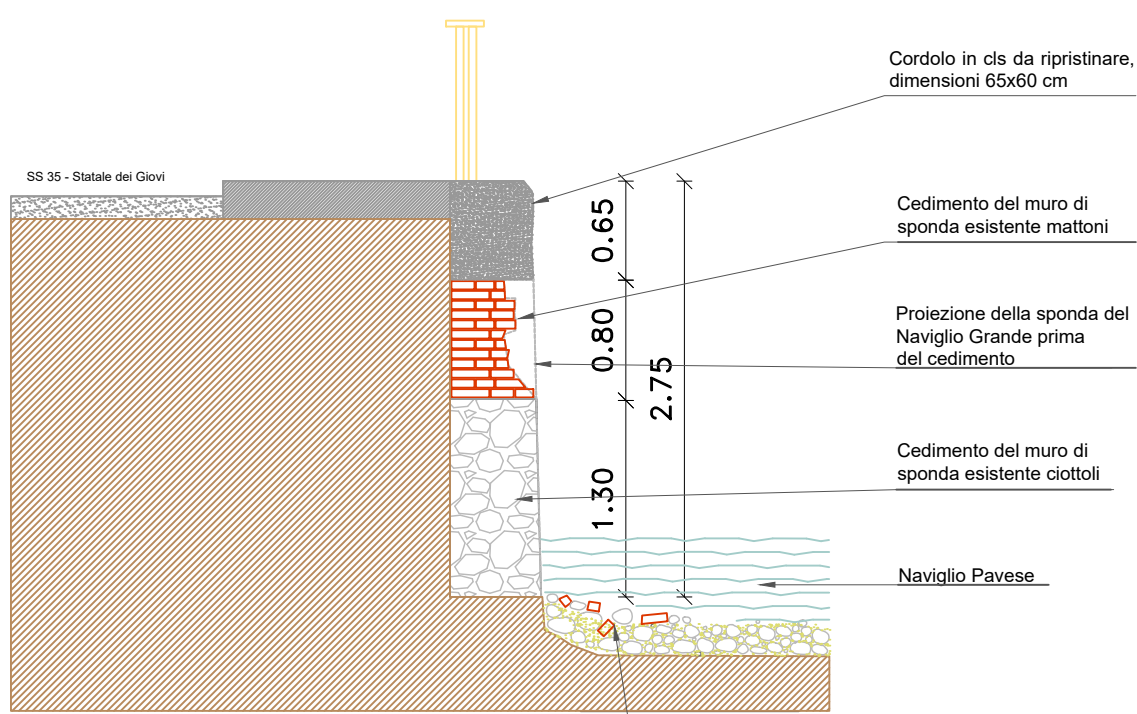
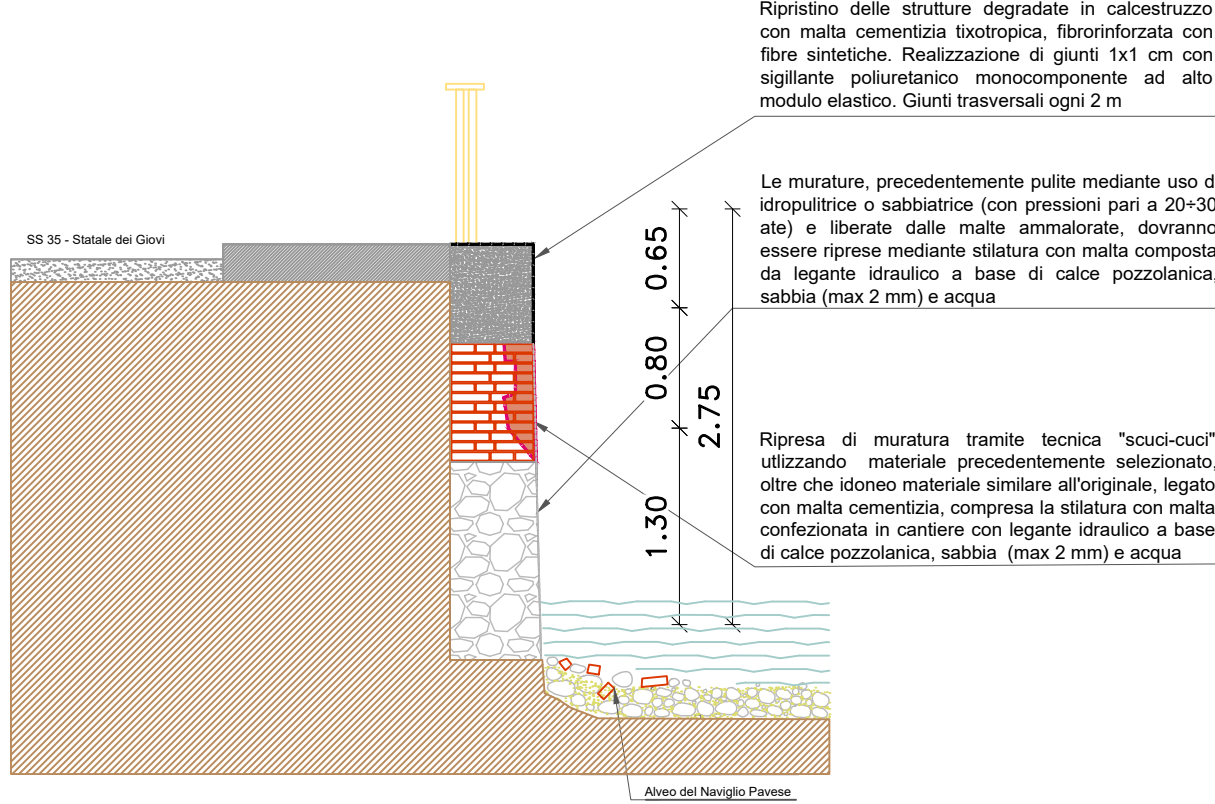


FOTOGRAFIA PROSPETTICA DEL TRATTO SC.1 - STATO DI FATTO
SCALA 1:50

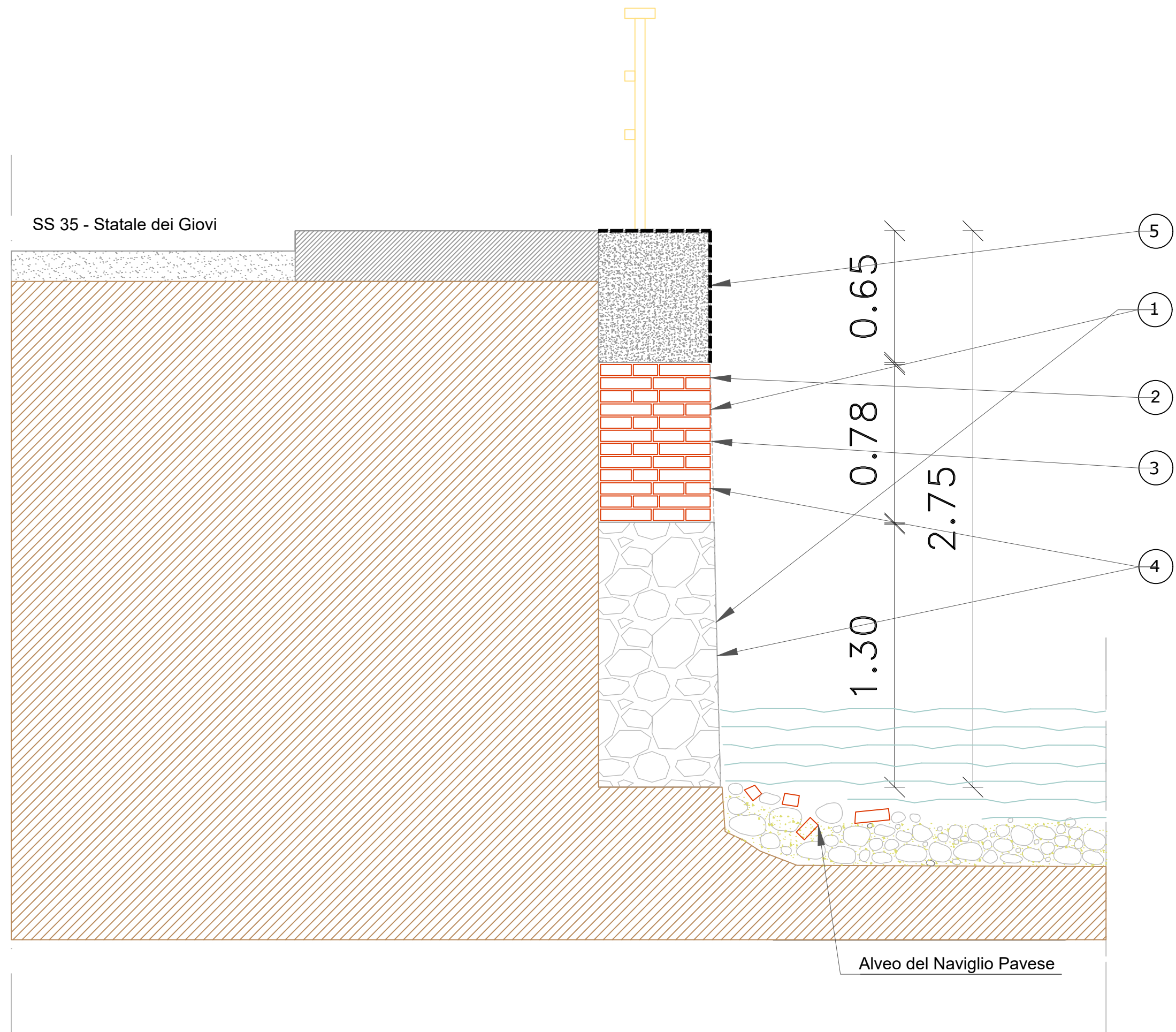
SEZIONE TRATTO SC.1 - STATO DI FATTO
SCALA 1:50



SEZIONE SC.1 - STATO DI PROGETTO
SCALA 1:50



RIPRISTINO PARAMENTO IN CIOTTOLI, MATTONI E CORDOLO IN CLS - Sezione SC.1
Scala 1:25



PROCEDURA OPERATIVA - INTERVENTO TRATTO TIPO "SC_1" - SPONDA SINISTRA DEL NAVIGLIO PAVESE

- Demolizione di parte del paramento murario in ciottoli e mattoni, avente uno spessore medio di 55 cm.
- Pulizia della superficie per l'asportazione di parti incoerenti, terreno vegetale e per la scarifica dei giunti, eseguita mediante uso di idropulitrice a pressione variabile.
- Scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura, stuccatura delle connessure con malta idraulica e inerti appropriati alla malta originaria, additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti successivi.
- Ripresa della muratura retrostante e ricostruzione del paramento della stessa con metodo CUCI-SCUCI, con utilizzo di mattoni pieni semiartigianali tipo "antico" e/o ciottoli recuperati in sito o di nuova fornitura similari agli originali, legati con malta cementizia e stilati con malta confezionata in cantiere composta da legante idraulico a base di calce pozzolanica, sabbia grossa di granulometria 0,5-2 mm e acqua, compresa la formazione delle corree longitudinali, delle feritoie di drenaggio in mattoni e della loro stiliatura.
- Ripristino strutturale in superficie in cls tramite applicazione a spruzzo di 2cm

di malta cementizia tixotropica fibrorinforzata con fibre sintetiche e con aggiunta di inerte con curva granulometrica 4-10 mm al 30%.

SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO GETTATO CON AUSILIO DI CASSEFORME

UNI EN 197-1:2011; UNI EN 206-1:2000; UNI 11194:2004

SOTTOFONDIZIONE: CEMENTO PORTLAND R32.5 MPa DOSAGGIO MINIMO 150 kg/m³ DI IMPASTO

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X0

FONDAZIONI ED ELEVAZIONI: CEMENTO PORTLAND R32.5 MPa DOSAGGIO MINIMO 300 kg/m³ DI IMPASTO

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X02