo e di regola la seguente limitazione;- i saldatori dovranno essere qualificati secondo la norma uni en 287-1 : 2004;- sono richieste caratteristiche di duttilita', snervamento, resistenza e tenacita' in zona fusa e in zona termica alterata non inferiori a quelle del materiale di base.		
	$t2 \leq t1$ $a = 0.7 \times b$ $t2/2 \leq b \leq t1$	
CORDONI CONTRAPPOSTI		
CORDONE SINGOLO		






NOTA BENE

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 DDLL 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.LL.

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 OGNUNO IL RINFORZO PREVISTO DEL CORDOLO DI COPERTURA ESISTENTE.

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

		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 Sellari, Benedetto Sellari		collaboratori Gervasio Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato			
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. 022578982 - fax 022579836 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it							
		progettisti Giustino Moro		collaboratori Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancori, Matteo Furlan			
ITS SRL - c.f./p.Iva 02146140260 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canave 11 31053 tel. 043882082 - fax 043880622 - P.E. info@its-engineering.com							
		progettisti Franco Zagari		collaboratori Viola Corbani, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari			
FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0668801702 - fax 0668808073 - P.E. info@francozagari.it							
		progettisti Marti Franch		collaboratori 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							
		progettisti Gino Lucchetta					
GINO LUCCHETTA p.IVA 02005760265 Pieve di Soligo (TV) via Rivelle n.9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. ginolucchetta@libero.it							
consulenti							
		responsabili del servizio Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso		collaboratori Giacomo Casentini			
ASPRO STUDIO Corona S.Antonio 19, 36100 (Vicenza) tel. +390444545786 info@asprostudio.it							
		Massimo Venturi Feroldo Giri Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia					
Progetto definitivo - esecutivo INGRESSO STRUTTURE pianta controventi				NOME FILE: vcn01-esse-E09.S strutturali r01.dwg SCALA: 1:100 - - TAV. E09S.1b			
REDATTO ITS-CS		VERIFICATO ITS-GM		APPROVATO PAN-B5/GS			
AGG.: 00	DATA: 10.08.2017	DESCRIZIONE: EMISSIONE_VALIDAZIONE		AGG.: 01	DATA: 11.09.2017	DESCRIZIONE: VALIDAZIONE	