



REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA
DEL CIMITERO URBANO
- 6°, 7°, 8° AMPLIAMENTO -

Fase di progetto : **DEFINITIVO -ESECUTIVO**
(ai sensi D.Lgs 18/04/2016 n° 50 art. 23 co. 4)

PIANTA, PROSPETTO, SEZIONE, FERRI D'ARMATURA
NUOVI LOCULI IN 6° Ampliamento (BLOCCO A)

Tavola: ST.09.01

Data: Settembre 2016 File originato: 09/09/2016 Aggiornato:	Archivio: Nome file: 1613
---	------------------------------

Timbro della

Ripartizione

L'ESECUTORE DOVRA' VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE A SUPERFICI FINITE A PERFETTA REGOLA D'ARTE. I MATERIALI DA UTILIZZARSI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE DESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELENCO PREZZI.

CARICHI SOLLECITANTI:	SOLETTE	LOCULI	SOLETTA	COPIERTURA
PESO PROPRIO:	daN/mq	250	daN/mq	375
PERMANENTE PORTATO:	daN/mq	100	daN/mq	100
SOVRACC. ACCIDENTALE:	<u>daN/mq</u>	<u>250</u>	<u>daN/mq</u>	<u>125</u>
TOTALE	daN/mq	600	daN/mq	600

C.L.S.	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO A/C	CLASSE DI CONSISTENZA	MAX DIMENSIONE AGGREGATO
	C 25/30	XC2	0.60	S4	32 mm

MATERIALE:	ACCIAIO	ACCIAIO TIPO	RESISTENZA A TRAZIONE CARATTERISTICA	RESISTENZA A SNERVAMENTO CARATTERISTICA
		B 450 C	$f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk} = 450 \text{ N/mm}^2$

NON E' PREVISTA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE
COPRIFERRO 3 CM
L'IMPRESA E' TENUTA AD AVVERTIRE LA D.D.L. ALMENO 24 ORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI SINGOLI GETTI
OGNI EVENTUALE MODIFICA IN CORSO D'OPERA DOVRA' ESSERE PORTATA A CONOSCENZA
E SOTTOPOSTA ALLA PREVENTIVA APPROVAZIONE DELLA D.D.L.

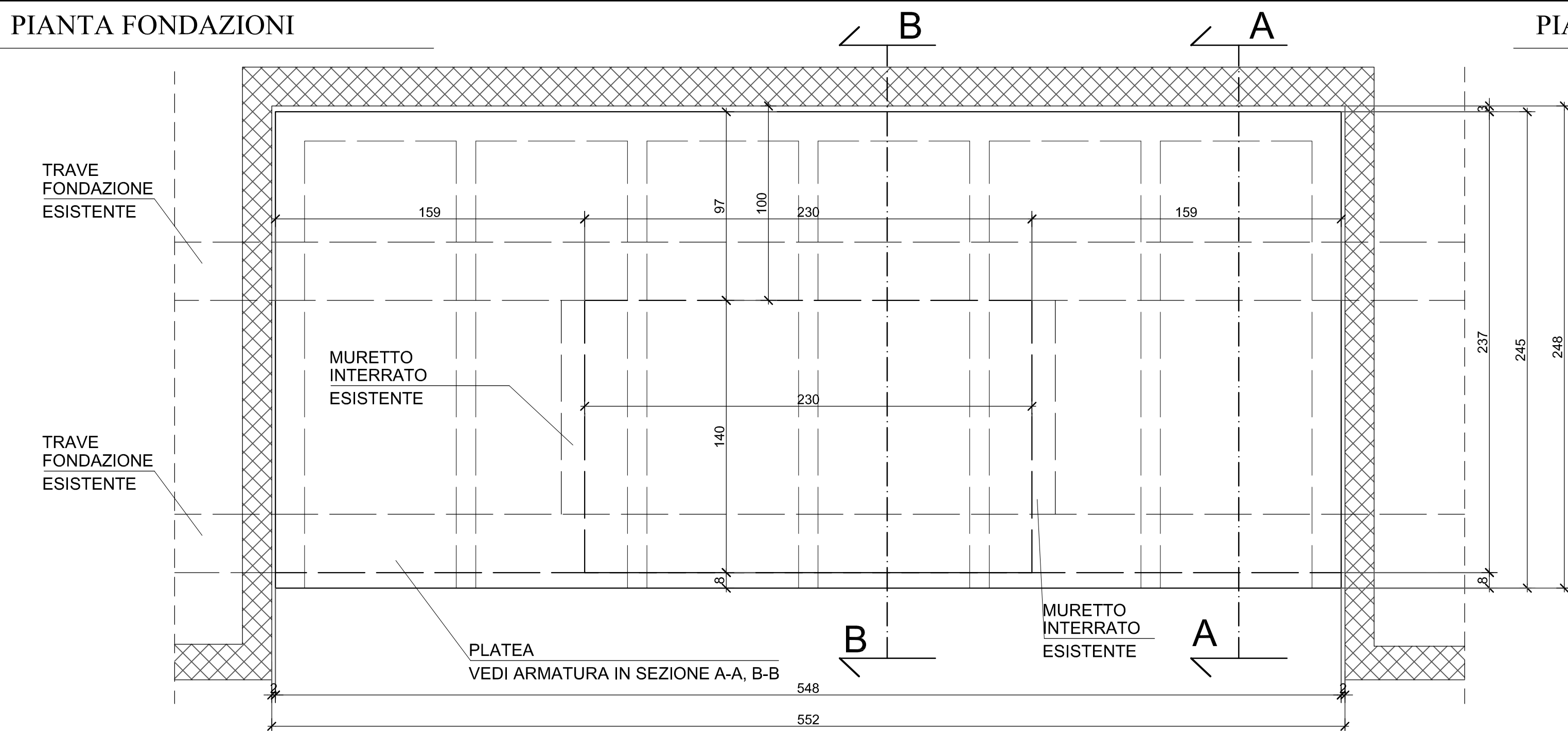
VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO

QUOTE RIFERITE AL PROGETTO
ARCHITETTONICO

I DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI SONO
ATIVI E VANNO COMUNQUE VERIFICATI
CON LA D.L.

INSERIRE LASTRE DI
POLISTIRENE (resistenza a
compressione pari a 120 kPa) NEI
GIUNTI DI SEPARAZIONE TRA LE
NUOVE STRUTTURE E QUELLE
PREESISTENTI

VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO²



Technical drawing of a window assembly, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (Top):

- Labels: PART. A, B, A, PART. A.
- Dimensions: 15, 230, 245, 248.
- Labels: Setto perimetrale s=15cm, Doppia rete elettrosaldata Ø10/200x200, Setto divisorio s=10 cm, Doppia rete elettrosaldata Ø8/200x200, Forchette di chiusura tipo 1, Forchette di chiusura tipo 2, 1+1Ø10 a corere.
- Labels: Predisporre ferri di collegamento, tra le due reti pari a Ø8 al mq.
- Dimensions: 5, 10, 5.

Plan View (Bottom):

- Labels: B, A.
- Dimensions: 2, 15, 78, 10, 78, 10, 78, 10, 78, 10, 78, 10, 78, 15.
- Dimensions: 548, 552.

