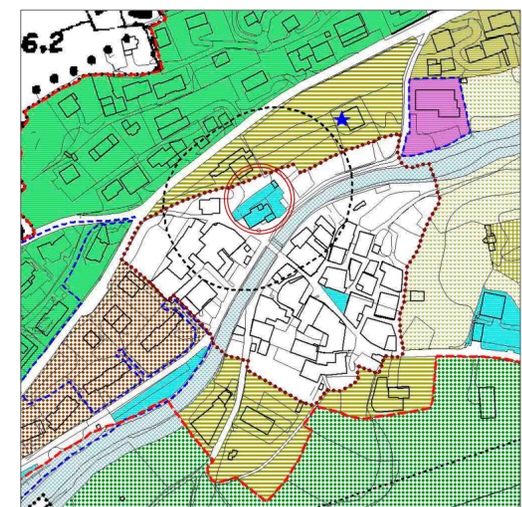
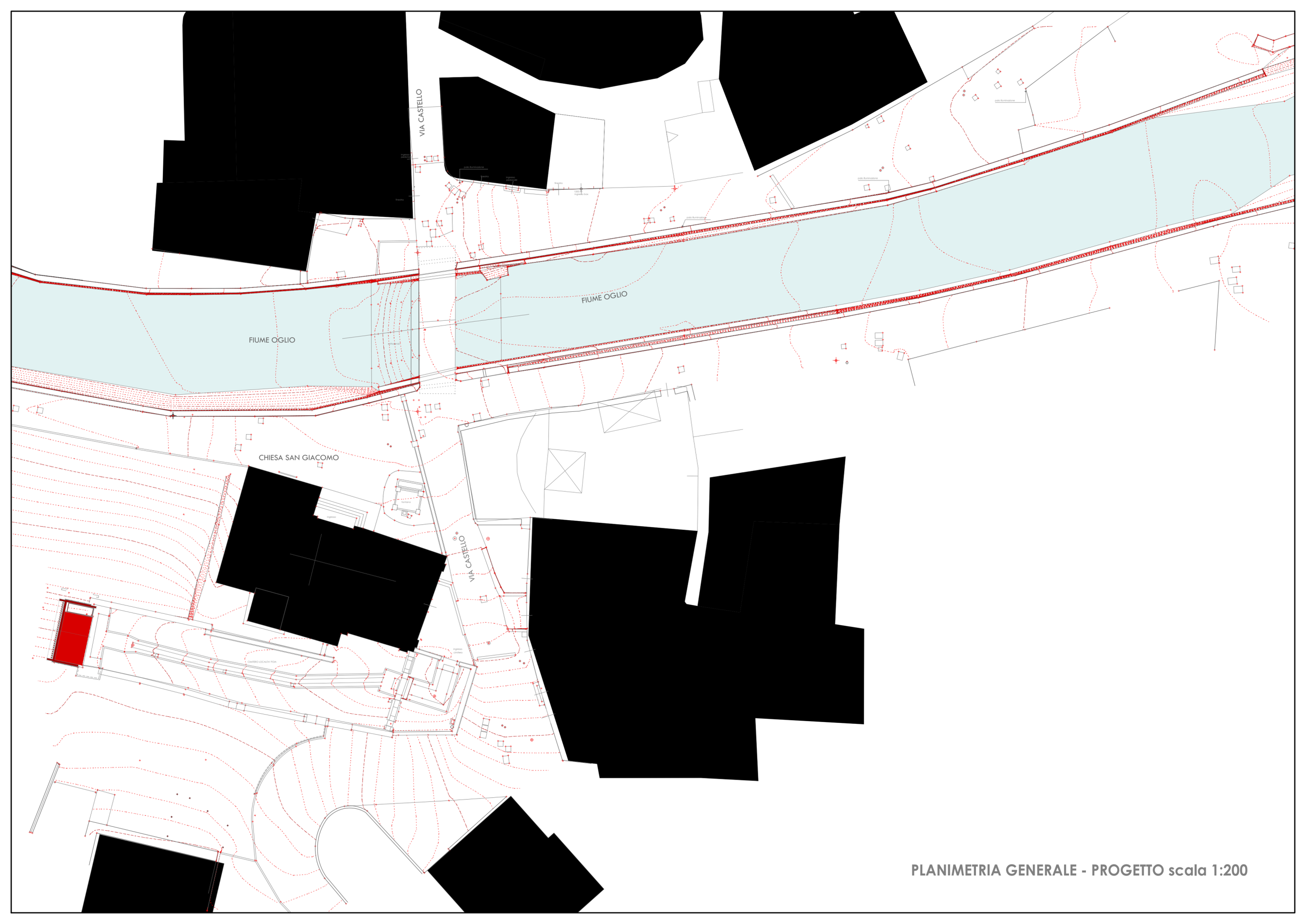


Estratto C.T.R. - foglio D2E5



Estratto P.G.T. Piano delle Regole Tavola n. R.d.16.a
- REGIME DEI SUOLI_AMBITI TRASFORMATI



VIA CASTELLO

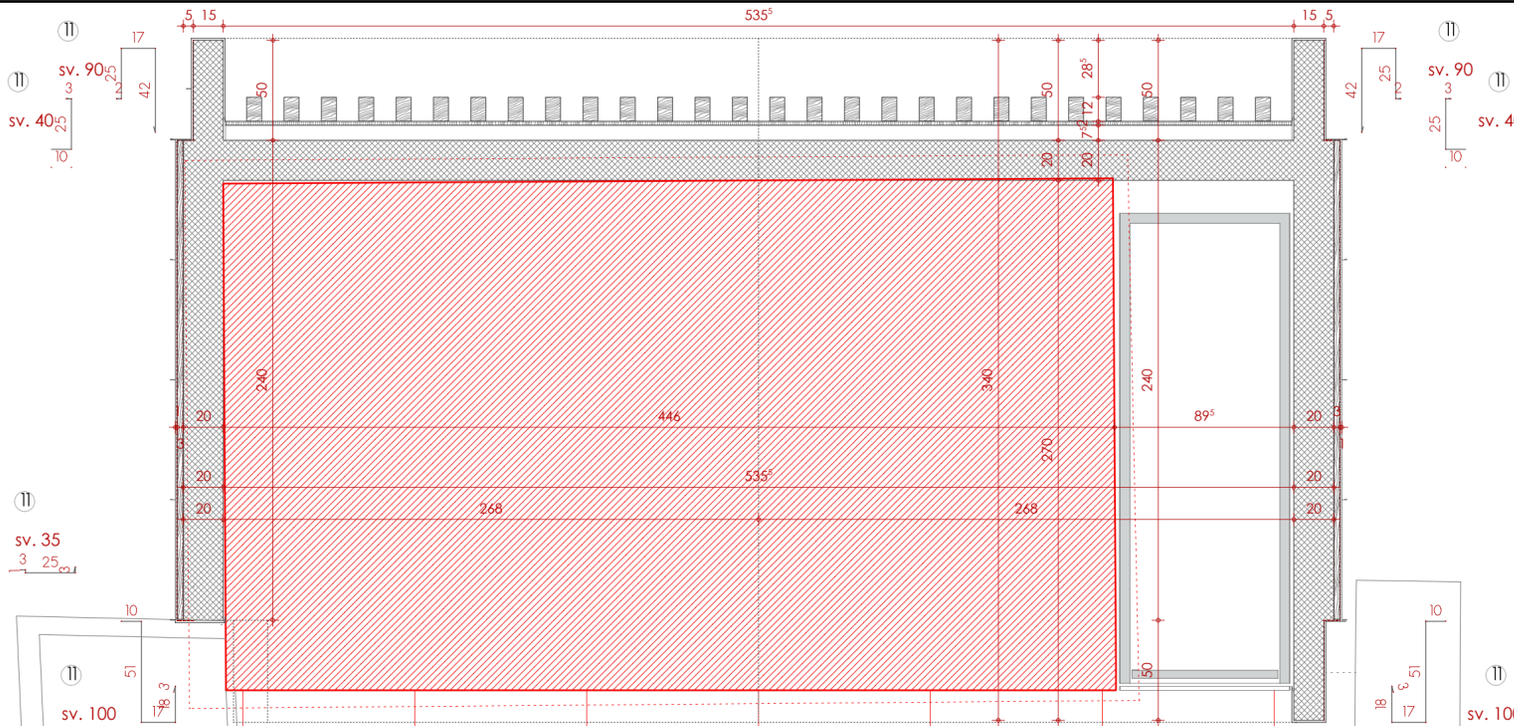
FIUME OGLIO

FIUME OGLIO

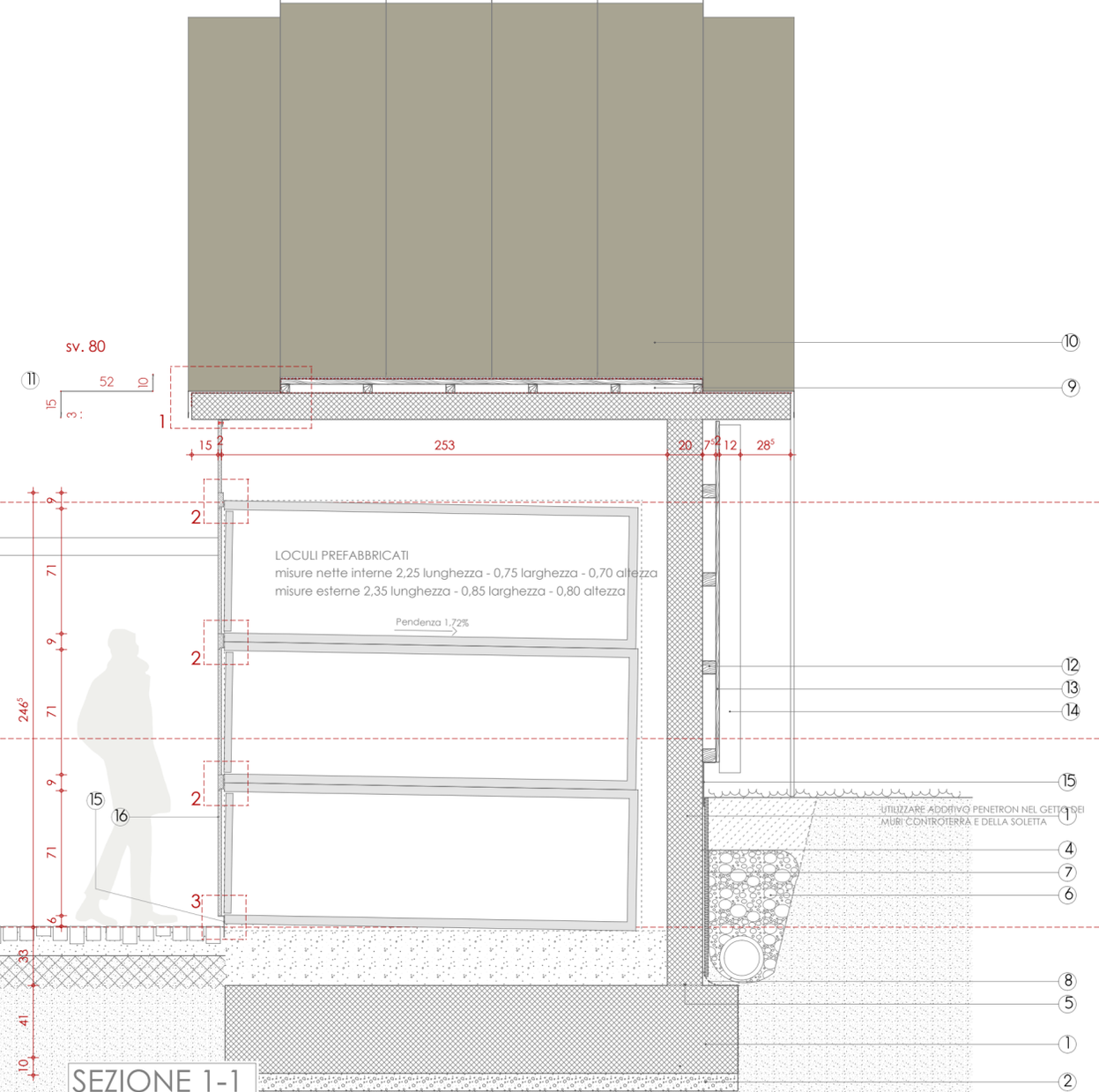
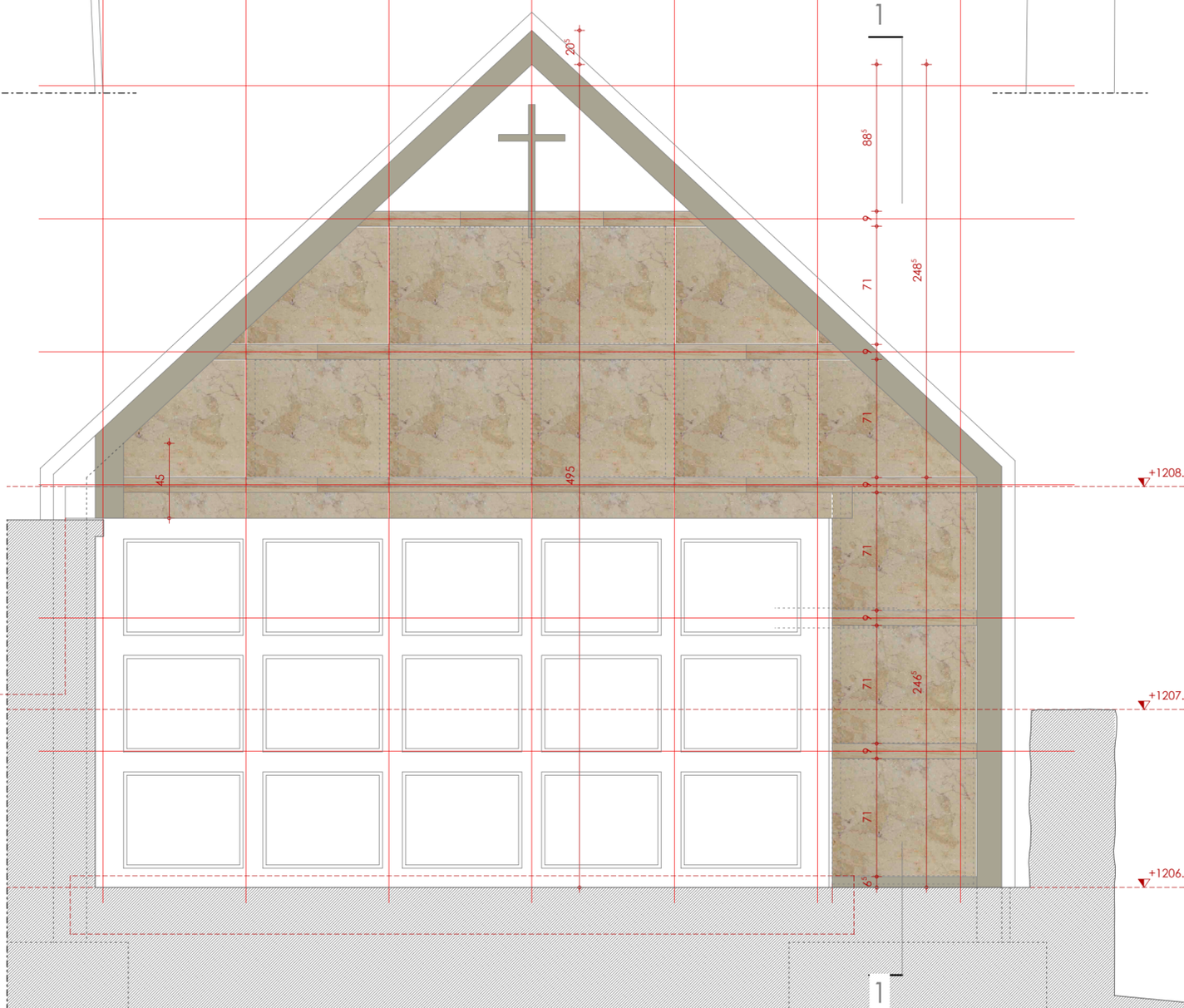
CHIESA SAN GIACOMO

VIA CASTELLO

PLANIMETRIA GENERALE - PROGETTO scala 1:200



LEGENDA	
1.	struttura in cemento armato gettato in opera.
2.	calcestruzzo in opera confezionato con m3 0.400 di sabbia e m3 0.800 di ghiaia per m3 d'impasto per getti di solettoni (magrone).
3.	calcestruzzo armato faccia a vista ottenuto con tavole dalla superficie pialata.
4.	impermeabilizzazione muri in C.A. controterra, con: - Pulizia accurata delle superfici; - Regularizzazione del piano di posa mediante stuccatura lame dei casselli e delle riprese di getto, stesura a caldo di membrana bitumepolimerica elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15 °C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sommonti di 8 + 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli.
5.	giunto bentonitico tipo Waterstop WT 102.
6.	sacco drenante in tessuto non tessuto gr. 300/mq. per drenaggio di pareti verticali riempito con ghiaione di fiume. Tubi in cemento forati su massetto continuo solettoni di calcestruzzo spessore 20 cm. e ricoprimento del tubo con materiale arido grossolano spessore medio 40/60 cm. Diametro interno tubo 30 cm.
7.	strato di protezione e drenaggio realizzato con geomembrana cuspidata costituita dall'unione di un geotessile e di una geomembrana con elevata capacità drenante e protettiva per realizzare un efficace sistema di "filtra-dreno-potazione". Polimero geomembrana HDPE Polimero geotessile PP Stabilizzante U.V. nero fumo Spessore membrana mm. 40 Spessore geotessile mm. 100
8.	strato di protezione e drenaggio realizzato con geomembrana cuspidata costituita dall'unione di un geotessile e di una geomembrana con elevata capacità drenante e protettiva per realizzare un efficace sistema di "filtra-dreno-potazione". Polimero geomembrana HDPE Polimero geotessile PP Stabilizzante U.V. nero fumo Spessore membrana mm. 40 Spessore geotessile mm. 100
9.	supporto continuo ventilato (assito in legno d'abete o pino con superficie grezza da segheria, larghezza 80-120mm spessore mm 24 su listini disposti lungo la linea di massima pendenza), manto di sicurezza in bitumine (guaina autosigillante sp. 5mm.) - strato "antirombi" in rete di polimero plastico tipo geomembrana bidimensionale
10.	manto di copertura in lamiera di lega metallica rame sp. 8/10 realizzato con la tecnica della doppia aggrottatura previa profilatura a macchina delle lastre e chiusura emelica mediante pirzatura e aggrottatura meccanica automatica. Il fissaggio delle lastre avverrà con linguette fisse e scarevoli e mediante chiodi in acciaio inox AISI 304 ad aderenza migliorata
11.	scossalina metallica in lastre di rame semicirca sp. 8/10.
12.	Listelli orizzontali in legno di larice 150x30mm (finitura spazzolata)
13.	rivestimento in doghe mascherate in legno di larice 150x30mm (finitura spazzolata) colore scuro da campionare alla D.L.
14.	mantanti verticali in legno di larice 75x120 mm (finitura spazzolata) - colore scuro da campionare alla D.L.
15.	profilo a L in acciaio inox.
16.	lastre/riestimento in pietra naturale (marmo di Botticino) da campionare alla D.L. sp. 20/30mm.



PROSPETTO INTERNO

SEZIONE 1-1

