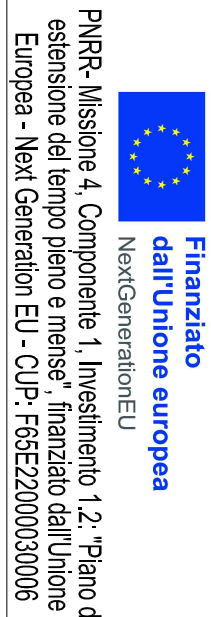


DETERMINAZIONE N° 116 DEL 21/02/2024  
CUP: F65E22000030006      CIG: B01A0F02FB

LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL NUOVO PADIGLIONE MENSA  
SCOLASTICA PRESSO LA SCUOLA DELL'INFANZIA  
"H. ANDERSEN"



## PARTICOLARI MURATURE ARMATE

# PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO STRUTTURALE

[illegible]

TE	REGIONE	CONTRATTORE	INQUADRO	TAVOLA
DATA	FORMATO	UNITA'	SOLLECITAZIONE	SCALITA'
MARZO 2024		cm	0,2=1	1:50 1:20
PROGETTISTA - arch. Manabengo Milano	PROPRIETA'	IMPRESA		
I.T.B. tutti i diritti d'autore sono riservati				

n.b. tutti i diritti d'autore sono riservati

**N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN SITO**

## ELENCO MATERIALI

<p><b>C.L.S. IN ALUMINIO</b>          Classe di resistenza a compressione C12/15</p> <p><b>C.L.S. PER TRAVI E CORDOLI</b>          Cemento tipo IV 42,5 R          Acciaio tipo S235JR          Dimensione massima dell'aggregato massiccio: 25 mm          Classe di esposizione XC1          Classe di consistenza S5</p>	<p><b>ACCIAIO PER C.A.</b>          ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE          B460 (460 MPa)          Rm &gt; 450 N/mm²; tmin &gt; 540 N/mm²          1,15 ≤ t(t)yk &lt; 1,35; (σ)/t(σ)yk ≤ 1,25</p>
<p><b>LEGNAMME PER TRAVI IN LEGNO</b>          LEGNO LAMELLARE TIPO GL24h          (senza elementi incollati)          GL24h: f<sub>yk</sub> 240 N/mm²;</p>	

## ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA





[illegible]

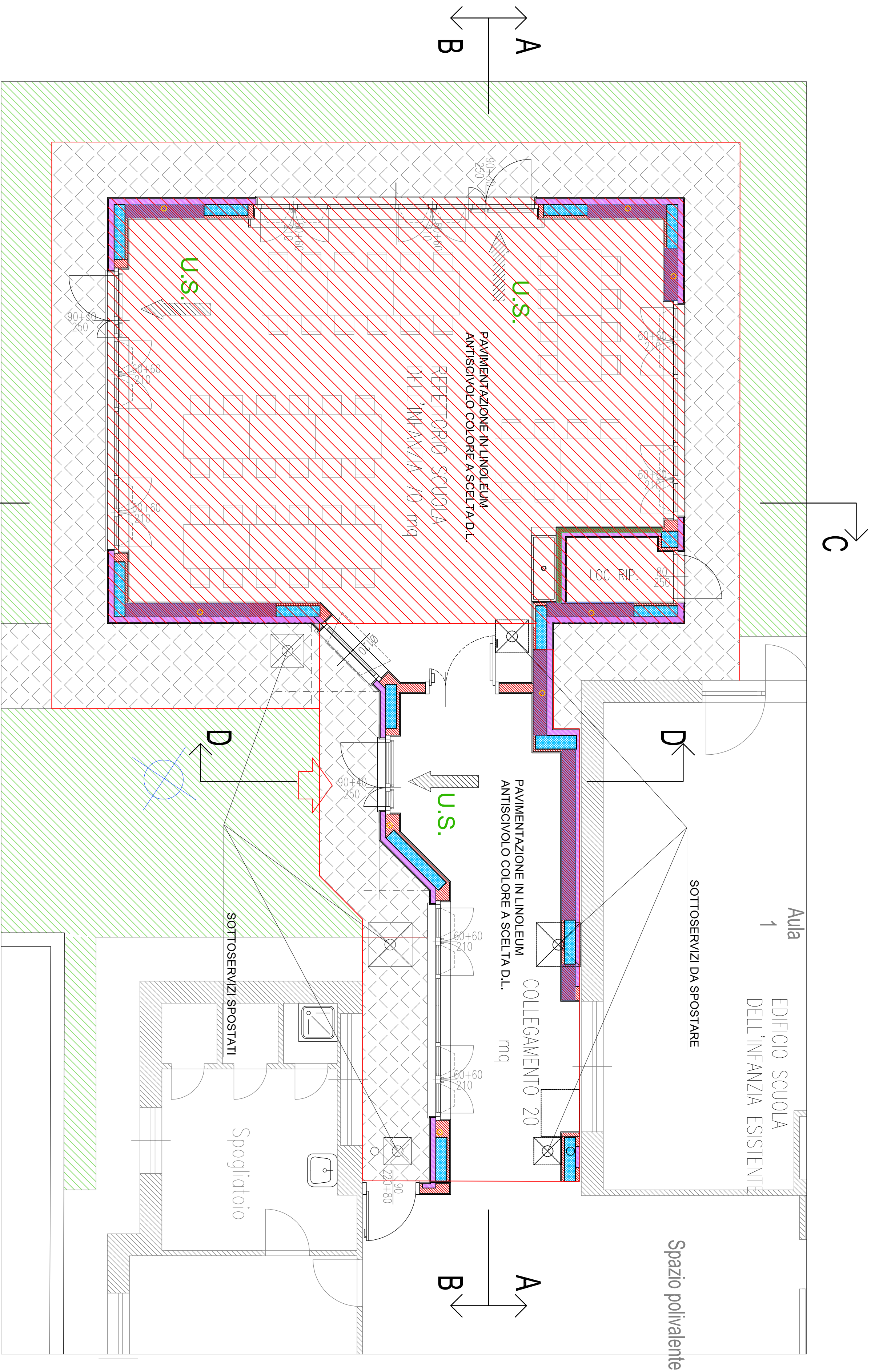
## NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

LE QUOTE AL'INTERIORI SONO ESPRESSE IN METRI.  
LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
LA MOLTÀ DI LAVORAMENTO PER IL PASTIRE DI ACCORGOGIO DOVrà ESSERE ANTIRIPRO NO METALLICA (PIÙ EMACO SSS) DA MISCELARE E FOSARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE; SPINGERE E COMPATTARE A MOLTA IN BANDO SA DANNIFERARLO COMA UNO HA PASSTIVA CA CILINDRICO.  
SOPRAFFONTE, LE BARRE DI ARMATURA PER ALTEZZA 40 CM DEVONO SEPR SI NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
LAPALATI VIGORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, VA L'OBLIGO DI CONTROLLARE ESISTENZE E TUTTARE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISGNO ED IN QUEGLIE NEL VALORE DEI STRUTTORALI ESISTENTI E RIDURRE LE APERTURE MODIFICHE IN CASO PER LA CRESCENTE NEI SOLAI E NELLE PARTI VERTICALI VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI.  
PER LE OPERE IN LEGNO E LE LORO CONNESSIONI CON LA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI.

**COPRIFERRO PER OPERE IN C.A.**  
(SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO
- STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO
- SOLETTE IN C.A.

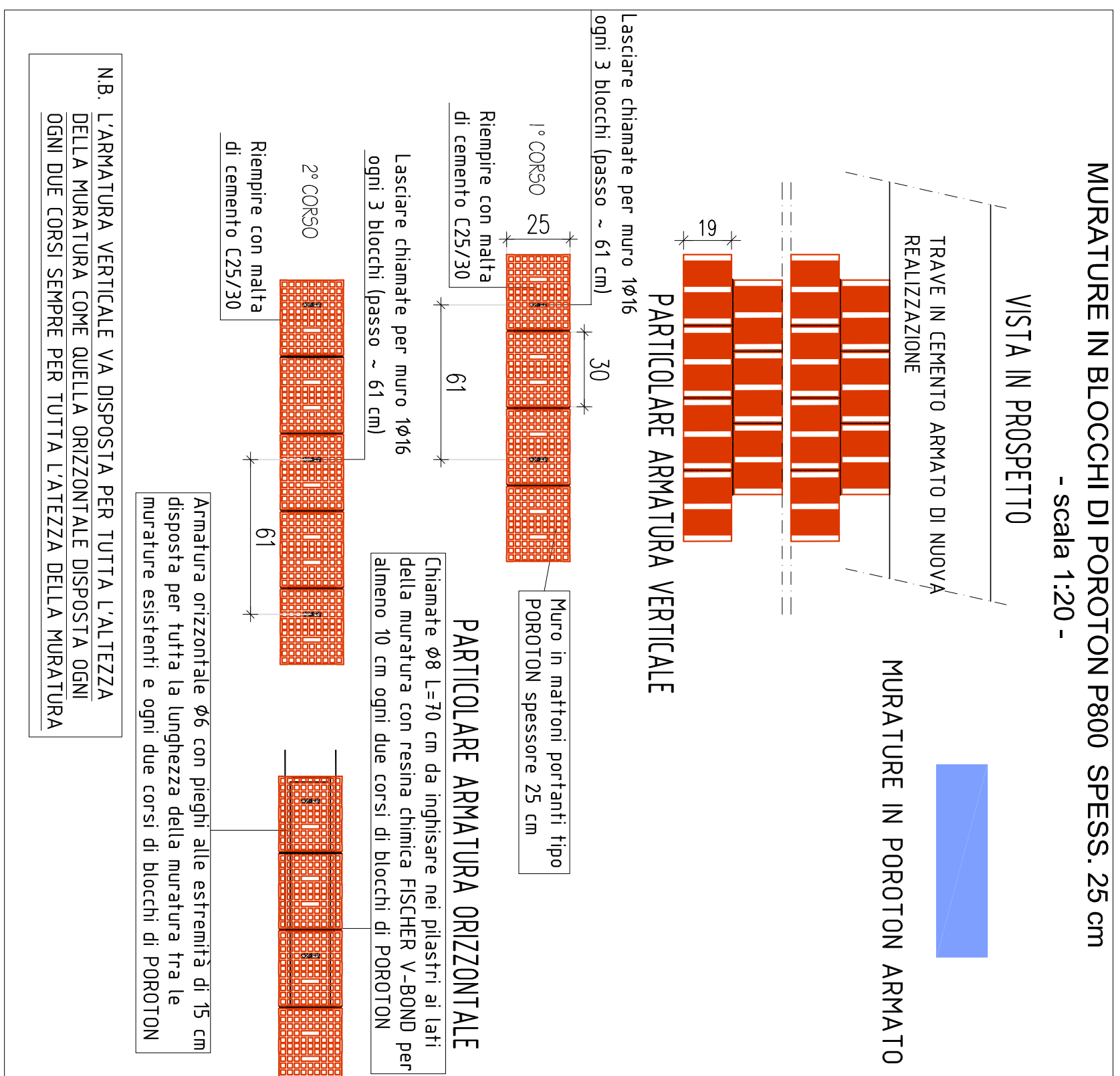
FEERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.
<p>MIN. 100 MIN 90/2mmq</p>  <p>100 100 100 variabile</p>	<p>LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN CM) E' FUORI TUTTO INORRE BIODIN 4066</p>  <p>L 100 100</p>
<p>PIATTE PI FONDAZIONE MIN 20/6mmq</p>  <p>100 100 100 variabile</p>	<p>LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN CM) E' FUORI TUTTO INORRE BIODIN 4066</p>  <p>L 100 100</p>



## MURATURE IN POROTON ARMATO

\*IN ALTERNATIVA UTILIZZARE PRODOTTO SIMILARE CON LE STESS  
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DA APPROVARE DALLA DIREZIONE LAVORI

**AREA OGGETTO DI INTERVENTO  
IN CORSO DI REALIZZAZIONE**



NB. L'ARMATURA VERTICALE VA DISPOSTA PER TUTTA L'ALTEZZA DELLA MURATURA COME QUELLA ORIZZONTALE DISPOSTA OGNI OGNI DUE CORSI SEMPRE PER TUTTA L'ALTEZZA DELLA MURATURA