



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
CALCESTRUZZO:
- CLASSE C25/30
- RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE $R_{ck}=30N/mm^2$
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO 20 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- COPRIFERRO MINIMO 30mm
- CLASSE DI CONSISTENZA ALLO SCARICO
(abbassamento al cono di Abrams): S3
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.6
- CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO A

ACCIAIO:
BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO
B450C controllato in stabilimento e in cantiere

STUDIO TECNICO
PAOLO MUSICANTI Ingegnere

Via Lorenzoni 31 - 62100 MACERATA - tel e fax:0733/291328
P.IVA 01335920433 e-mail:pmusicanti@serviziedili.it cell. 328/7223508

Committente: COMUNE DI SAN GINESIO			Località: SAN LIBERATO	
			Comune: SAN GINESIO	
Oggetto: PRONTO INTERVENTO E MESSA IN SICUREZZA DELL'AREA LIMITROFA ALL'EREMO DI SAN LIBERATO CONSISTENTE NELLA NUOVA REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE PROGETTO INTERVENTI STRUTTURALI DISEGNI ESECUTIVI - PLANIMETRIA GENERALE DI INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI			Il Tecnico	
tavola n^ 1	scala 1:500	data GIUGNO 2015		
			file aggiornamento n. del:	