



TABELLA MATERIALI				
Legenda misure :				
Diametro piegature d _{Br} :	<= Ø12 d _{Br} = 4Ø	Ø12< Ø <= Ø16 d _{Br} = 6Ø	Ø16< Ø <= Ø25 d _{Br} = 8Ø	Ø25< Ø <= Ø50 d _{Br} = 10Ø
CALCESTRUZZO MAGRONE	Classe >= C12/15			
CALCESTRUZZO IN OPERA FONDAZIONE	Classe >= C25/30 classe minima di consistenza S4			
CALCESTRUZZO IN OPERA ELEVAZIONE	Classe >= C28/35 classe minima di consistenza S4 per getti s<=20cm inerte Ømax 12mm per travi e pilastri inerte Ømax 20mm			
CALCESTRUZZO IN OPERA SOLETTA COLLABORANTE	Classe >= C25/30 classe minima di consistenza S4			
ACCIAIO per C.A.	B450C			

REGIONE MOLISE
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. 8.5 - Progetto: Corpo palestra - Armatura travi fondazione	
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	Varie	
DATA	Settembre 2020	
CODICE	E S 1.5	
REV.	A 0 0	
	DIRETTORE DEI LAVORI	IMPRESA ESECUTRICE
CALCOLATORE	COLLAUDATORE	