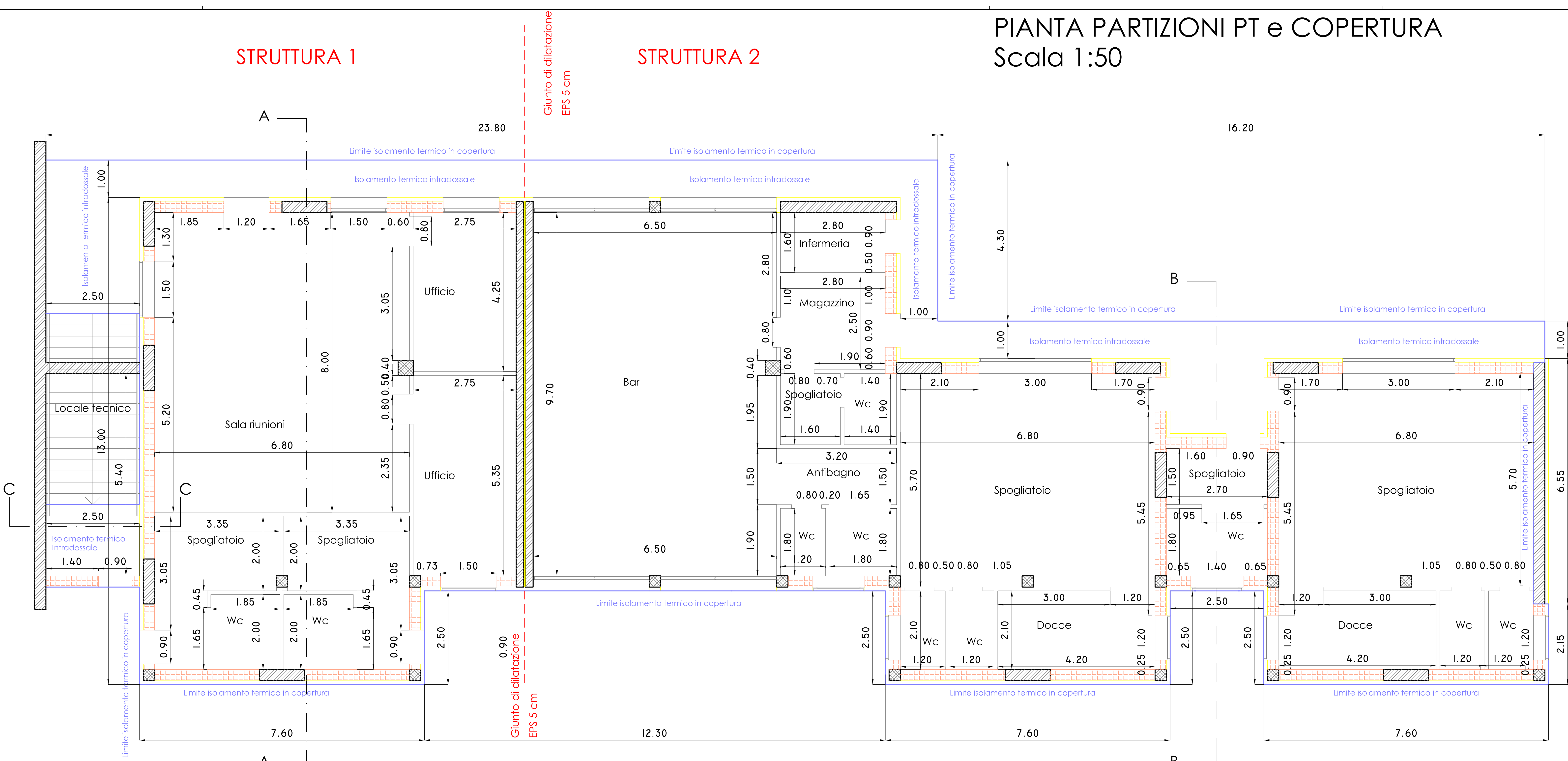


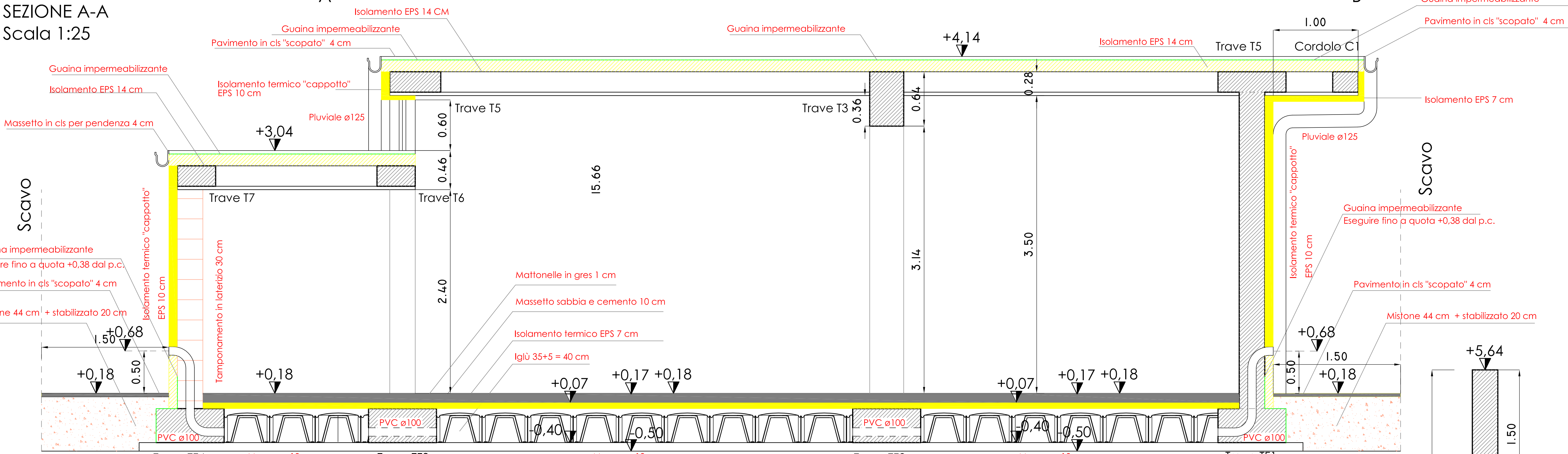
PIANTA PARTIZIONI PT e COPERTURA
Scala 1:50

STRUTTURA 1

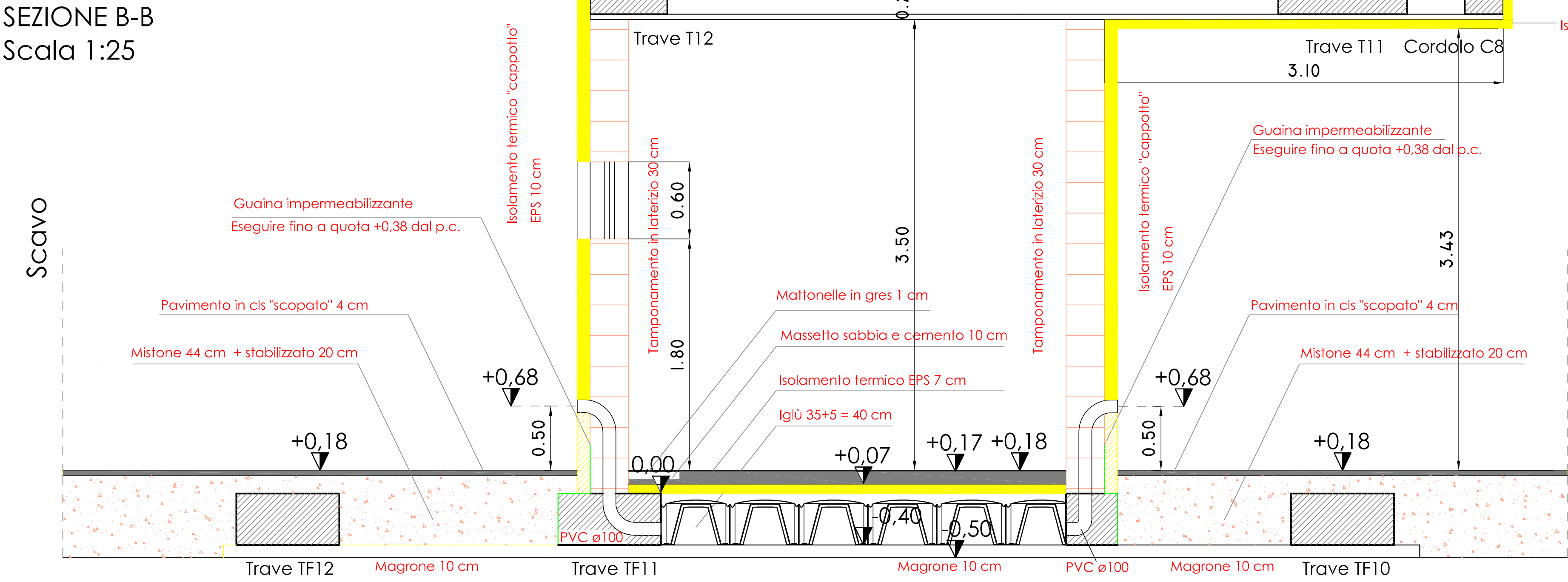
STRUTTURA 2



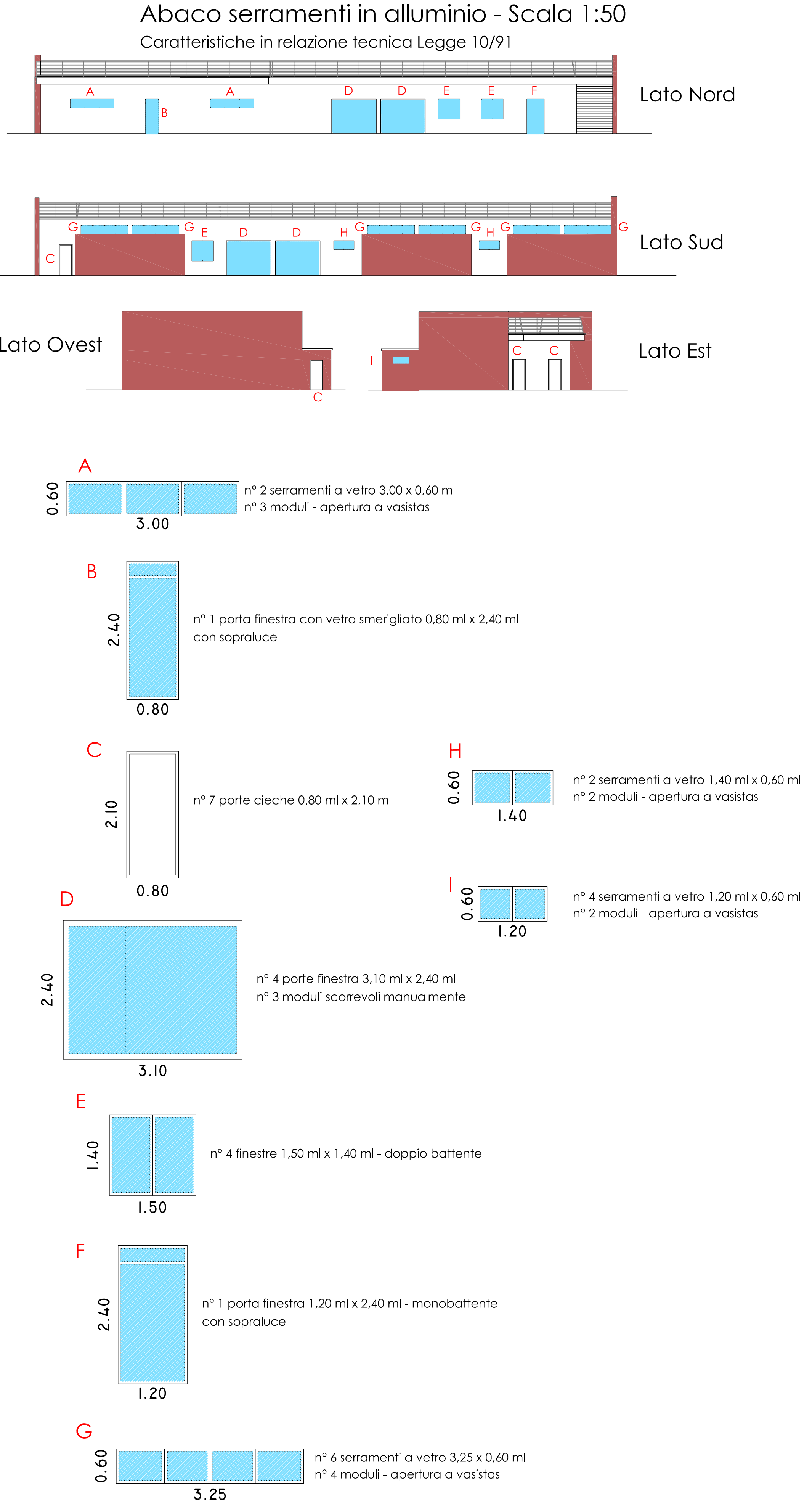
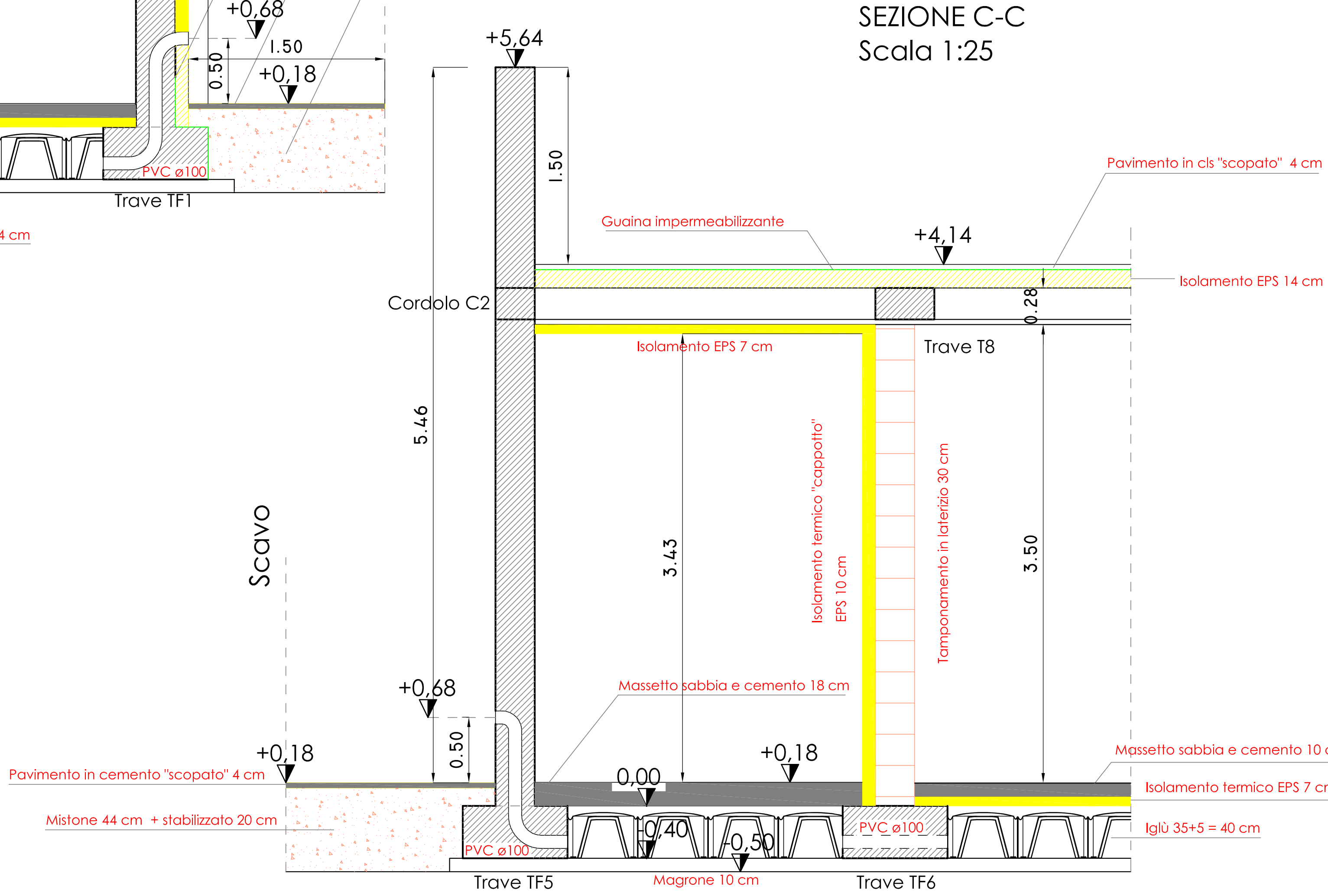
SEZIONE A-A
Scala 1:25



SEZIONE B-B
Scala 1:25



SEZIONE C-C
Scala 1:25



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	ACCIAIO
RESISTENZA CARATTERISTICA R _{ik} FONDAZIONE - XC2 - S4 PIASTRE, SETTI, TRAVI, SOLAI - XC1 - S4	AD ADERENZA MIGLIORATA SALDABILE TIPO BASIC CONTROLLATO IN STABILIMENTO
300 300	300 300
MASSIMO RAPPORTO ACQUA/CEMENTO SI PRESCRIVE LA VERIFICAZIONE DEI SETTI IN STABILIMENTO. IL CERTIFICATO DEVE AVERE DATA NON ANTERIORE A 3 MESI DAL GIORNO DELLA FORNITURA MESESSIMA	OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA 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 MESESSIMA
0,60 150	0,60 150

MURATURE DI TAMPONAMENTO PERIMETRALI Blocchi in laterizio portizzato o alveolato leggeri POROTON P600	ISOLAMENTO TERMICO VERTICALE ed ORIZZONTALE Pannelli in EPS (Polistirene espanso sinterizzato) λ = 0,034 Resistenza a compressione 250 kPa
Blocchi 250x25x25 cm Peso specifico statico 600 kg/m³ Percentuale di foratura 55%-65% Resistenza a compressione del blocco 50 kg/cm² Esecuzione con Malta di classe M 2,5. Giunti continui.	

STUDIO TECNICO ING. MICHELE PERES 37019 Peschiera d/G (VR) * Via Monte Baldo 11 * Tel. e Fax 045/7550238	oggetto	2 ESEC.
PROGETTISTA: ING. MICHELE PERES ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA NUMERO ALBO 3129	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
DATA 05/11/2018	Scala 1:50 - 1:25	