

STUDIO TECNICO DI ARCHITETTURA M. BURATTI VIA CESANENSE N°38 61040 MONDAVIO TEL.0721/979861 CELL. 3398073303 E-MAIL burattiarchitetto@gmail.com P. IVA 0028720416 C.F. BRT M8N 55417 Z103G		
COMMITTENTE	COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO (PU)	
PROGETTISTA E D.L.	DOTT. ARCH. MASSIMO BURATTI	
COLLABORAZIONE CALCOLO STRUTTURALE	DOTT. ING. MARCO SCIAMANNA	
COLLABORAZIONE IMPIANTI	DOTT. ING. MARCO ARDUINI	
DESCRIZIONE	RIQUALIFICAZIONE EX-SCUOLA MEDIA PIAZZA G. VERDI E VIA V. VENETO	
D8 STRUTTURALE	PROGETTO ESECUTIVO	
DATA:	EDIFICIO PRINCIPALE: TRAVI PRIMO SOLAIO	SCALA: 1:50

PRESCRIZIONI PER MATERIALI DA UTILIZZARE:

IMPIEGARE I MATERIALI SOLO DOPO L'ACCETTAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI CHE DOVRA' PREVENTIVAMENTE ACQUISIRE E VERIFICARE L'IDONEITA' DELLA DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO

SEGUIRE LE PRESCRIZIONI PER L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI CONTENUTE NELLA RELAZIONE TECNICA

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:  
BARRE: B450C  
RETE E TRALICCI: B450C

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI  
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2  
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30  
CLASSE DI CONSISTENZA: S4  
DIAMETRO INERTE MAX: 12mm.  
COPRIFERRO: 3.0cm.

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE  
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3  
CLASSE DI RESISTENZA: C28/35  
CLASSE DI CONSISTENZA: S4  
DIAMETRO INERTE MAX: 12mm.  
COPRIFERRO: 3.0cm.

LA PRIMA STAFFA DELLA TRAVE DEVE DISTARE NON PIU' DI 5 CM. DALLA SEZIONE A FILO PILASTRO

