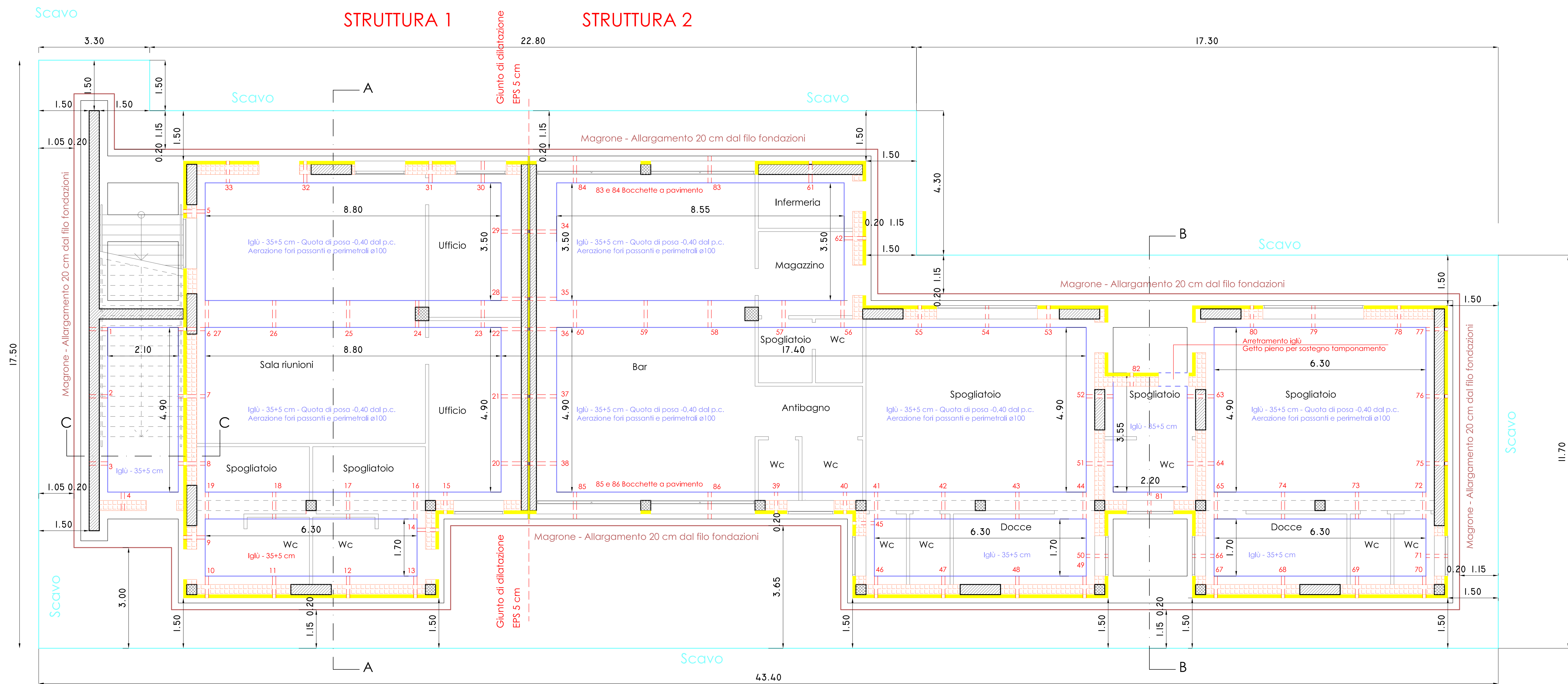


PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:50



Comune di Desenzano del Garda		Provincia di Brescia	
PROGETTO ESECUTIVO			
per la realizzazione di un centro sportivo in Frazione San Martino della Battaglia, Via Zeneroni			
Committente: COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA (BS)			
PRESCRIZIONI MATERIALI			
CALCESTRUZZO CLASSE C25/30  RESISTENZA CARATTERISTICA R <sub>yk</sub> FONDAZIONI: XC1 - S4 PILASTRI, SETTI, TRAVI, SOLAI - XC1 - S4  MAXIMO RAPPORTO ACQUAVIMENTO SI PRESERVI LA VIBRATURA DEI GETTI E' VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE MAGNONE: RESISTENZA CAR. R <sub>yk</sub>		ACCIAIO  AD ADERENZA MIGLIORATA SALDABILE TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO CON FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO DI PROVA EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO. IL CERTIFICATO DEVE AVERE DATA NON ANTERIORE A 3 MESI DAL GIORNO DELLA FORNITURA MEDESIMA	
MURATURE DI TAMPONAMENTO PERIMETRALI Blocchi in laterizio portizzato o alveolato leggeri POROTON P600  Blocchi 25x30x25 cm Peso specifico blocco 600 kg/m³ Percentuale di foratura 55 %-65% Resistenza a compressione del blocco 50 kg/m² Esecuzione con Malta di classe M 2.5. Giunti non intonati		ISOLAMENTO TERMICO VERTICALE ed ORIZZONTALE Pannelli in EPS (Polistirene espanso sinterizzato) λ = 0,034 Resistenza a compressione 250 kPa	
STUDIO TECNICO ING. MICHELE PERES 37019 Peschiera d/G ( VR ) * Via Monte Baldo 11 * Tel. e Fax 045/7550238			
PROGETTISTA: ING. MICHELE PERES ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA NUMERO ALBO 3129		oggetto PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
DATA 05/11/2018		Scala 1:50	
			1 ESEC.