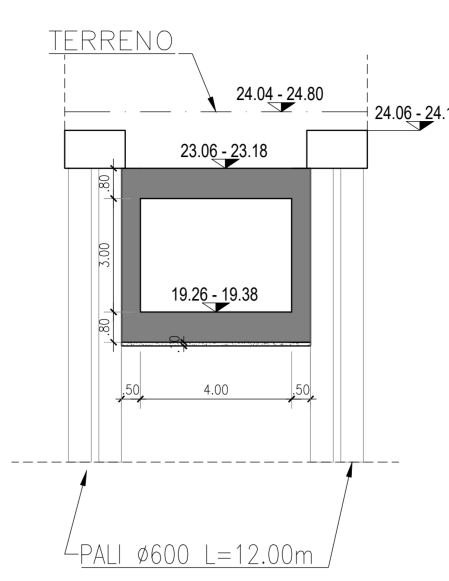
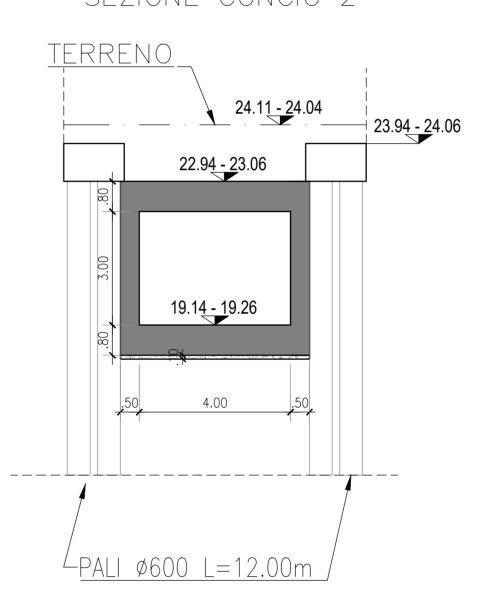




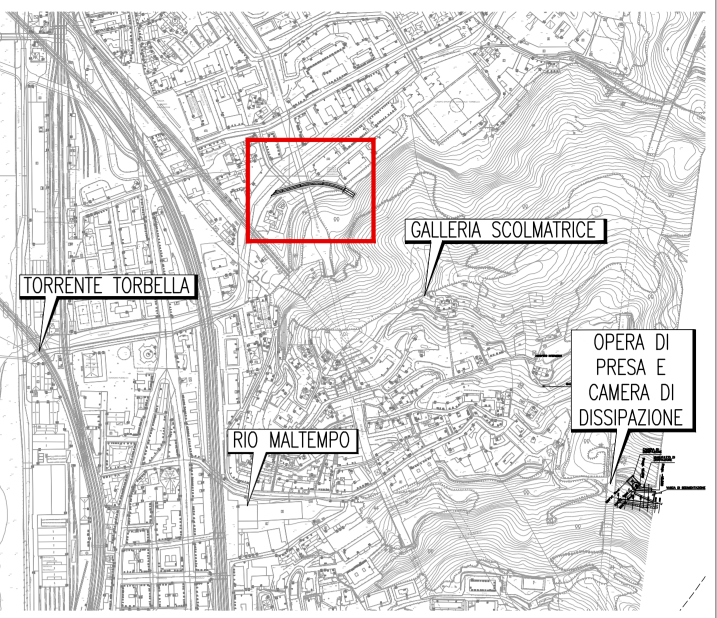
SEZIONE CONCIO 1



SEZIONE CONCIO 2



KETPLA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Classe di calcestruzzi:

Classe di esposizione:

XA1

Classe di consistenza:

S4

Max dimensioni aggregato:

20 mm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO in barre ad aderenza migliorata controllato in stabilimento Acciaio per armatura tipo: B450C Tensione di snervamento caratteristica f_{yk} : \geq 450 N/mm² Tensione a rottura caratteristica f_{tk} : \geq 540 N/mm² Allungamento totale al carico massimo A_{gt} : \geq 7.50% Rapporto f_{tk}/f_{yk} : $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} \leq 1.35$

