



TABELLA MATERIALI				
Legenda misure :				
R se $d_{Br} / 2$				
Diametro piegature $d_{Br}$ :	$\leq \varnothing 12$ $d_{Br} = 4\varnothing$	$\varnothing 12 < \varnothing \leq \varnothing 16$ $d_{Br} = 6\varnothing$	$\varnothing 16 < \varnothing \leq \varnothing 25$ $d_{Br} = 8\varnothing$	$\varnothing 25 < \varnothing \leq \varnothing 50$ $d_{Br} = 10\varnothing$
CALCESTRUZZO MAGRONE Classe $\geq C12/15$				
CALCESTRUZZO IN OPERA FONDAZIONE Classe $\geq C25/30$ classe minima di consistenza S4				
CALCESTRUZZO IN OPERA ELEVAZIONE Classe $\geq C28/35$ classe minima di consistenza S4 per getti $s \leq 20\text{cm}$ inerte $\varnothing_{\text{max}} 12\text{mm}$ per travi e pilastri inerte $\varnothing_{\text{max}} 20\text{mm}$				
CALCESTRUZZO IN OPERA SOLETTA COLLABORANTE Classe $\geq C25/30$ classe minima di consistenza S4				
ACCIAIO per C.A. B450C				

	<b>REGIONE MOLISE</b> COMUNE DI ISERNIA - Provincia di Isernia -	
PROGETTO ESECUTIVO		
Committente:	COMUNE DI ISERNIA	
Progettista:	dott. ing. Giancarlo Chiacchiarì  Via Libero Testa, 75 86170 Isernia Tel. 0865410224 Fax 0865410224 E-mail: giancarlochiacchiarì@libero.it	
TAVOLA	Tav. 9.3 - Progetto: Corpo scala e spalti - Carpenteria spalti	
OGGETTO	Realizzazione di una palestra in adiacenza alla sede del plesso scolastico "Vittorio Tagliente" nel quartiere San Lazzaro. In catasto al Foglio 80, particella 434.	
SCALA	1:50	
DATA	Settembre 2020	
CODICE	E   S   2   3	REV.   A   0   1
	DIRETTORE DEI LAVORI	IMPRESA ESECUTRICE
CALCOLATORE	COLLAUDATORE	