



COMUNE DI MERONE  
PROVINCIA DI COMO

Affinamento depurativo a valle del depuratore in Comune di Merone (CO)

LIFE11 ENV/IT/004



PROGETTO ESECUTIVO

Sistema di fitodepurazione aerato

Particolari costruttivi / 1

SCALE DISEGNO:  
varie

Capofila progetto:

In A.T.I. con:

STUDIO MAIONE  
INGEGNERI ASSOCIATI

COMMITTENTE:



IRIDRA S.r.l.

Via La Mammora, 51 50121 FIRENZE

tel. 055470729 - fax 055475593

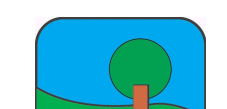
Email: iridra@iridra.com - www.iridra.com



BIOSO

INNOVATION SUSTAINABILITY

Studio Frati  
geologia applicata



PARCO REGIONALE DELLA  
VALLE DEL LAMBRO

20044 Triage (MB) - Via Vito Veneto, 19

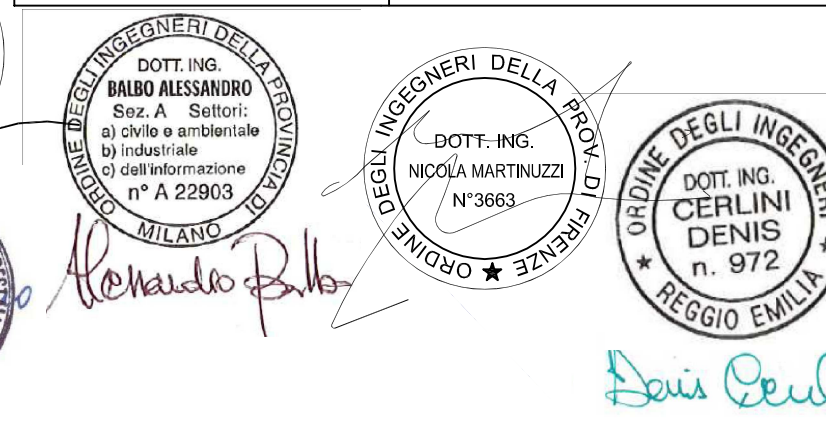
3		N. ELABORATO	N. TAVOLA
2			
1			
REV.			

E2 06.3

REDATTO:  
Geom. Ivano Filippini  
VERIFICATO:  
dott.ing. Nicola Martinuzzi  
DATA: MARZO 2015

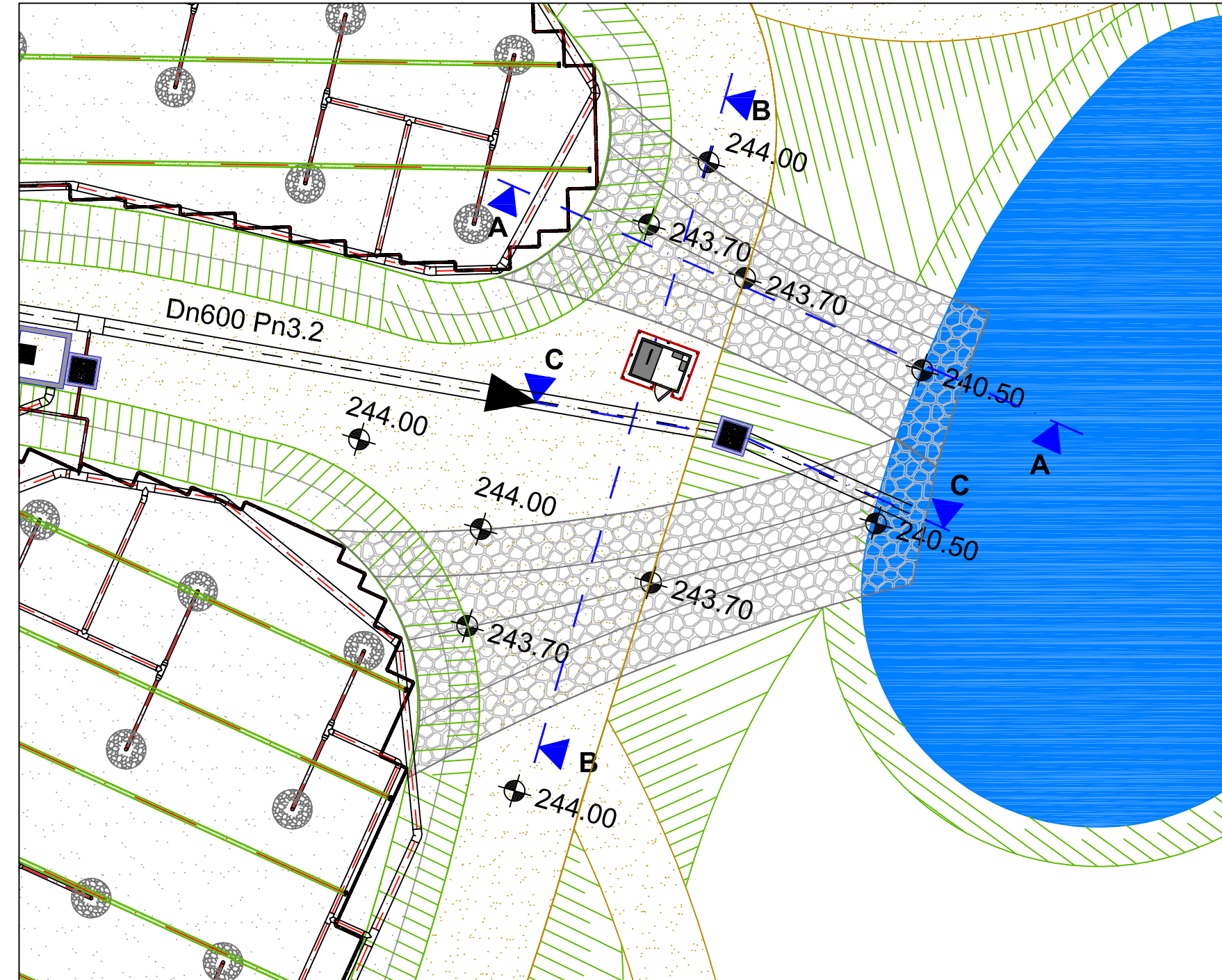
PROGETTISTI:  
Dott. ing. Nicola Martinuzzi  
Dott. ing. Riccardo Bresciani  
Dott. ing. Alessandro Balbo  
Dott. ing. Denis Cerlini  
Dott. agr. Giordano Fossi  
Dott. Giulio Conte

COORDINAMENTO PROGETTUALE  
Dott. ing. Nicola Martinuzzi  
IL DIRETTORE TECNICO:  
Dr. Fabio Masi  
COLLABORATORI:  
Ing. Marina Simonetti, Ing. Roberto Romiti  
Ing. Giuliano Trentini, Ing. Paolo Arcuri  
Geol. Stefano Frati, Arch. Barbara Bonadies

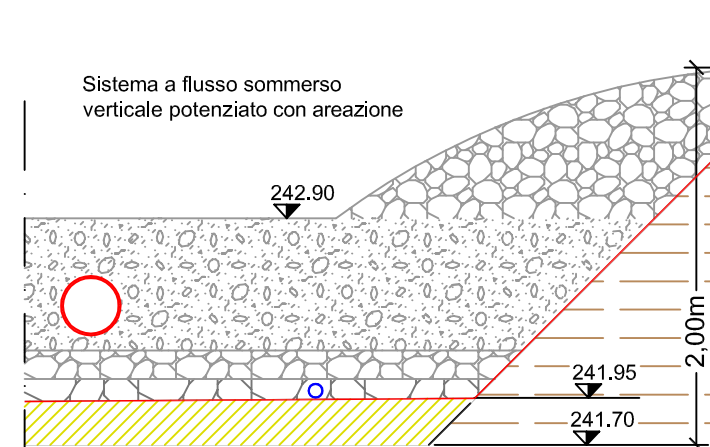


PLANIMETRIA

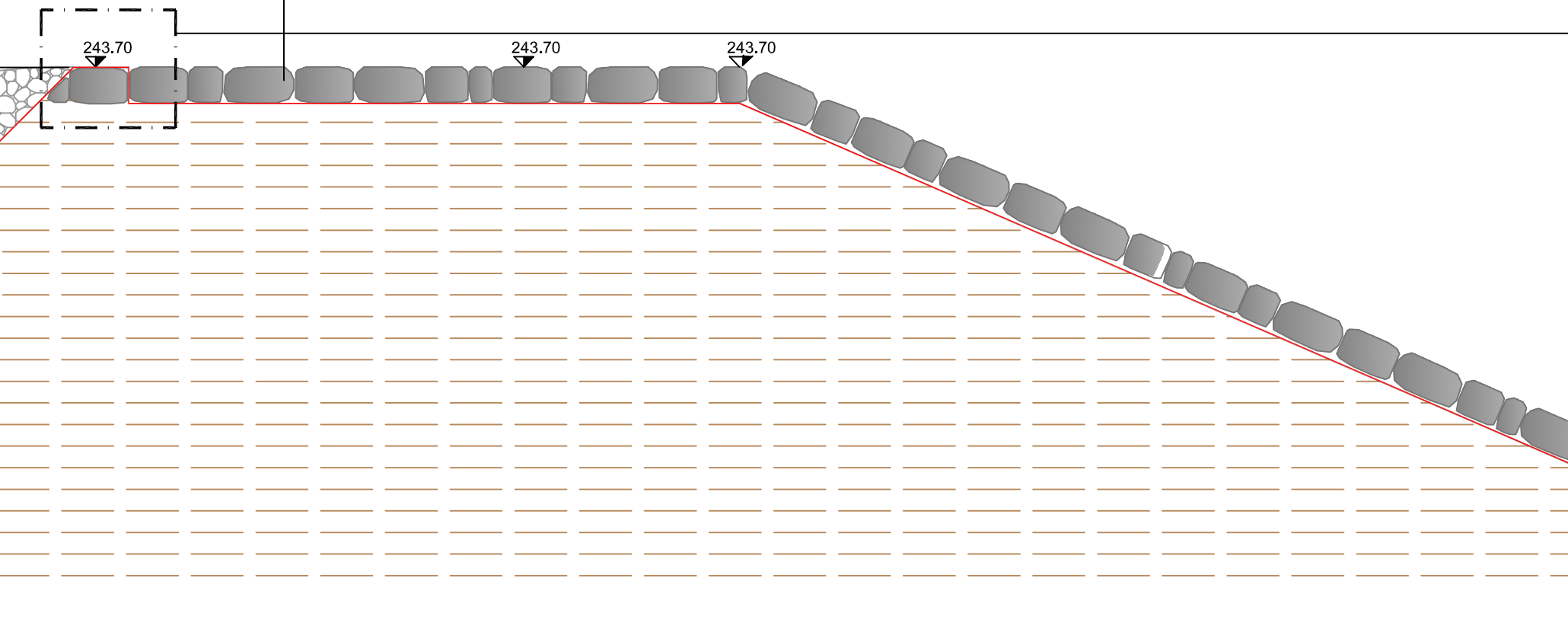
Scala 1:200



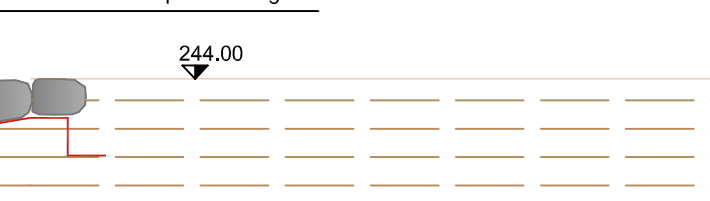
SEZIONE A-A  
Scala 1:40



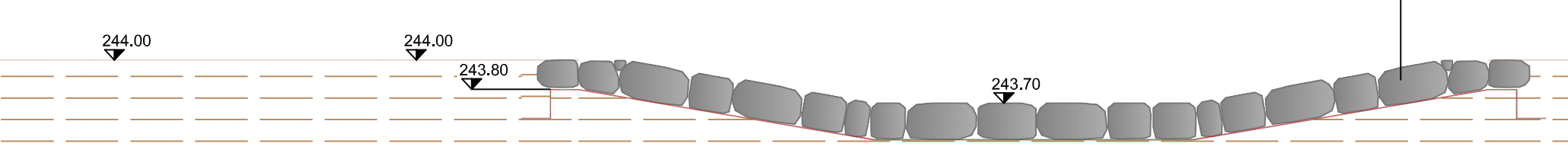
Selciato con grossi massi sbozzati di pietra scistosa o granitica, eseguito con chiusura dei fori mediante piccole scaglie



SEZIONE B-B  
Scala 1:40



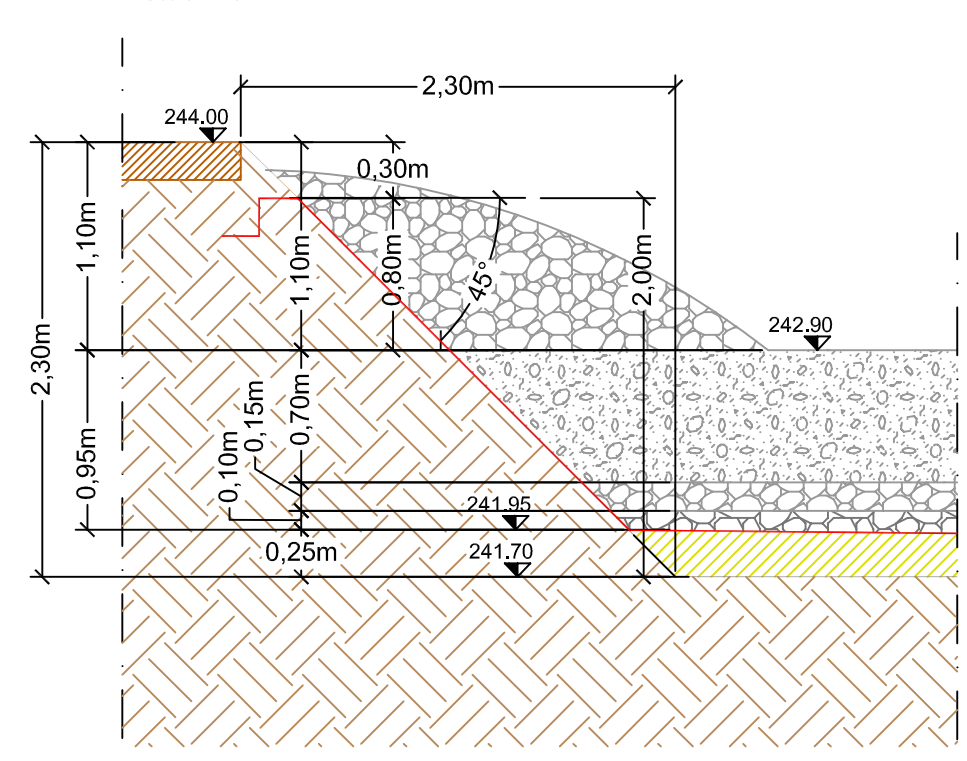
Selciato con grossi massi sbozzati di pietra scistosa o granitica, eseguito con chiusura dei fori mediante piccole scaglie



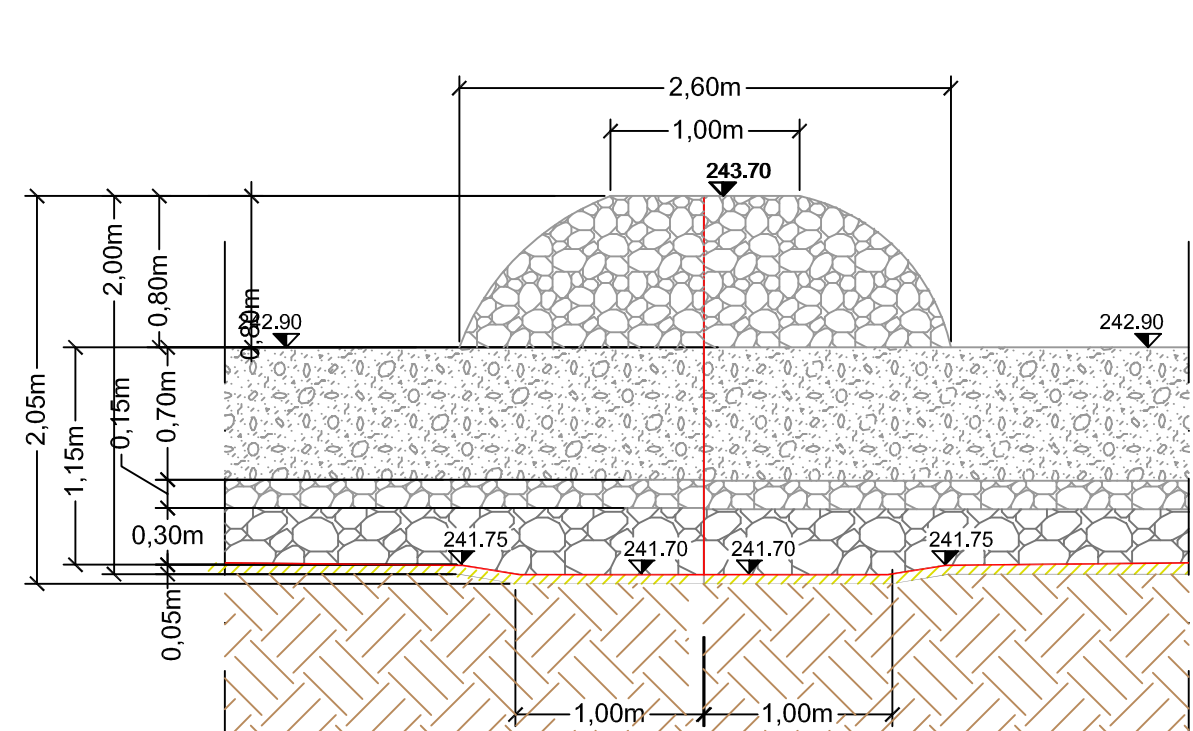
INERTE DI RIEMPIMENTO

- Ghiaia 2-6mm 70cm
- Ghiaia 8-16mm 15cm
- Ghiaia 16-32mm 20cm
- Altezza media inerte 105cm

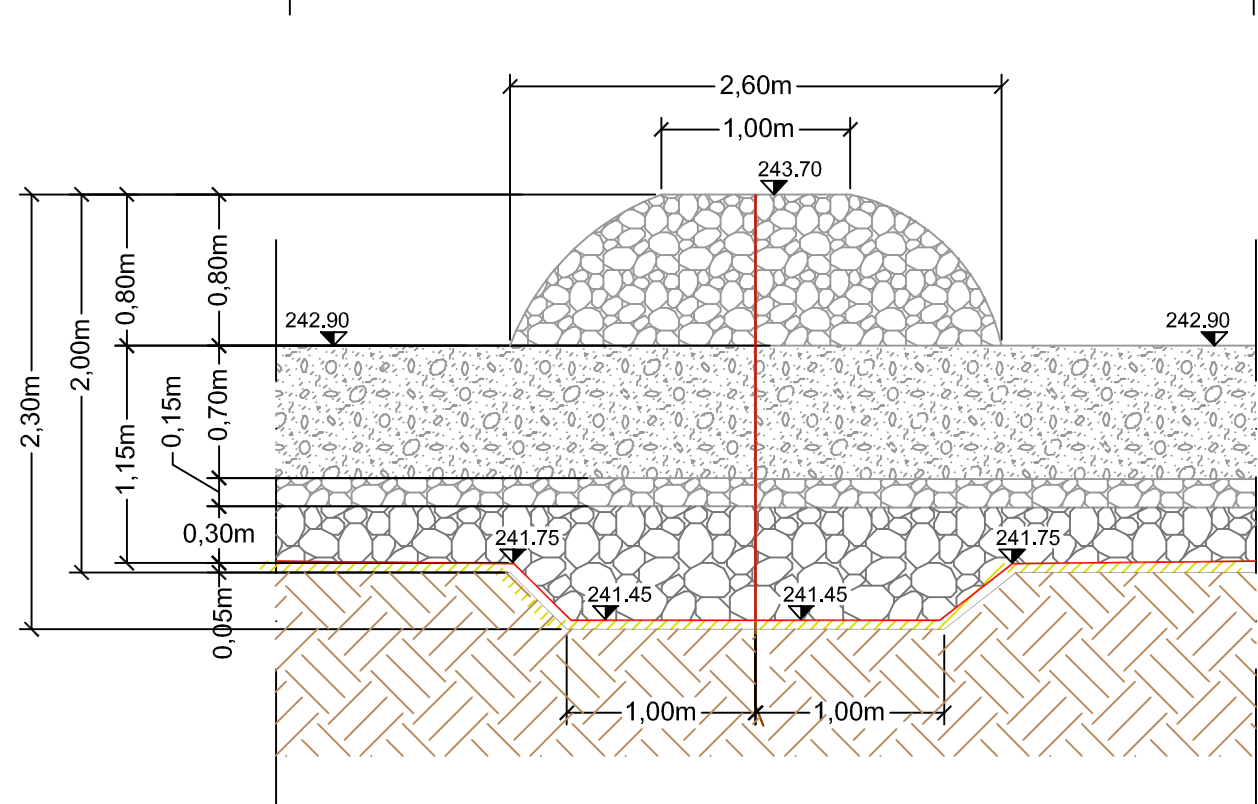
ALTEZZE INERTI ZONA (A)  
Scala 1:40



ALTEZZE INERTI ZONA (C)  
Scala 1:40



ALTEZZE INERTI ZONA (B)  
Scala 1:40



[ESPLOSO]  
Scala 1:10

