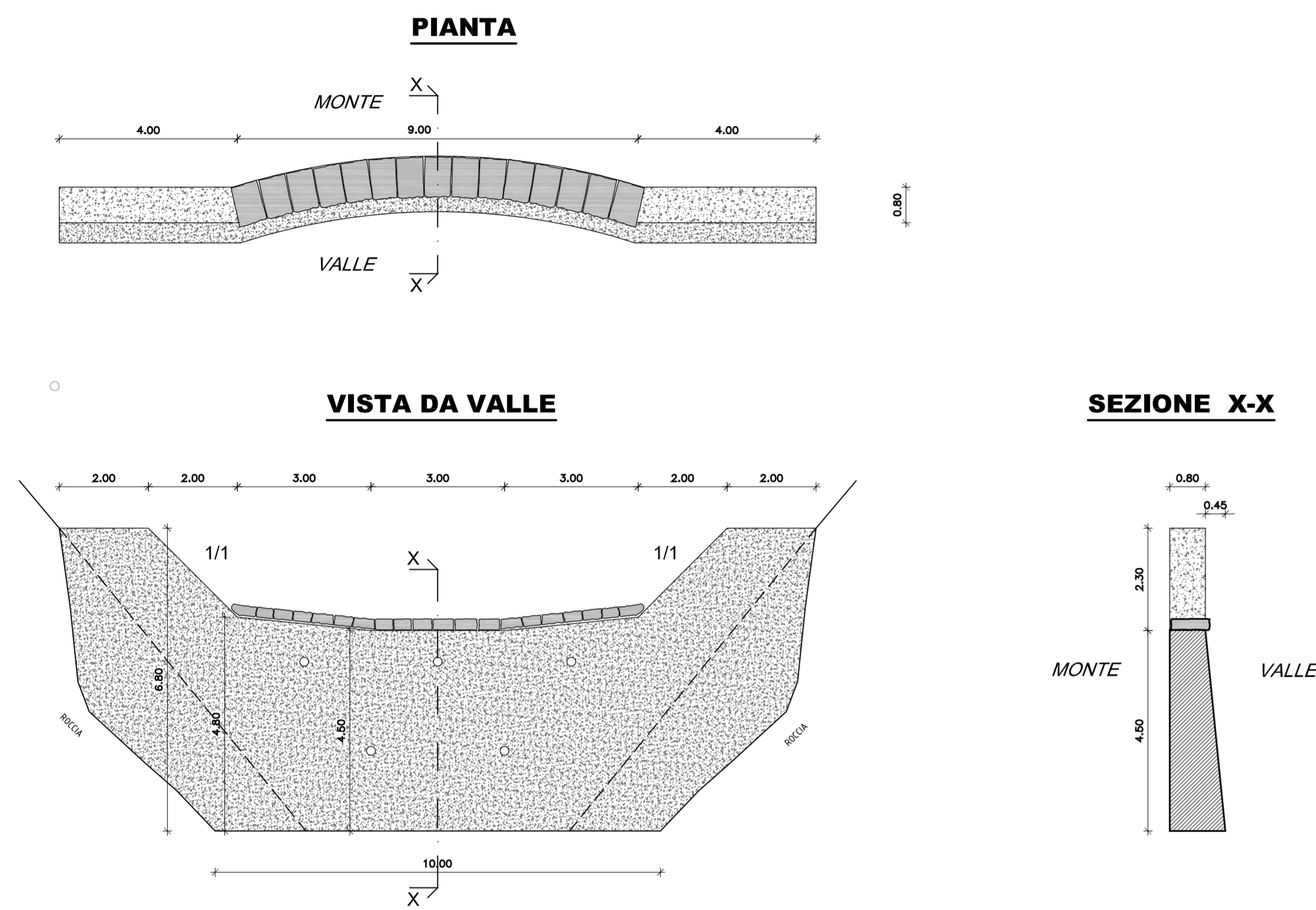
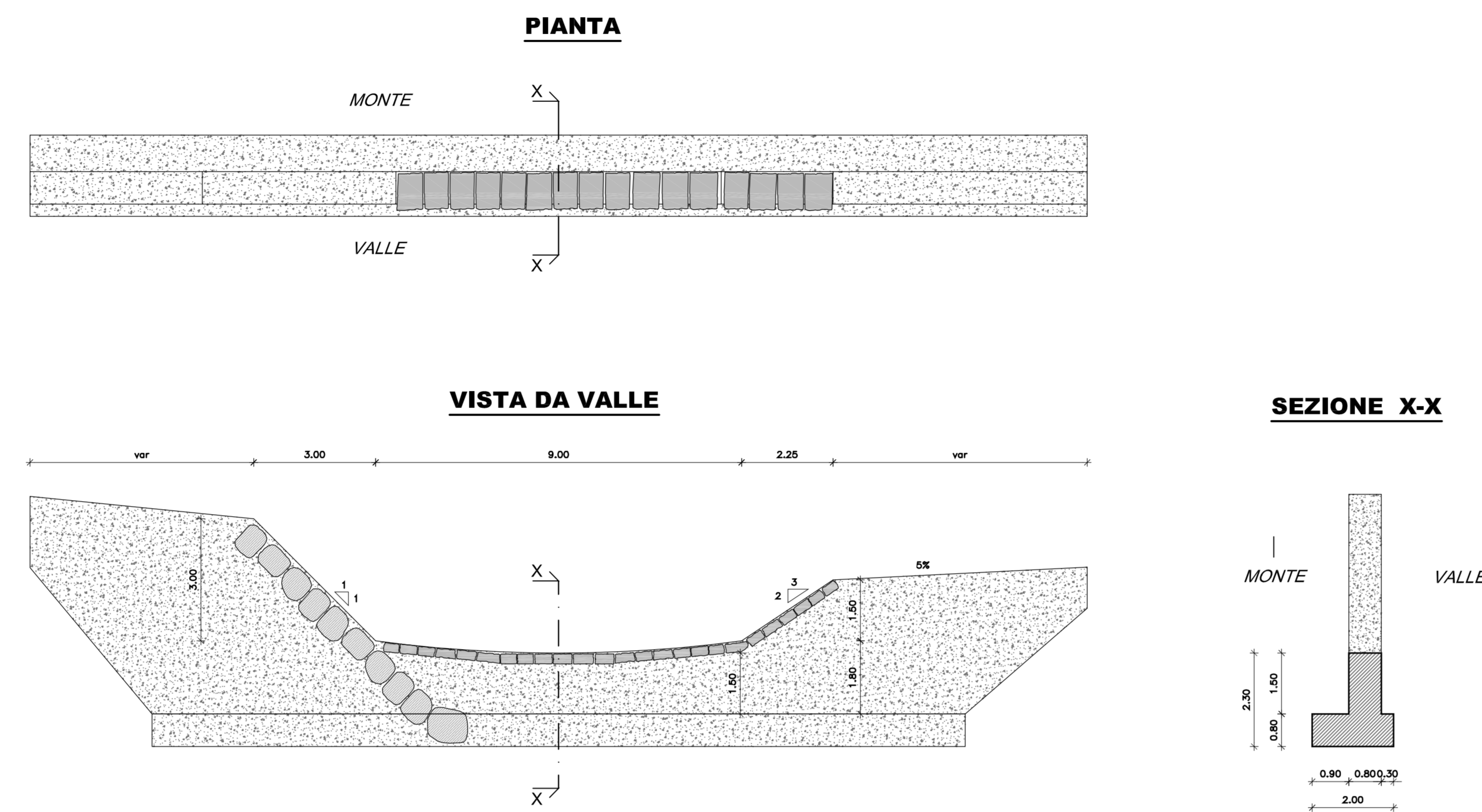


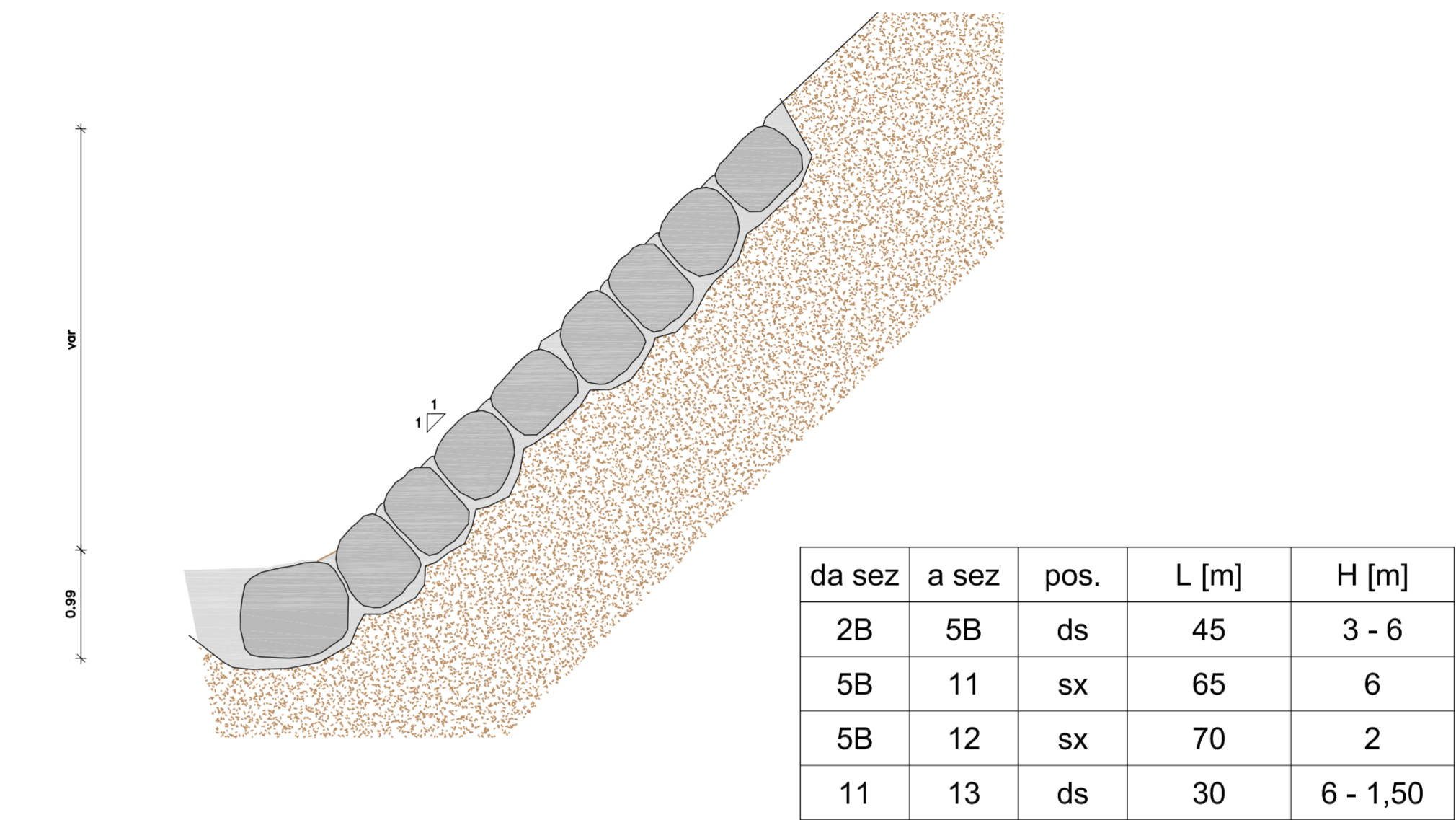
**OPERA TIPO 1**  
briglia di consolidamento in c.a.  
scala 1: 100



**OPERA TIPO 2**  
soglia di fondo in c.a.  
scala 1: 100



**OPERA TIPO 3**  
scogliera in massi cementati  
scala 1: 50



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
 Dipartimento Risorse Forestali e Montane  
**SERVIZIO BACINI MONTANI**  
**UFFICIO DI ZONA 3**  
 (AVISIO, ADIGE MERIDIONALE)

**PERIZIA**  
 SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE DEL RIO VAL MOLINARA

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: DOTT. ANDREA DARRA  
 IL PROGETTISTA: ING. ANDREA PASQUALI  
 IL CALCOLATORE:  
 REDATTO DA:

COMUNE DI: **BASELGA DI PINE'**

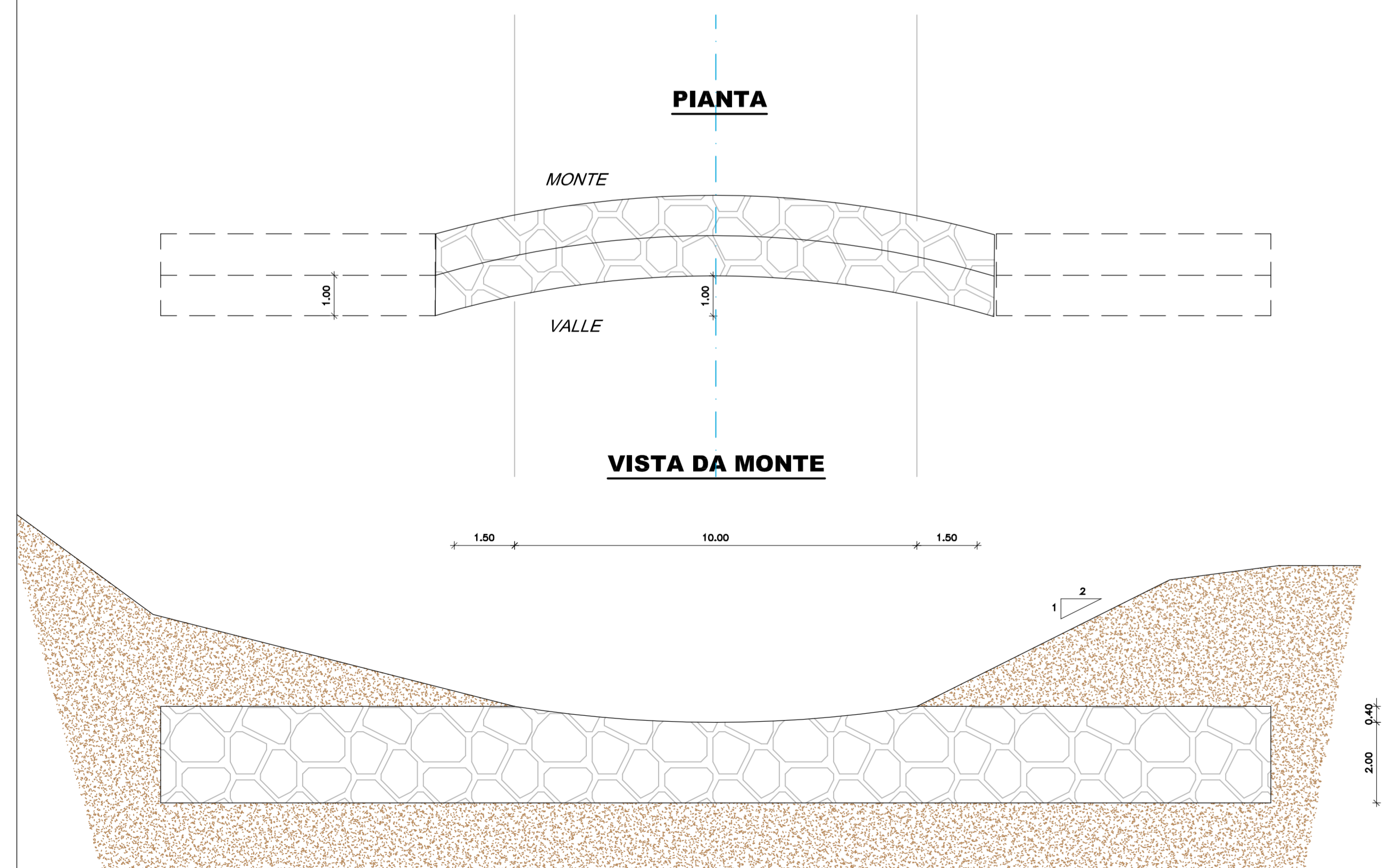
TAVOLA N.: **08A**

OGGETTO: **STATO DI PROGETTO OPERE TIPO N° 1,2,3,5,6,7**

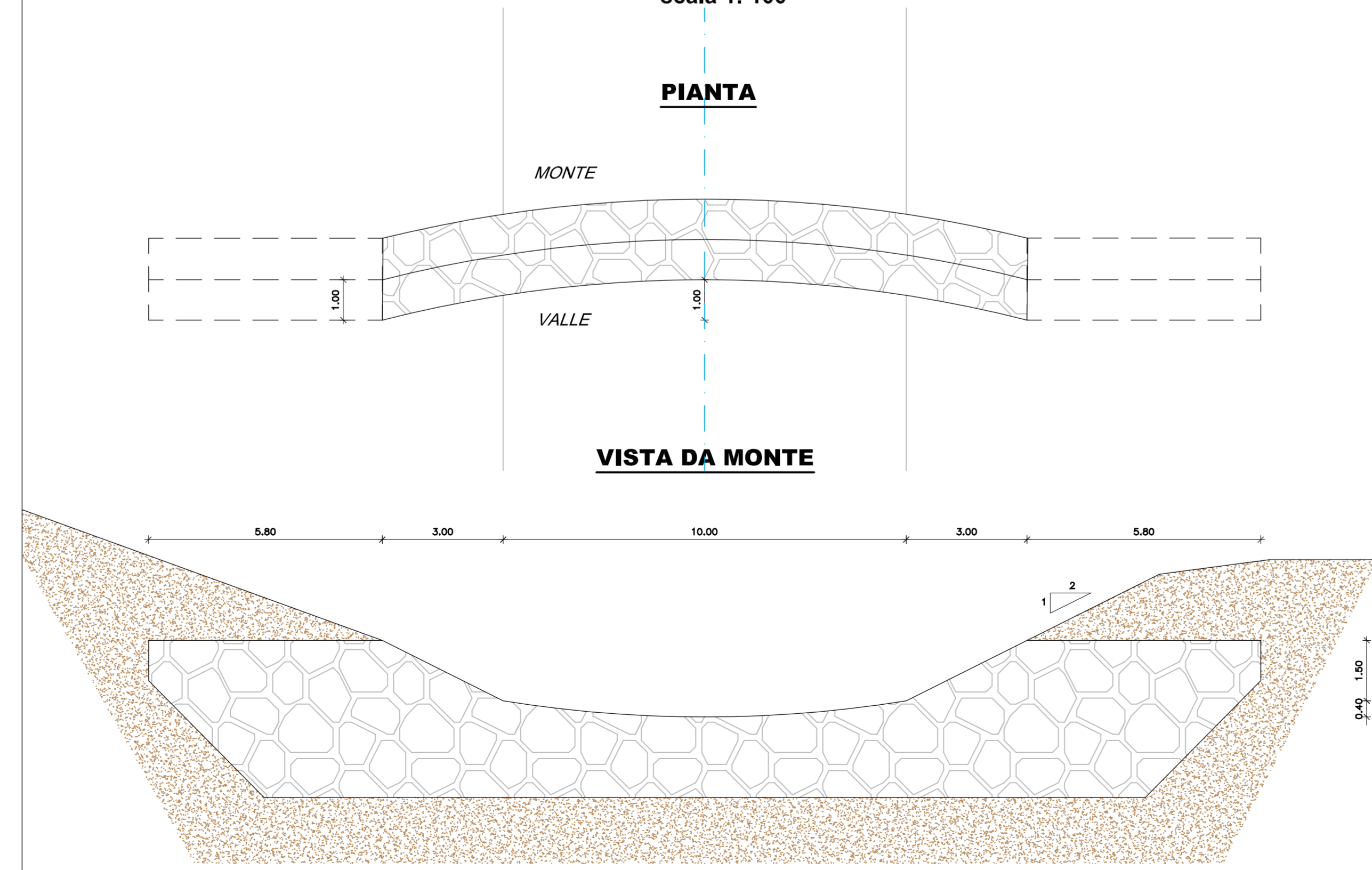
FILE: SCALA: 1:50 1:100 DATA: 28 gennaio 2011

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:  
 DOTT. FOR. SILVIO GRISOTTO  
 DOTT. ING. RUGGERO CAZZOLLI

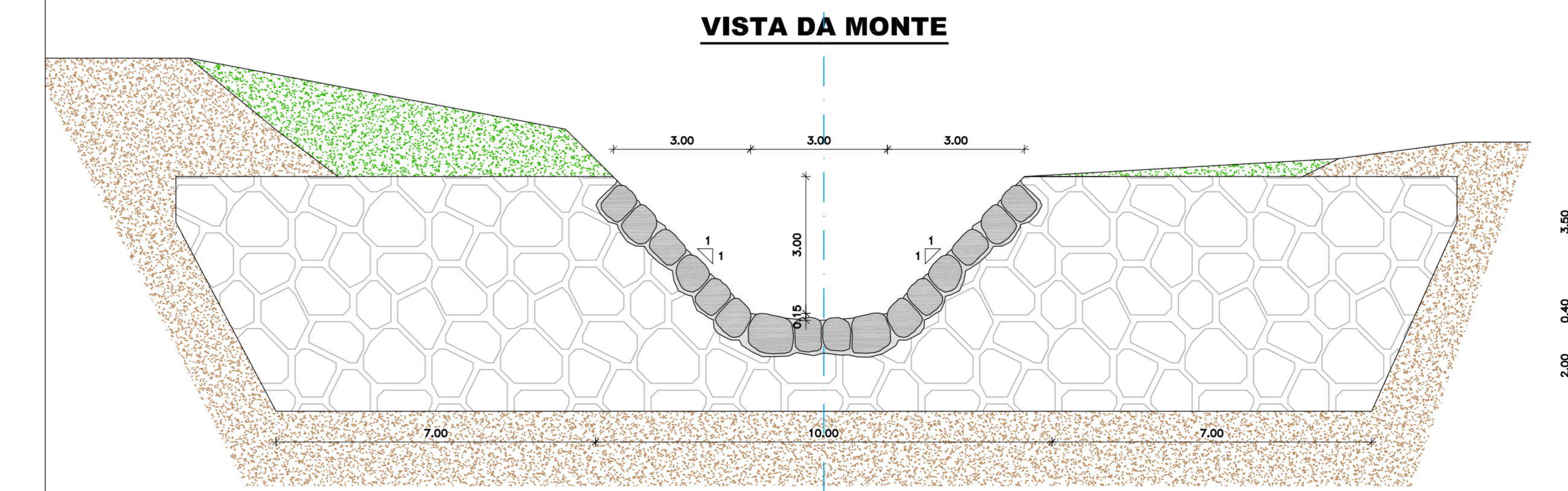
**OPERA TIPO 5**  
soglia di fondo in massi cementati  
scala 1: 100



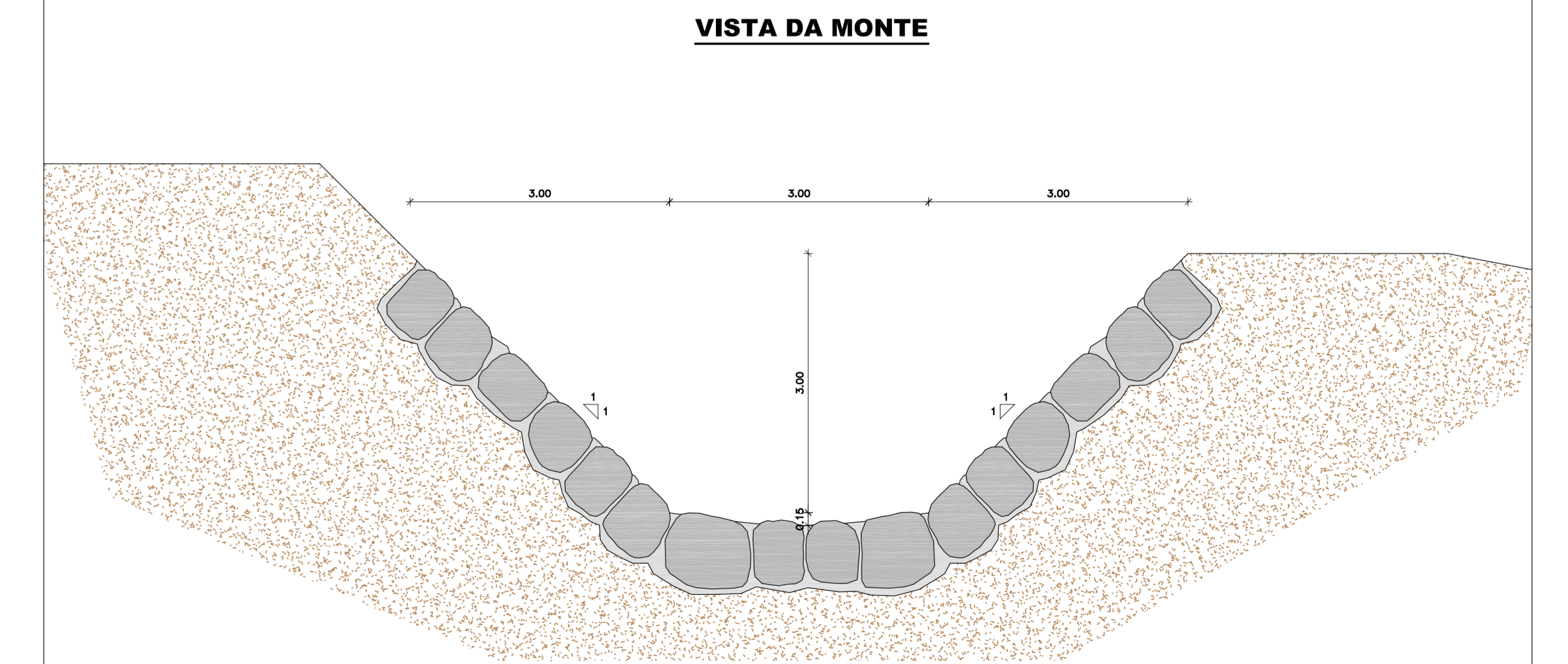
**OPERA TIPO 5**  
soglia di fondo in massi cementati  
(con spalle laterali di ammortamento)  
scala 1: 100



**OPERA TIPO 6**  
soglia di raccordo  
scala 1: 100



**OPERA TIPO 7**  
selciato in massi cementati  
scala 1: 50





ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20110124152955+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20110124152955+01'00')  
/CreationDate  
(PR39605)  
/Author  
-mark-
```