

COMMITTENTE	COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO (PU)	
PROGETTISTA E DL	DOTT. ARCH. MASSIMO BURATTI	
COLLABORAZIONE QUADRO STRUTTURALE	DOTT. ING. MARCO SCIAMANNA	
COLLABORAZIONE IMPIANTI	DOTT. ING. MARCO ARDUINI	
DESCRIZIONE	RIQUALIFICAZIONE EX-SCUOLA MEDIA PIAZZA G. VERDI E VIA V. VENETO	
D7	PROGETTO ESECUTIVO	
STRUTTURALE		
DATA:	EDIFICIO PRINCIPALE: TRAVI DI FONDAZIONE	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 ACOMPAGNAMENTO

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

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:
BARRI-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

