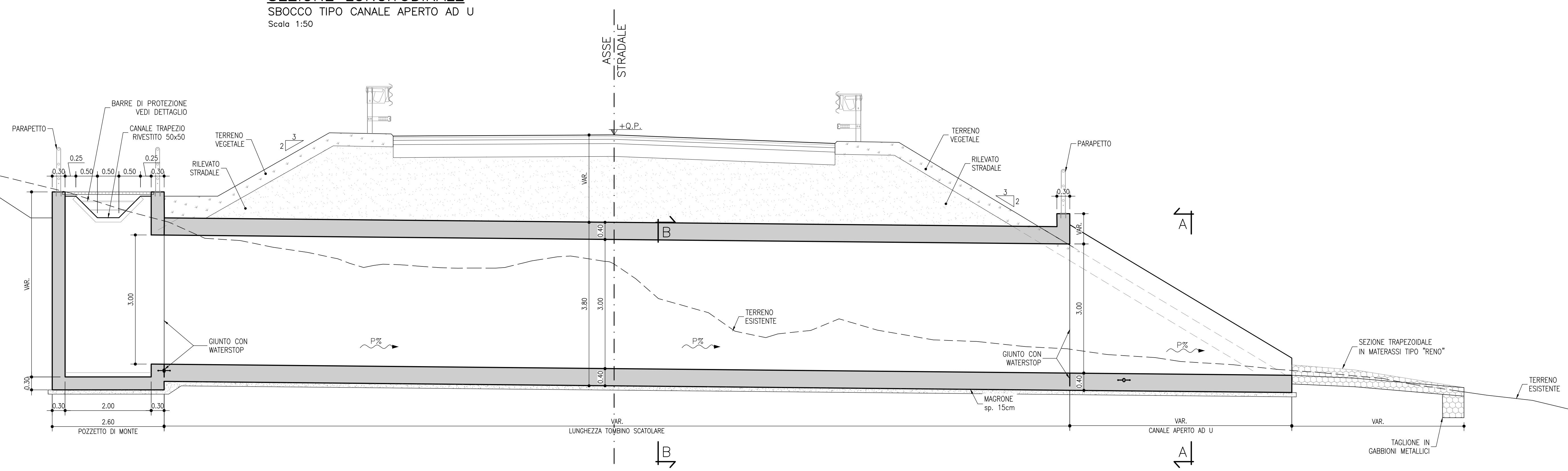


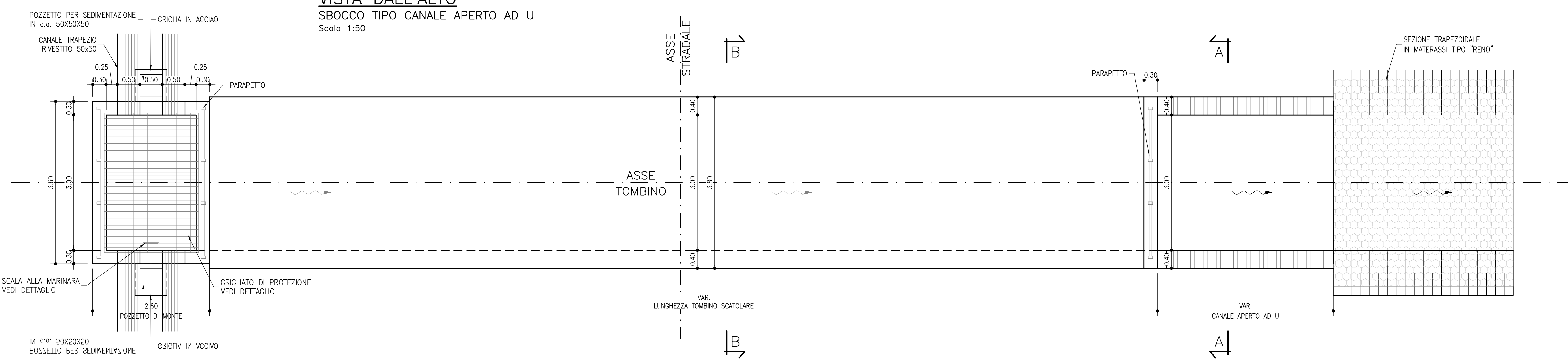
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
SBOCCO TIPO CANALE APERTO AD U

Scala 1:50



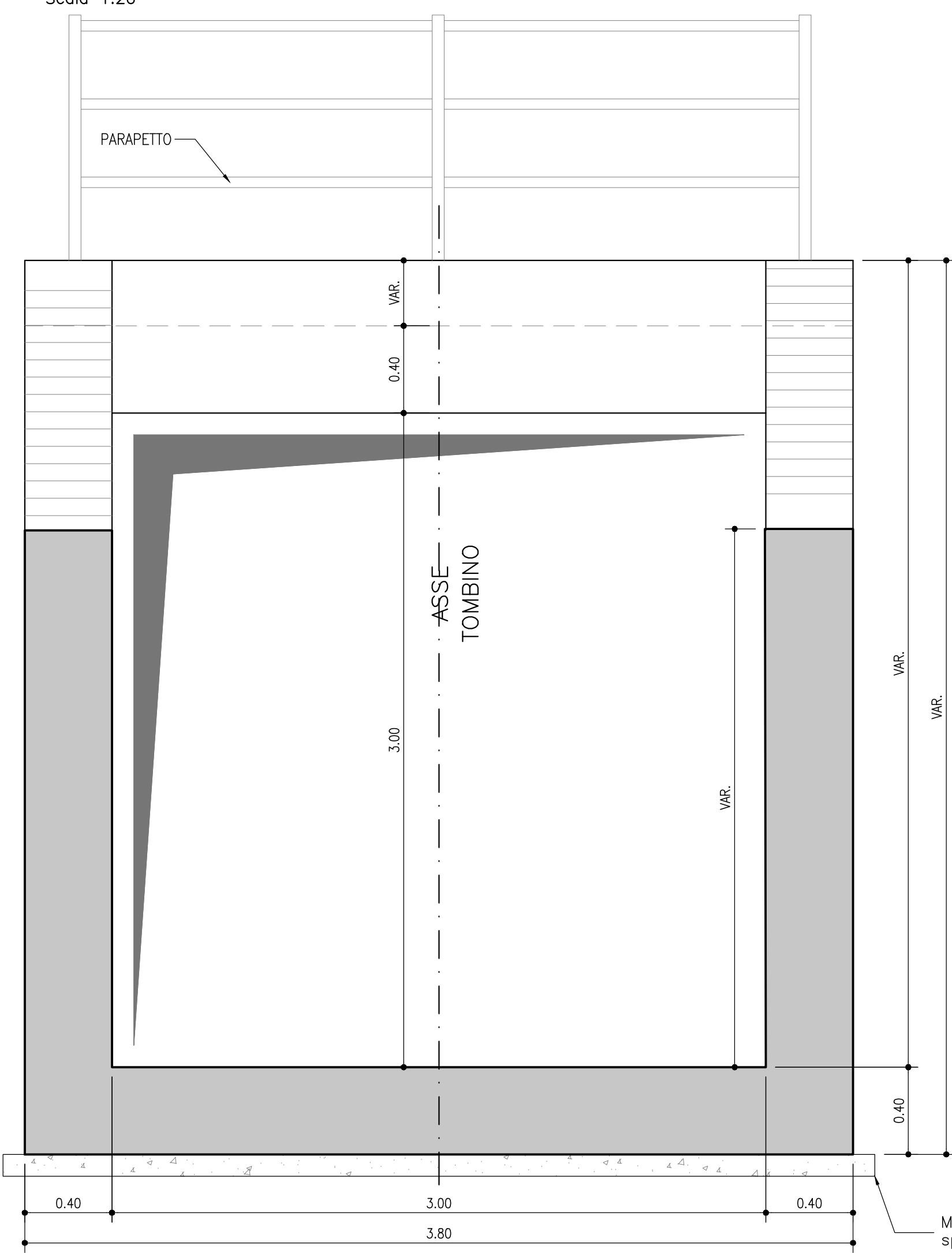
**VISTA DALL'ALTO**  
SBOCCO TIPO CANALE APERTO AD U

Scala 1:50



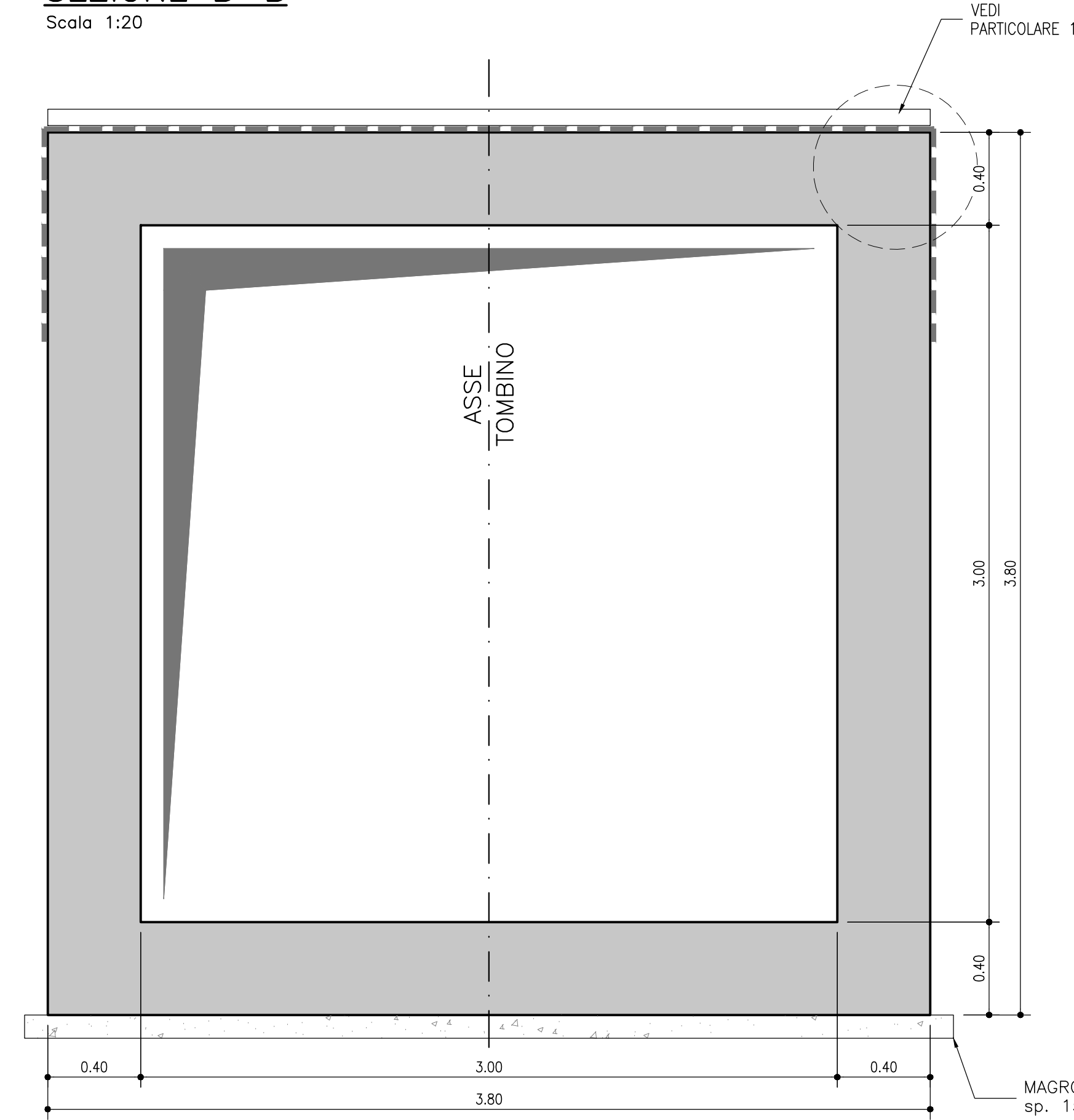
**SEZIONE A-A**

Scala 1:20



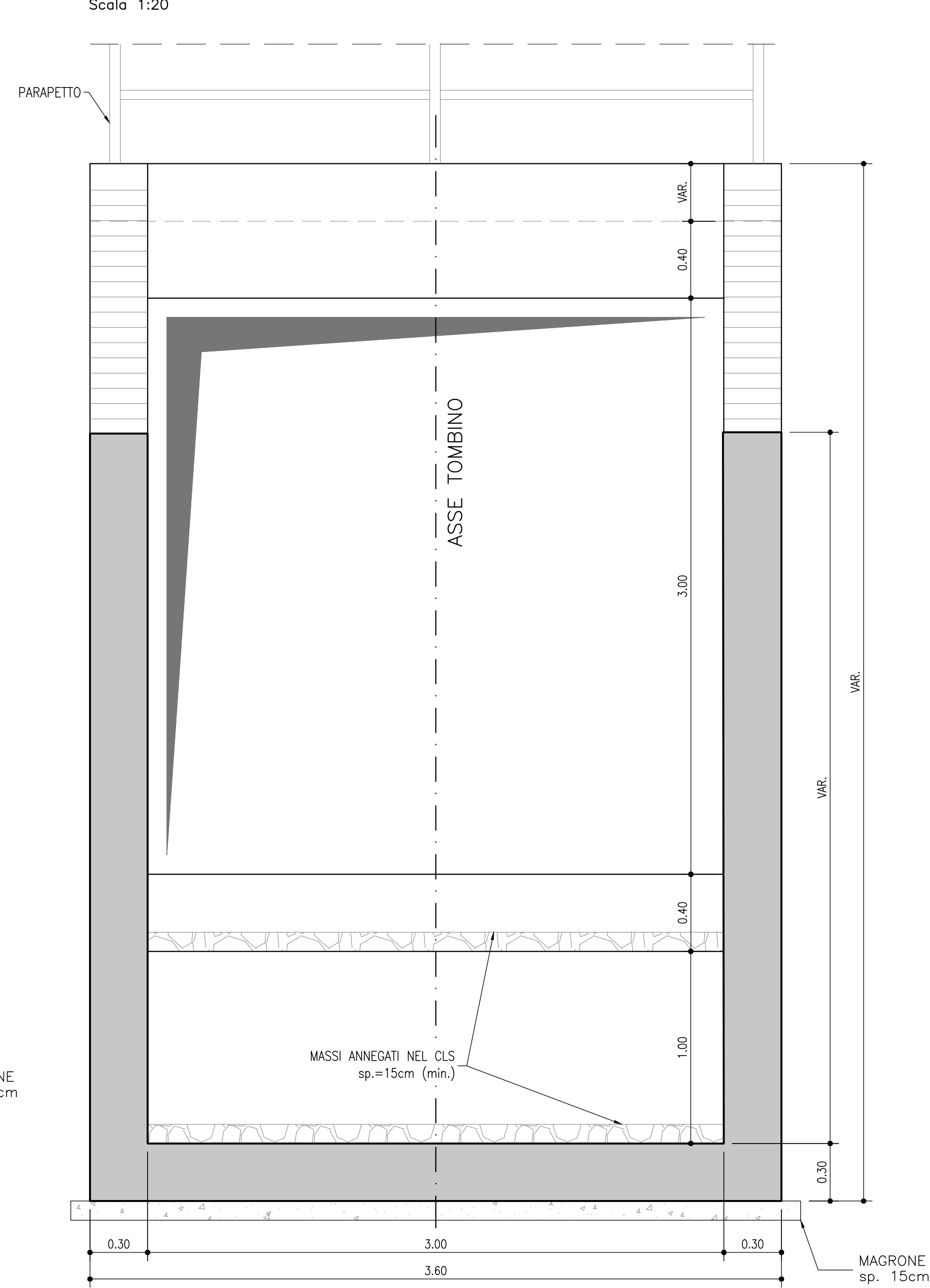
**SEZIONE B-B**

Scala 1:20



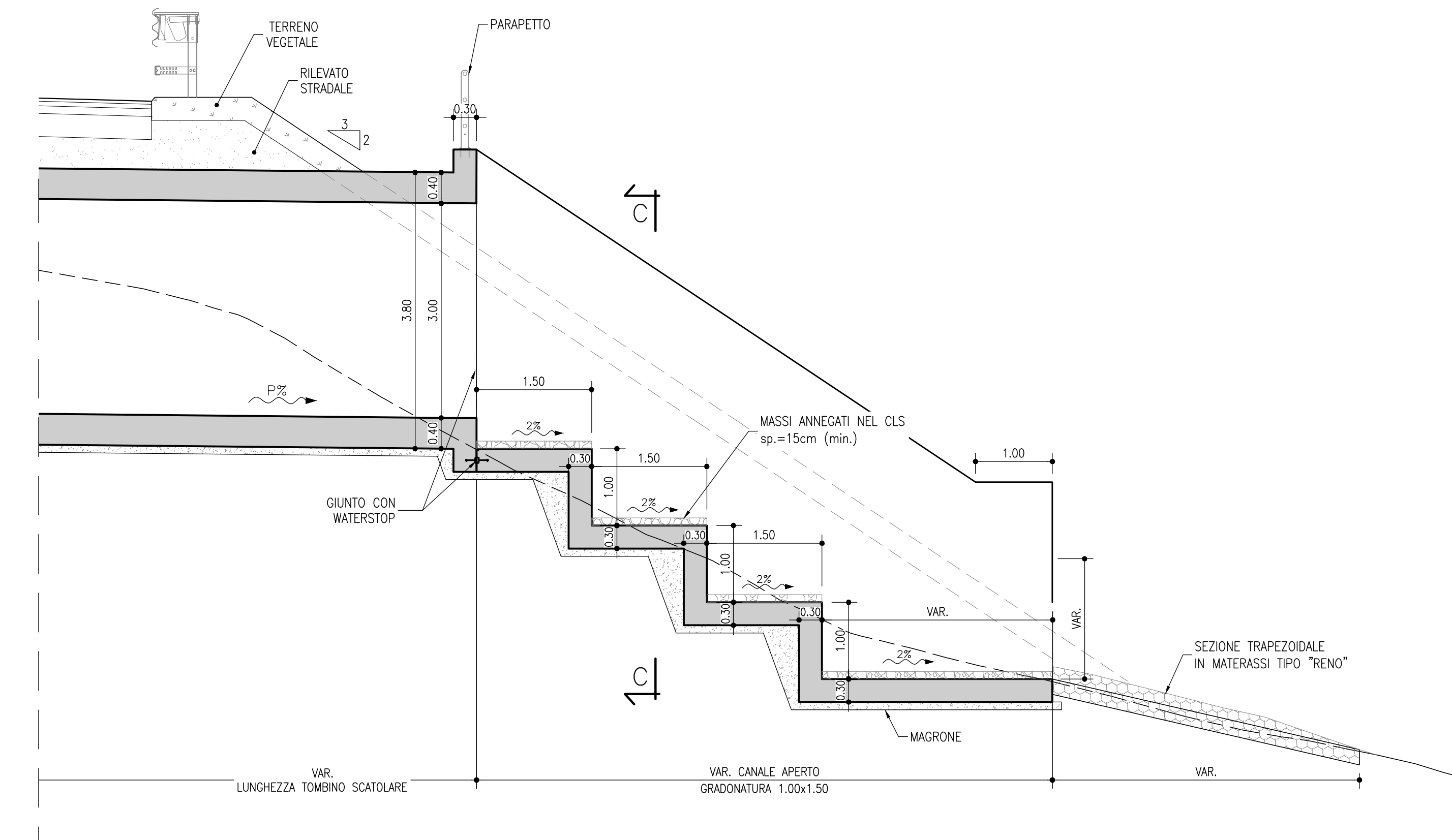
**SEZIONE C-C**

Scala 1:20



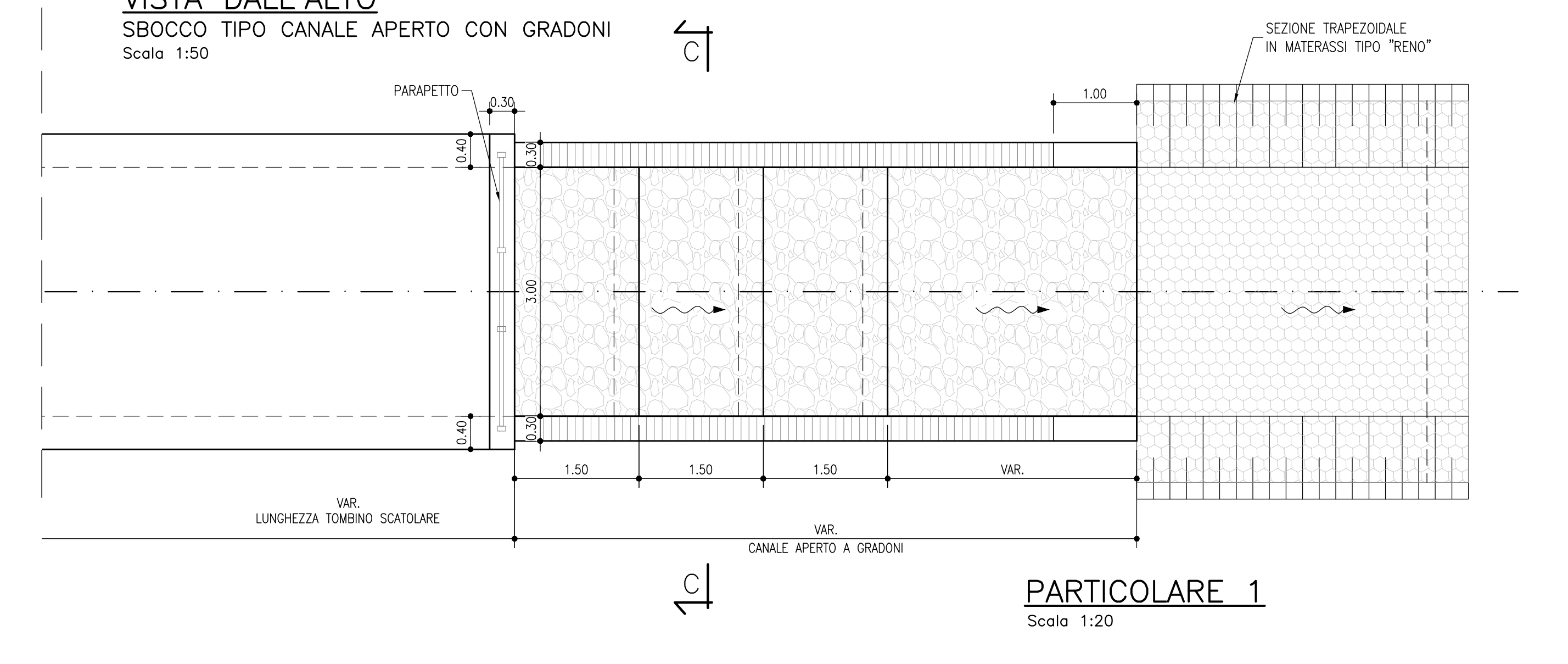
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
SBOCCO TIPO CANALE APERTO CON GRADONI

Scala 1:50



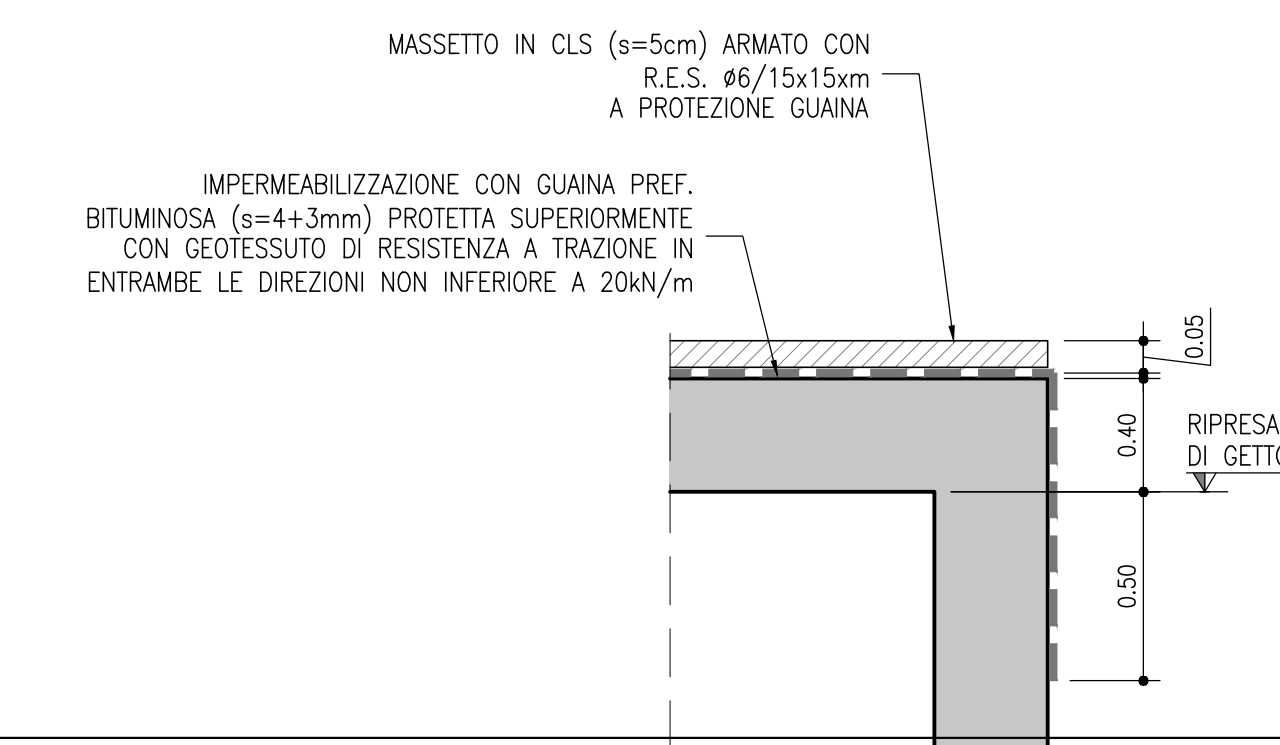
**VISTA DALL'ALTO**  
SBOCCO TIPO CANALE APERTO CON GRADONI

Scala 1:50



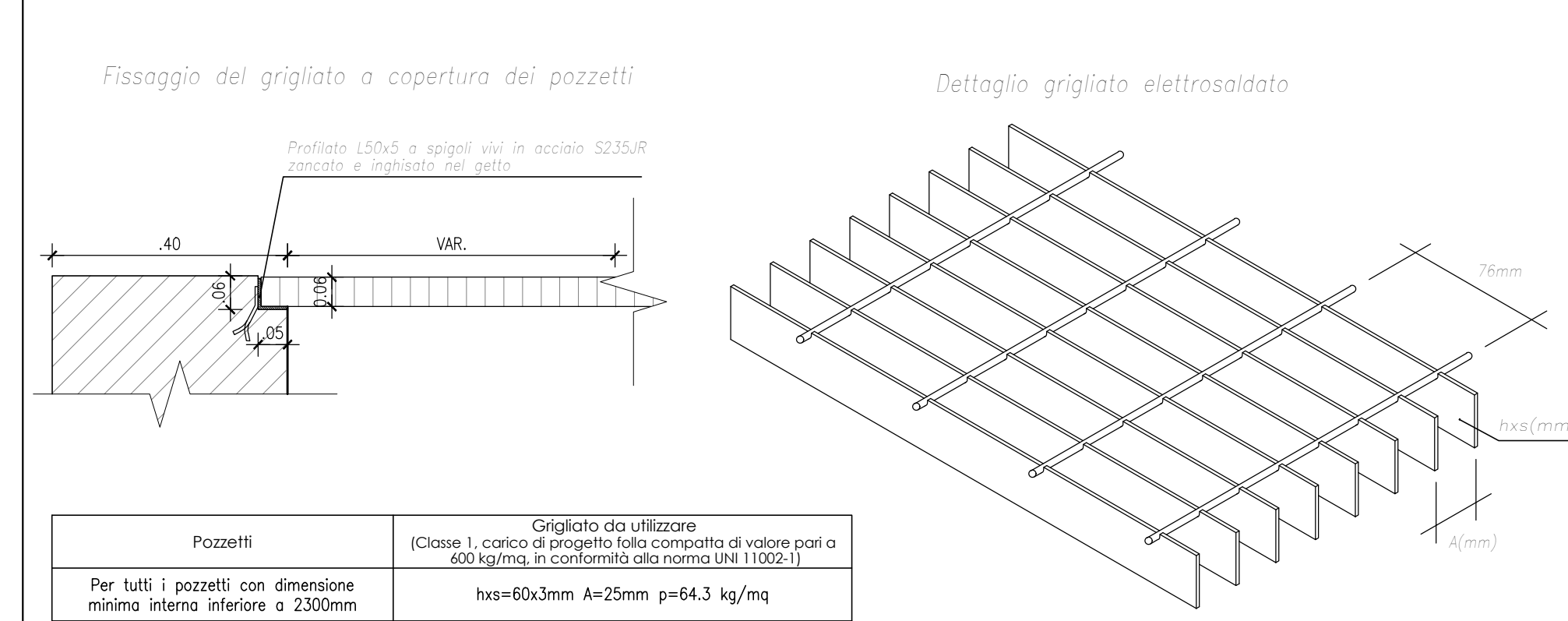
**PARTICOLARE 1**

Scala 1:20



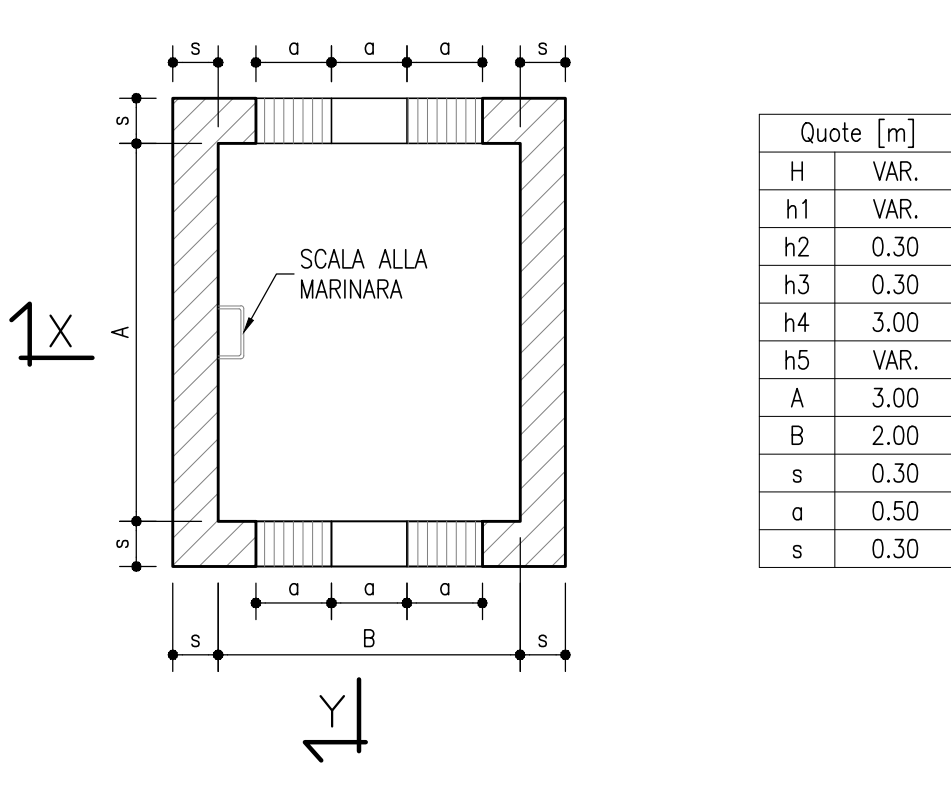
**PARTICOLARI MANUFATTI METALLICI**

Scala 1:10



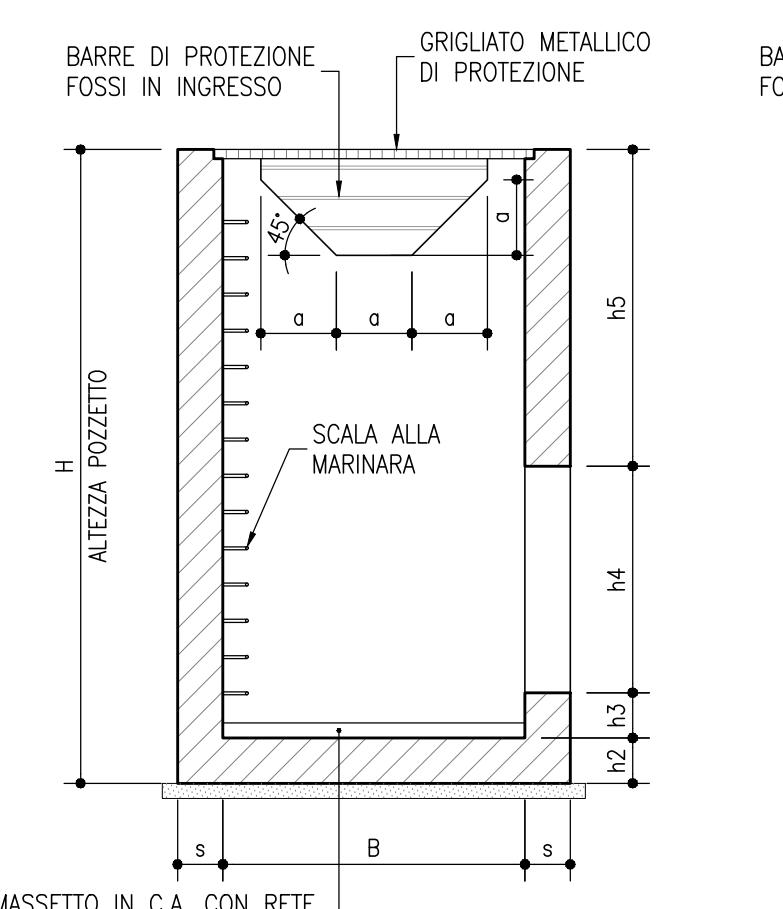
**PARTICOLARE POZZETTO**

Scala 1:50



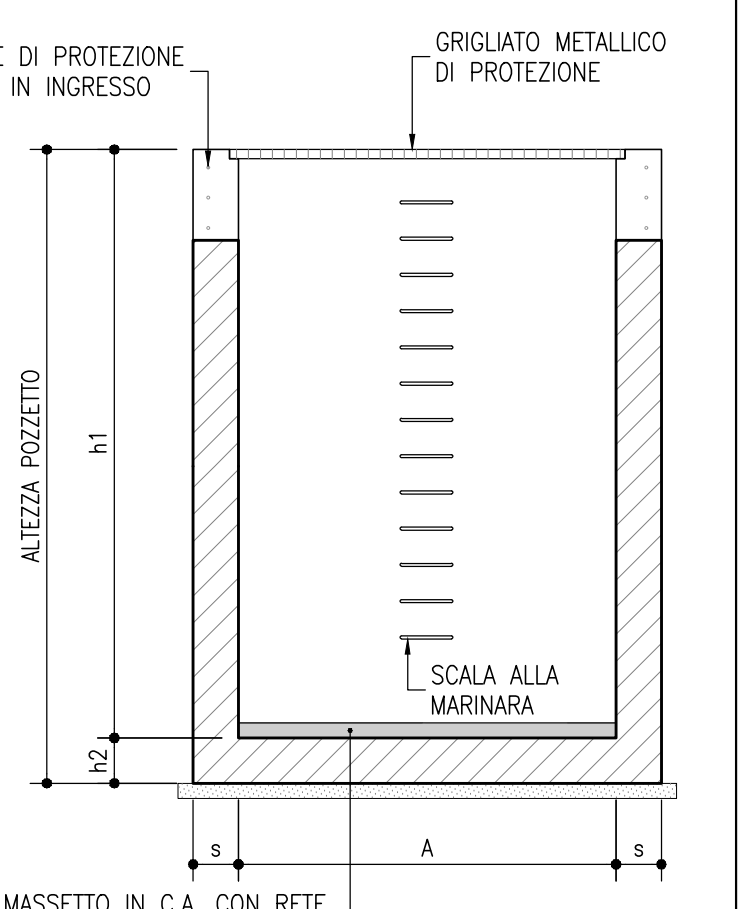
**SEZIONE X**

Scala 1:50



**SEZIONE Y**

Scala 1:50



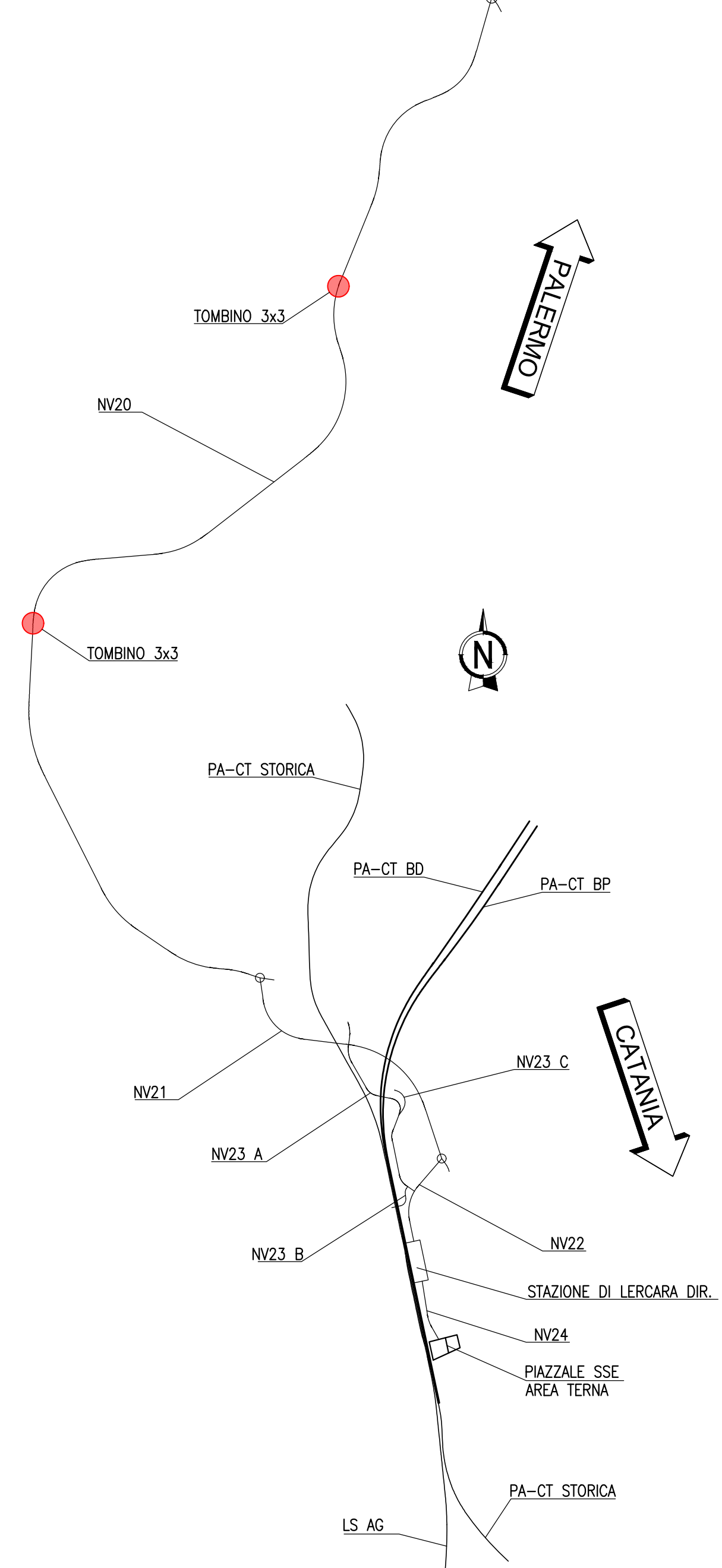
**NOTE**

- PREVEDERE UN GIUNTO STRUTTURALE CON INTERPOSIZIONE DI WATER-STOP, TRA I MANUFATTI DI IMBOCCO/SBOCCO E LO SCATOLARE;
- SUL FONDO DEI POZZETTI CON ALTEZZA MAGGIORE DI 2.0 m;
- PREVEDERE UN MASSETTO IN CALCESTRUZZO DI SPESORE PARI A 10cm ARMATO CON R.E.S. #6/20x20;
- NELLA TIPOLOGIA DI SBOCCO CON GRADONI, IL NUMERO DEI GRADONI È VARIABILE A SECONDA DELLA PENDENZA DEL TERRENO DI VALLE.

**MATERIALI**

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALLO SPECIFICO ELABORATO: RS320026TTC0000002

**K-PLAN**



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE LOTTO 1+2**

**VIABILITÀ**  
NV20 - Nuova viabilità di collegamento Roccapalumba-Lercara  
Carpenteria tombino 3x3

SCALA: VAR.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	IMMISSIONE IN PROGETTO	C. INTERRA	02/01/2010	M. INTERRA	02/01/2010	A. INTERRA	02/01/2010		
B	1° App e consegna COLUPP	C. INTERRA	05/01/2010	M. INTERRA	05/01/2010	A. INTERRA	05/01/2010		

FILE: RS320026TTC0000002.dwg in: Elab: