

<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI MATERIALI CEMENTO ARMATO</b>	
CLASSE DI RESISTENZA DEL CLS:	C25/30
CONDIZIONI AMBIENTALI:	Ordinarie
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
COPRISTAFFA MINIMO:	3,0 cm
TIPO DI ACCIAIO:	B450C
NORMATIVA DI RIFERIMENTO:	UNI EN11104:2011

**ARMATURA SOLETTA  
DI FONDAZIONE**

SPESORE PLATEA 50 cm

ARMATURA ESTRADOSSO:  
1+1Ø12/25 cm

ARMATURA INTRADOSSO:  
1+1Ø12/25 cm

**N.B.: STENDERE LA RETE AL  
DI SOTTO DI TRAVI E PILASTRI**

**NOTA BENE 1:**  
L'appaltatore, preventivamente all'apertura del cantiere, è tenuto a fornire alla stazione appaltante e alla direzione lavori di un progetto esecutivo dettagliato e comprensivo delle eventuali forniture di tutti gli impianti tecnologici.

**NOTA BENE 2:**  
Prima dell'esecuzione dei lavori in legno l'appaltatore è tenuto a verificare che le strutture in legno siano compatibili con il progetto esecutivo architettonico. In caso di discordanza tra progetto strutturale e progetto architettonico prevalgono le dimensioni individuali nel progetto architettonico.

 Finanziato dall'Unione europea (sottoscrivendo EU)	Informazione fornita nell'ambito del PMR (Articolo 1 - Sezione 5 e 6) e (articolo 1 - Sezione 5) - Progettazione dell'offerta di servizio per la costruzione e l'installazione di -installazione 1.3	 <i>Ministero dell'Università e della Ricerca</i> <i>Università della Basilicata</i>
<div>OPERA:</div> <div> <b>REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO - PLESSO B DELLA SCUOLA PRIMARIA IN VIA B.CROCE mediante demolizione e ricostruzione</b>          CIG : 962504131A - CUP : G52C21000006006       </div>		
<div>OGGETTO:</div> <div> <b>CORPO B</b>  <b>PIANTA TRAVI DI FONDAZIONE</b>  <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b> </div>	<div>ELABORATO GRAFICO:</div> <div> <b>S.B02</b>  <div> <div>           Data:            Agosto 2023         </div> <div>           Scale:            1:1         </div> </div> </div>	
<div>FASE:</div> <div> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> </div>		
<div>ENTE AMMINISTRATIVO:</div> <div>  <b>COMUNE DI MONTEPARDONE</b>          Provvisoria di Ascol Piceno (AP)          Sede comunale: Piazza dell'Asella, 1 - 63076 Montepardone/AP          P.IVA: 0376695040          Tel. 0736.7011 - Fax 0736.60541          Mail: <a href="mailto:info@comune.montepardone.ap.it">info@comune.montepardone.ap.it</a> PEC: <a href="mailto:comune.montepardone@emarc.it">comune.montepardone@emarc.it</a>          RUP: Geom. Pino CDR       </div>		
<div>CAPICUP/PROG BANDO/RO - COORDINAMENTO GENERALE - PROGETTO ARCHITETTONICO - STRUTTURALE - IMPIANTISTICO - CSP</div> <div>  <b>SARELLINI MARSASCA ARCHITETTI</b>          ANCONA Via De Bosis 8 - 60123 tel. 071 2073935 - fax 071 2082631          e-mail: <a href="mailto:studio@sarellinimarsasca.com">studio@sarellinimarsasca.com</a> - <a href="http://www.sarellinimarsasca.com">www.sarellinimarsasca.com</a>          Arch. Anna SARELLINI Ing. Roberto MARSASCA Arch. Giorgio MARSASCA       </div>		
<div>CO-PROGETTISTA/OPERE IMPIANTISTICO - VITI, ALCANTARA, INGENIERIA</div> <div> <b>AREA ENGINEERING SRL</b>, società d'ingegneria mandante          Contrada S. Giovanni sni, 63074 S. Benigno dei Tonti (AP)          Ing. Mauro BRACCANI P.I. Mario BERNARDI Ing. Miko MALGONI       </div>		
<div>GOVINE PROFESSIONISTE:</div> <div>         Arch. Silvia GALASSO giovane professionista          Via Torna Libia, 60035 Jesi (AN)       </div>		
<div>PRESTAZIONE GEOLOGICHE:</div> <div>         Dott. geol. Stefano GIULIANI mandante          via Papa Giovanni XXIII 14b, 60035 Jesi (AN)       </div>		
<div>CONSULENTE PER LE OPERE STRUTTURALI:</div> <div>         STUDIO TECNICO ING. MICHELE ROSSI          via Roma 24a, 60027 Trezzano (AN)       </div>		
<div>CONSULENTE PER L'APPUNTO DEI CRITERI PERMANENTIALI/NOI (EDIP)</div> <div>         ANTONIO VALENTE          c/o. V.leo 26 - 63022 Porto San Giorgio (FM)       </div>		

