

<p>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1-2 sp.=12cm SETTO 1-2 QUOTA m.0.00- 3.72 Ø 12/ 25 direz.X Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 12 cm) Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 6 cm)</p>	<p>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4-5-6-7-8 sp.=10cm SETTO 4-5-6-7-8 QUOTA m.0.00- 3.72 Ø 8/ 25 direz.X Ø 8/ 25 direz.y (spessore= 10 cm) Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 6 cm)</p>	<p>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 spessore 15 cm SETTO 3 QUOTA m.0.00- 3.72 Ø 12/ 25 direz.X Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 15 cm) Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 9 cm)</p>
<p>ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30 Prescrizione: 9 Spilli/Mq</p>	<p>ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30 Prescrizione: 9 Spilli/Mq</p>	<p>ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30 Prescrizione: 9 Spilli/Mq</p>

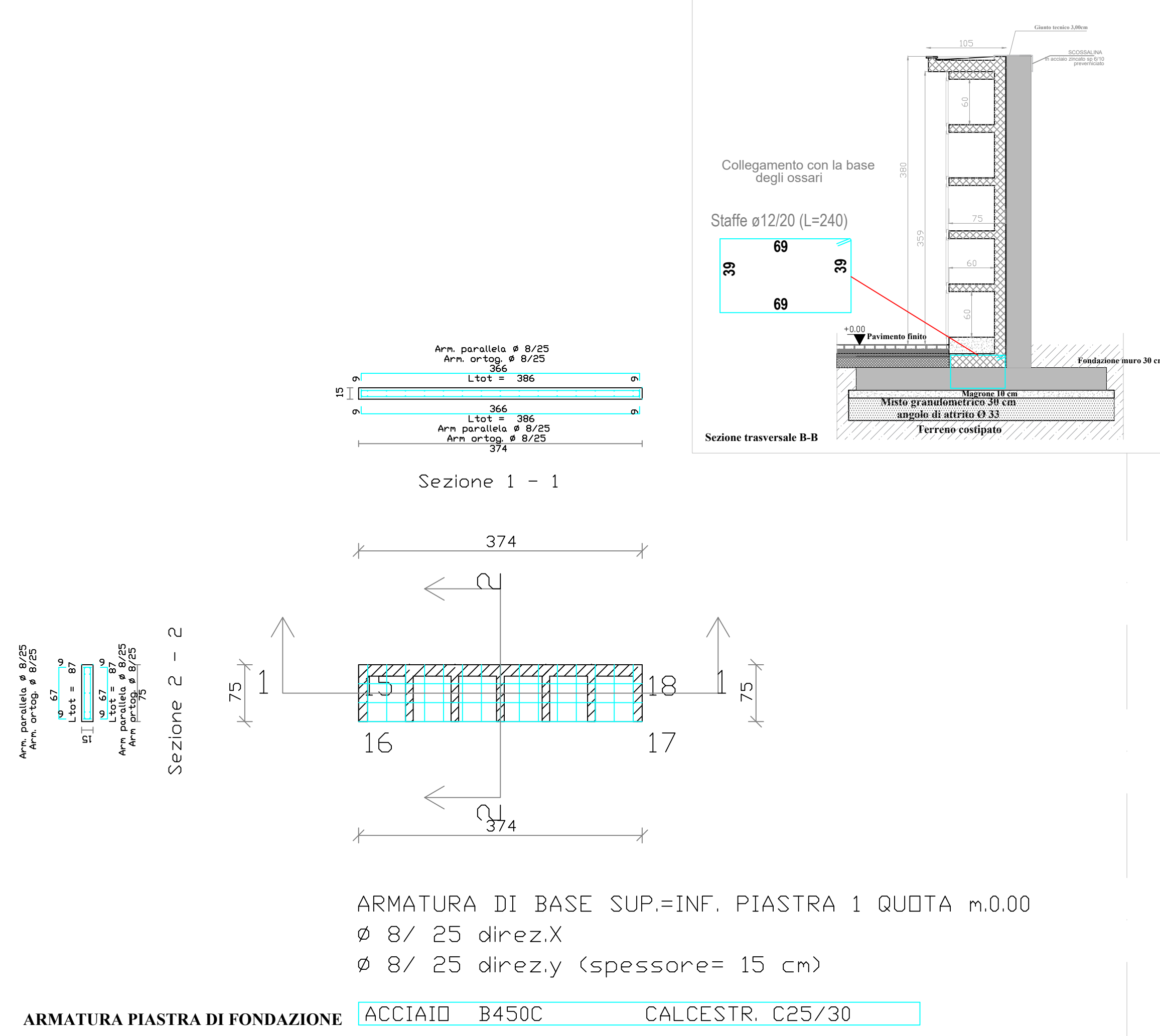
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. PIASTRA 1
 QUOTE: m 77 m 1.47 m 2.17 m 2.87
 Ø 8/ 25 direz.X
 Ø 8/ 25 direz.y (spessore= 10 cm)

ACCIAIO	B450C	CALCESTR. C25/30
---------	-------	------------------

ARMATURA SOLETTE INTERMEDIE IN C.A.

TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI ESECUTIVE		
CALCISTRUZZO "MAGNONE"		
Resistenza minima	CLASSE C20/25	
CALCISTRUZZO STRUTTURE FONDAZIONE - ELEVAZIONE		
Resistenza minima	CLASSE C25/30	N.B. 1 - LE GIUNZIONI DELLE BARRE DEVONO ESSERE ADEGUATAMENTE SPALATE IN MODO DA GARANTIRNE CHE IN UNA QUALSIASI SEZIONE ALCUNA DEL 50% DELLE BARRE SI PRESENTI CONTINUITA' DI PRIMO DI GRADO
Classe di esposizione ambientale	XC1-XC2, S1 (EN 11044)	
Resistenza minima	CLASSE C25/30	
Rapporto Acqua/Cemento MAX	0,52	N.B. 2 - PRESCRIZIONI PER INTERRUZIONE DI GETTO SE LE SEZIONI IN CORRISPONDENZA DELLA APERTURA DI GETTO DEVONO ESSERE CONFEZIONATE CON UN'ANGOLITÀ "PREINFORMATO" AL FINE DI GARANTIRE UN'ADEGUATA SODDISFATTA
Contenuto minimo di cemento	300 Kg/mc	
Spessore minimo	54	
(Slump 190±10 mm)		
Diametro massimo degli aggregati	25 mm (fondazione) - 16 mm (elevazione)	
ACCIAIO		
Acciaio per cemento armato	TIPO B450 C	
Lamini di sovraccanto	f > 450 N/mm ²	
Lamini di sovraccanto	f > 450 N/mm ²	
Lamini di struttura	f > 450 N/mm ²	N.B. 3 - TUTTE LE LEGATURE A SPILLA DEVONO TRATTENERNE ANCHE LE STAPPE

	<h2 style="margin: 0;">COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM</h2>	
<p>Opera</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DEL TERRAZZAMENTO "A" DELL'AMPLIAMENTO DEL CIVICO CIMITERO IN PROGETTO FINANZA</p>		
<p>Livello progettuale</p>		
<h3 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h3>		
<p>Elaborato</p> <p style="font-weight: bold; margin-top: 10px;">TAV. 10.5</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; margin: 0;">STATO DI PROGETTO: CORPO DA N.90 OSSARI SU N.5 FILE DISTINTA ARMATURA FONDAZIONE-SETTI E SOLETTA -</p>	<p>Scala</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">1:20 1:50</p>
30/09/2019	PRIMA EMISSIONE	
Data	Descrizione	Redattore
<p>PROGETTISTA</p> <p style="margin-top: 20px;">ING. CARMINE LANDI</p>	<p>DIREZIONE LAVORI</p>	<p>IL COLLAUDATORE</p>
<p>COMMITTENTE:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM AREA V</p>		<p>Verificato:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
<p>RUP: ing. Carmine Greco</p>		<p>Approvato:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
		<p>Visto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>



ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA

