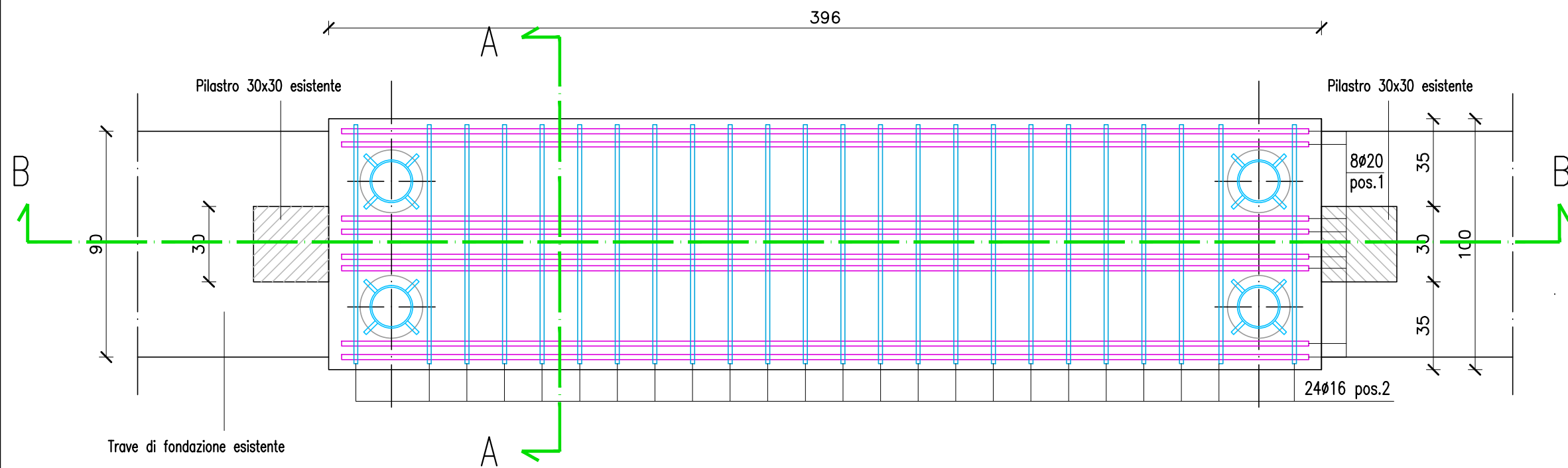


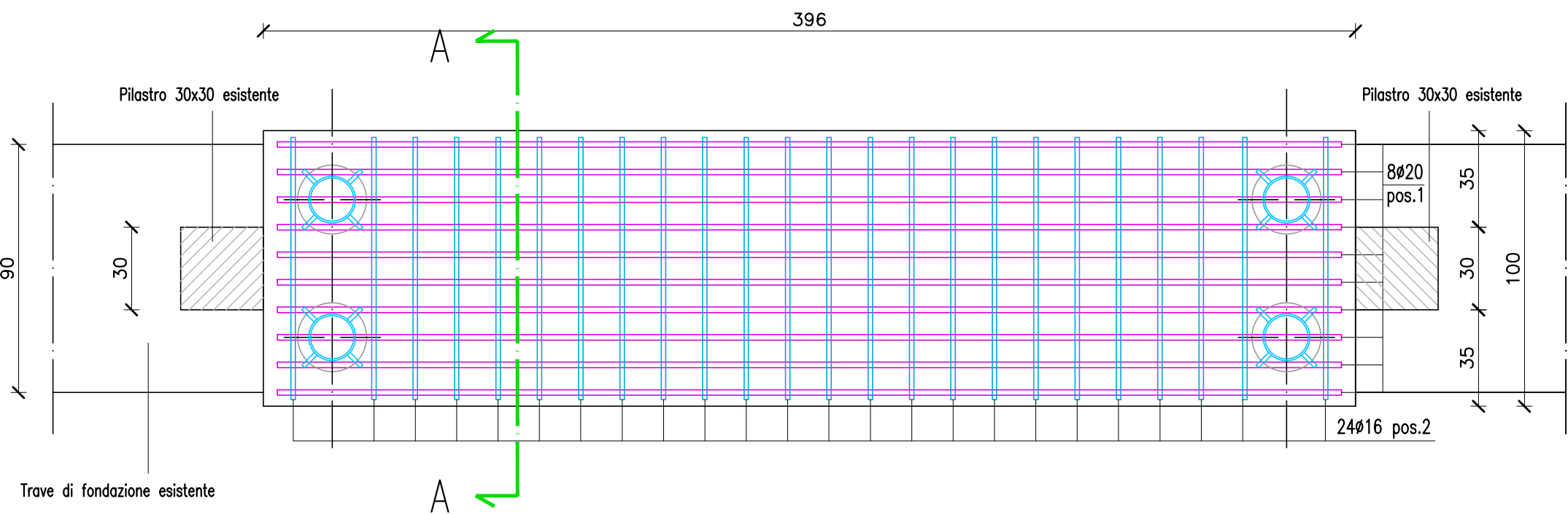
Armatura inferiore plinto 396x100

Scala 1:20



Armatura superiore plinto 396x100

Scala 1:20



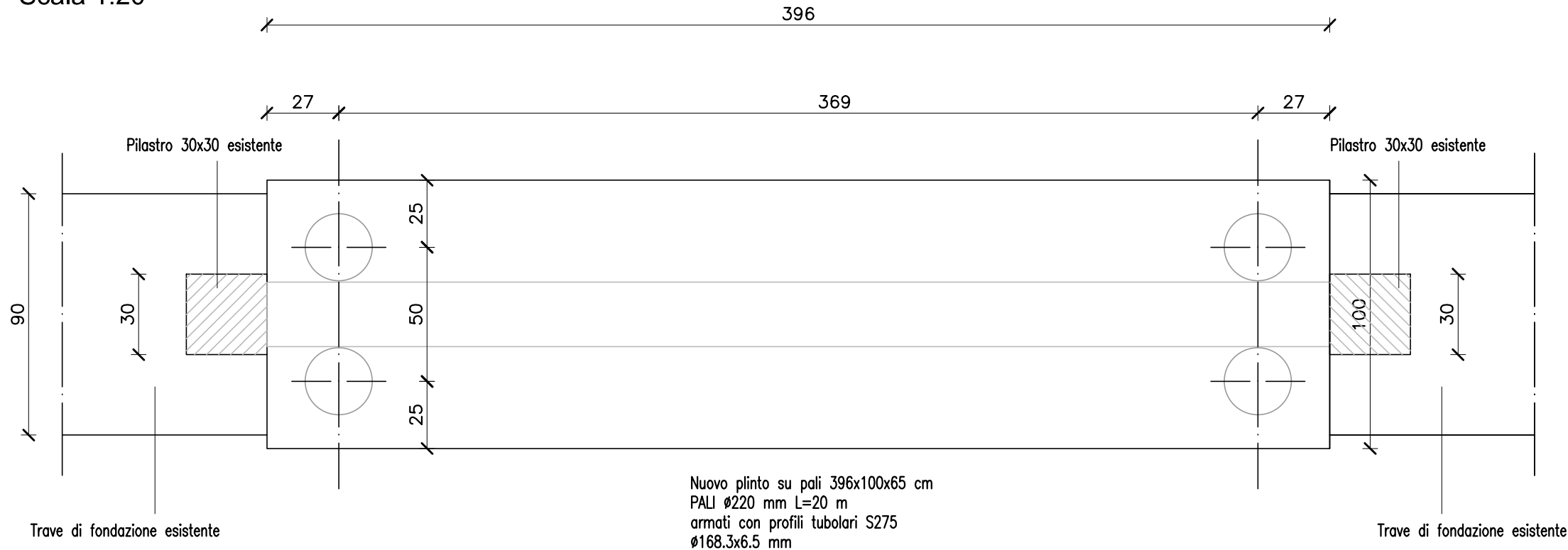
Armatura plinto 396x100

Scala 1:20

TABELLA FERRI PER CIASCUN PLINTO DI FONDAZIONE				
	POSIZIONE	Ø [mm]	L [m]	n' pezzi
1		20	4,66	18
2		16	1,75	48
3		4	4,26	8
4		16	1,60	20

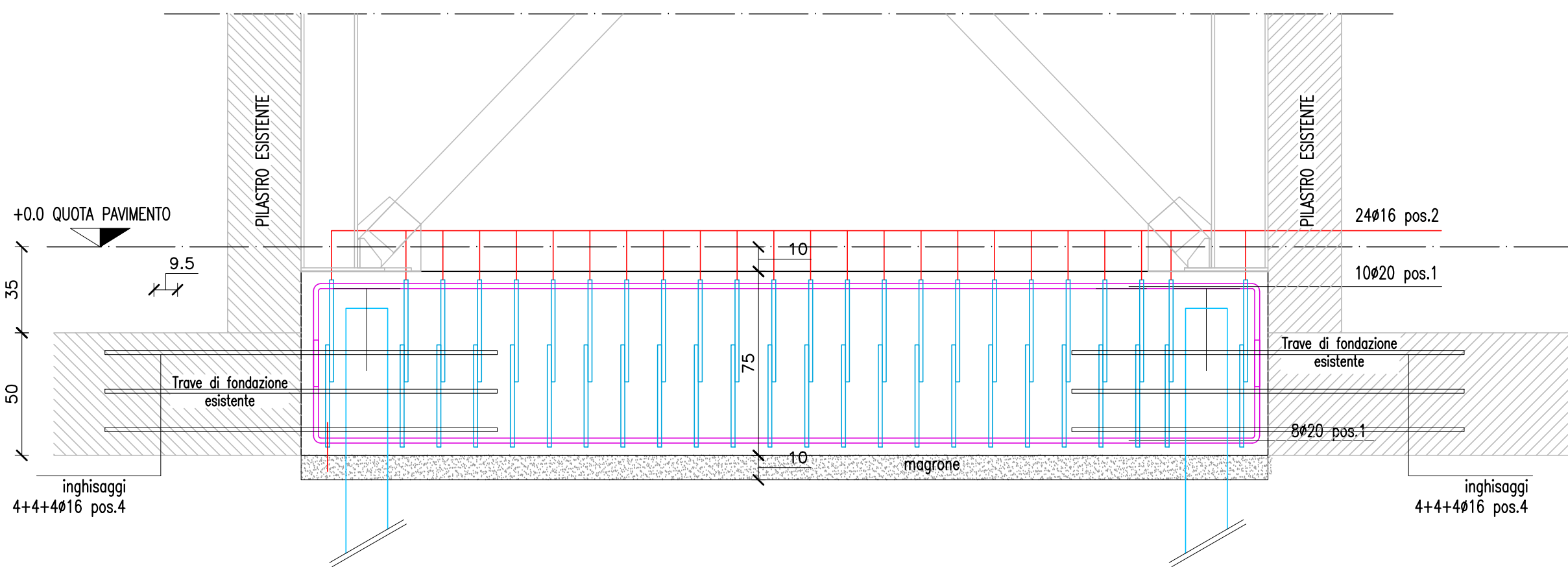
Geometria plinto 396x100

Scala 1:20



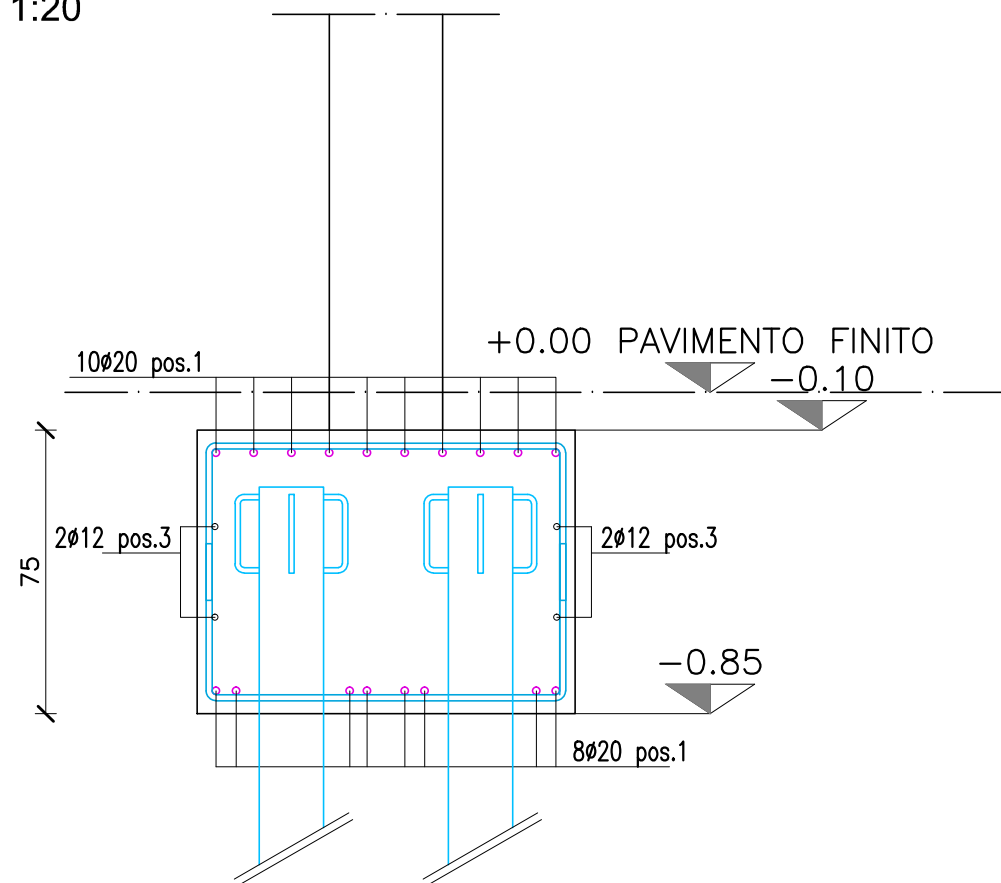
Sezione B-B

Scala 1:20

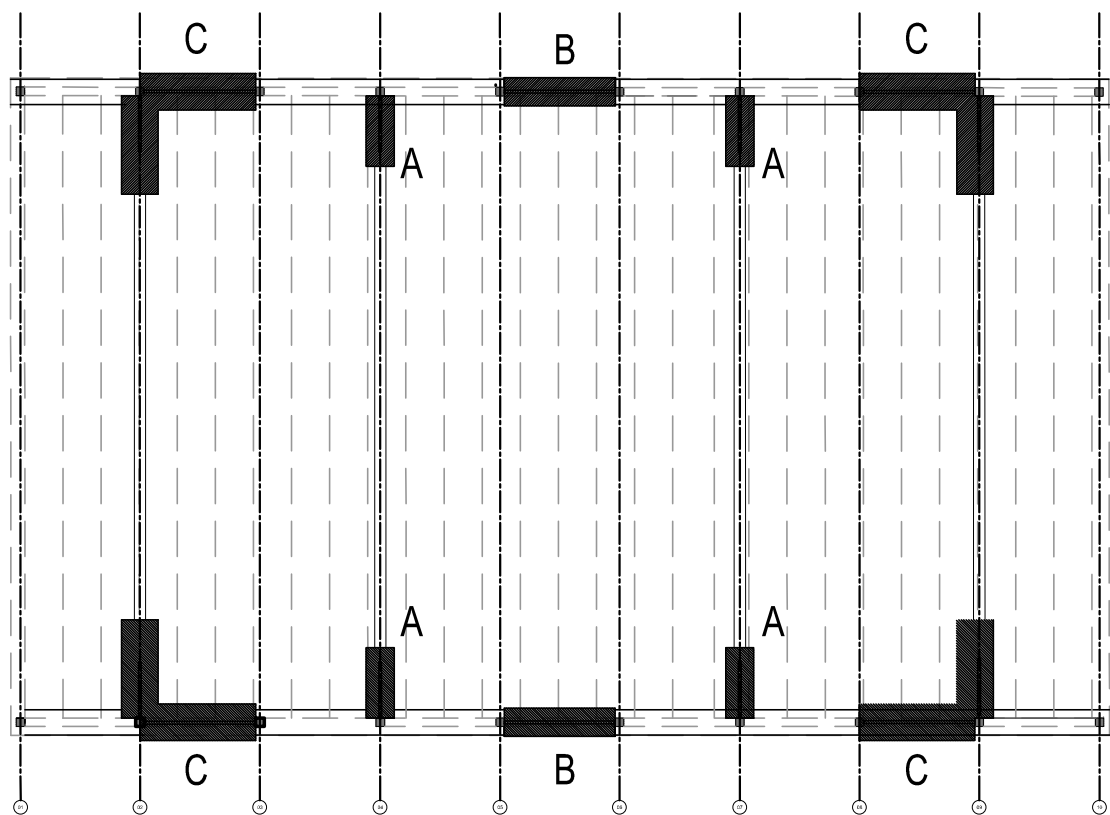


Sezione A-A

Scala 1:20



Identificazione tipologia nuove fondazioni



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.

CALCESTRUZZO FONDAZIONI

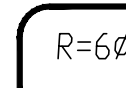
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
C25/30	32	XC2	S4

CALCESTRUZZO PILASTRI

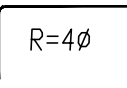
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
C30/37	32	XC2	S4

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

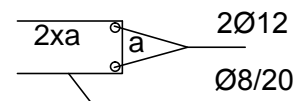
TUTTI I FERRI DEVONO ESSERE ANCORATI:
- mediante sovrapposizione di almeno 50 diametri
- mediante ancoraggio in getti per almeno 50 diametri
- mediante squadra di 10 diametri, salvo diversa disposizione

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 dovra' 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

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



progettisti **Gaetano Sallari, Benedetto Sallari** collaboratori **Gwenaelle 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 verificata iso 9001:2008) - via don C. Pironi 9 - 20138 - tel. 02/2578992 - fax 02/2579836
P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it



progettisti **Giustino Moro** collaboratori **Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furlan**
ITS SRL - c.f.p. Iva 02146140260
Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canieve 11 31053
tel. 043820202 - fax 0438980622 - P.E. info@its-engineering.com



progettisti **Franco Zagari** collaboratori **Violetta Cortari, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari**
FRANCO ZAGARI s.p.a. p. IVA 07044480565
Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195
tel. 0668801702 fax 0668808073 - P.E. info@francozagari.it



progettisti **Marti Franch** collaboratori **Hakim Bouju**
ESTUDI MARTI FRANCH SL c.f.p. IVA E5855218754
Girona (Spagna): C/Joan Vayreda, 63 13-1 17001
tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat

progettisti **Gino Lucchetta**

GINO LUCCHETTA p. IVA 02005780265
Pieve di Soligo (TV) - via Rivetta n. 9/2 Cap. 31053
tel. 043842312 fax 043842312 P.E. ginolucchetta@libero.it

consulenti

responsabili del servizio **Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso** collaboratori **Giuseppe Casentini**

ASPRO STUDIO
Contrà S. Ambrogio 19 - 36100 (Vicenza)
tel. +390444545786 info@asprostudio.it

Massimo Venturi Ferriolo
Gini Riccardo
Victor Tenet
Miriam Garcia

Progetto definitivo - esecutivo

INGRESSO

STRUTTURE

sezioni e particolari - fondazioni TIPO A

NOME FILE: vcr01-ese-E09.S strutturali r01.dwg

SCALA: 1:20

-

-

TAV. E09S.2

REDATTO **ITS-CS** VERIFICATO **ITS-OM** APPROVATO **PAN-BG/VS**

AGG.: DATA: DESCRIZIONE: AGG.: DATA: DESCRIZIONE:

00 26.08.2017 EMISSIONE

01 10.08.2017 VALIDAZIONE

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 SCAVO 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 PROVVISORIALE.