

COMUNE DI PIEVE DI CENTO
AMBITO ASP-BA "COMPARTO DUCA - CAMPANINI"
(VARIANTE AL "PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA PER IL
COMPARTO DEFINITO DAL P.R.G. COME D8.2")

RICERCA E PROGETTO
Galassi, Mingozi e Associati
Ricerca e Progetto – GALASSI, MINGOZI E ASSOCIATI
VIA DI SAN LUCA 11, 40135 BOLOGNA - T. +39 051 6153800 - F. +39 051 6156173
studio@ricercaeiprogetto.it - www.ricercaeiprogetto.it

PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO
ING. ANGELO MINGOZZI

PROGETTO SISTEMA INSIDATIVO

ING. ANGELO MINGOZZI, ARCH. MARCO BUGHI

PROGETTO RETI TECNOLOGICHE

ING. SERGIO BOTTIGLIONI, ING. GRAZIANO CARTA

VAS-VALSAT

ING. SERGIO BOTTIGLIONI

COLLABORATORI

ING. MATTEO MEDOLA

ING. VALERIA LENZI, ING. CHRISTOS ALEXOPOULOS,

PROPRIETA'
COSTRUZIONI DUCA S.R.L.
Via Nuova n. 8
400506 Castello d'Argile (Bo)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICO TECNICO

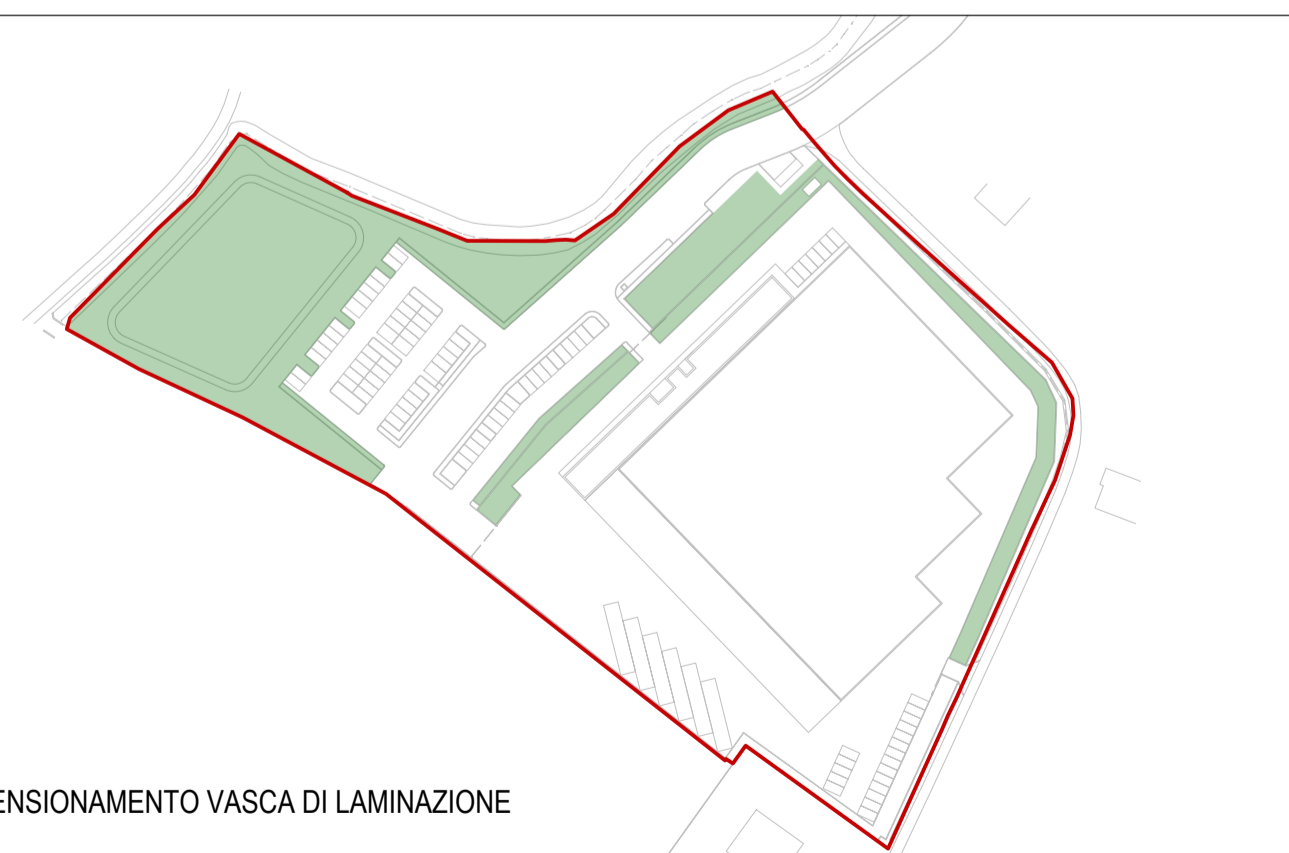
FASE	PIANO URBANISTICO ATTUATIVO	SCALA	1:500	TAVOLA N°	U11
OGGETTO	URBANIZZAZIONI: SCHEMA RETI ACQUE NERE E ACQUE METEORICHE	DATA	01/04/2022	AGG.	29/04/2022
DISEGN.	PROG.	RESP.	COORD.	N° COMMESA	021034

PROPRIETA' DI RICERCA E PROGETTO - GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI, NE E' VIETATA LA VENDITA E/O LA DIVULGAZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA RETI DI PROGETTO

- Rete acque nere
- [] Pozzetto d'ispezione e prelievo per consegna acque nere
- Cassetta di raccordo acque nere
- [] Pozzetto consegna acque nere singoli lotti
- Rete acque meteoriche
- [] Pozzetto d'ispezione e prelievo per consegna acque met.
- Cassetta di raccordo acque meteoriche
- [] Pozzetto consegna acque bianche singoli lotti
- Caditoia

Lotto di iniziativa privata



DIMENSIONAMENTO VASCA DI LAMINAZIONE

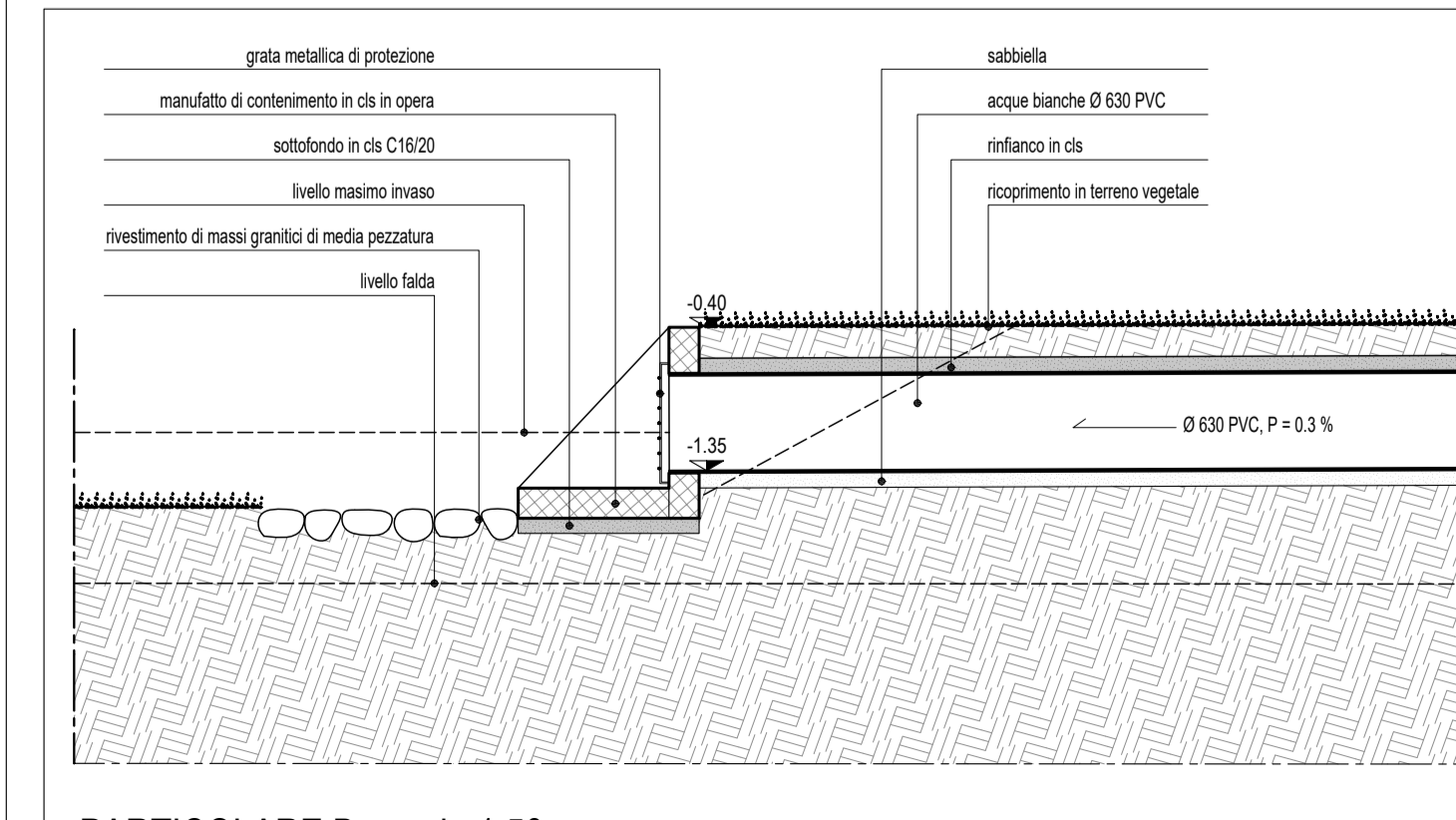
a - superficie territoriale comparto =
b - superficie verde compatto pubblico =
c - superficie verde compatto lotto privato considerata =
d - superficie verde permeabile minima da garantire nel lotto privato (vedi N.T.A.) =
e - superficie verde permeabile considerata (b + d) =

f - superficie impermeabile da considerare per il calcolo del volume da laminare (a - e) =

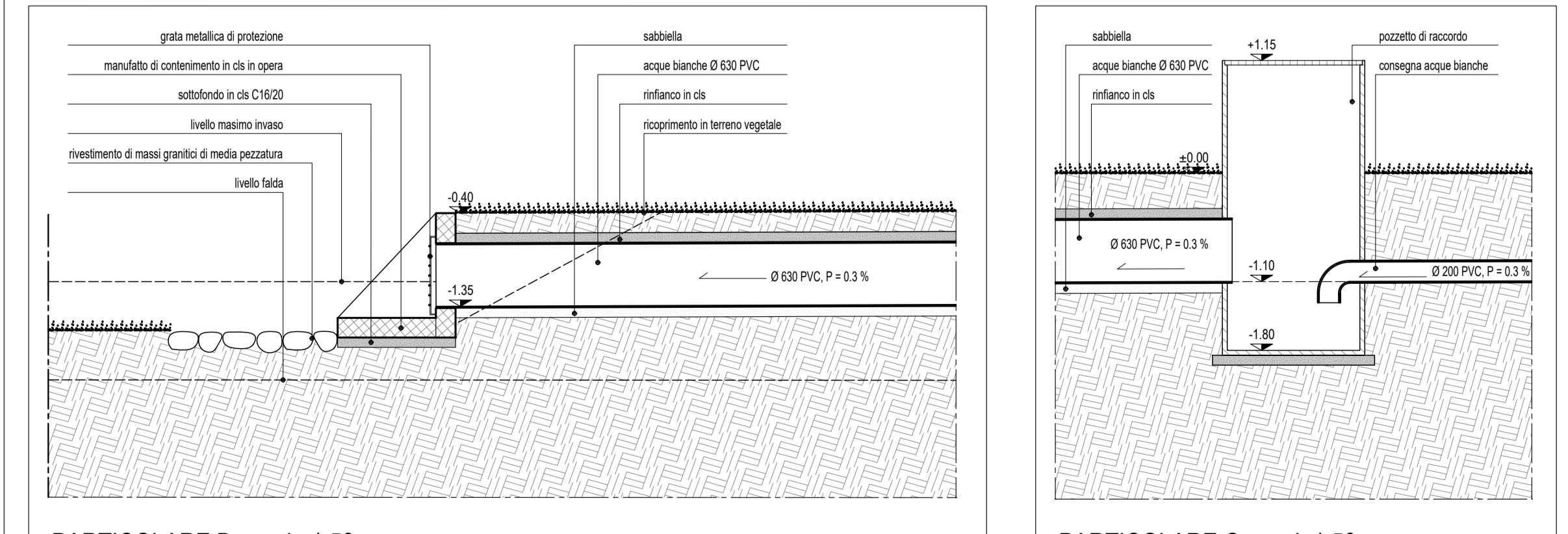
g - volume di acqua meteorica da laminare (500 m³ x ettaro = 500 x 1,93) =

h - volume d'invaso vasca di laminazione di progetto (superficie 2.027 m²; battente 0.50 m) =

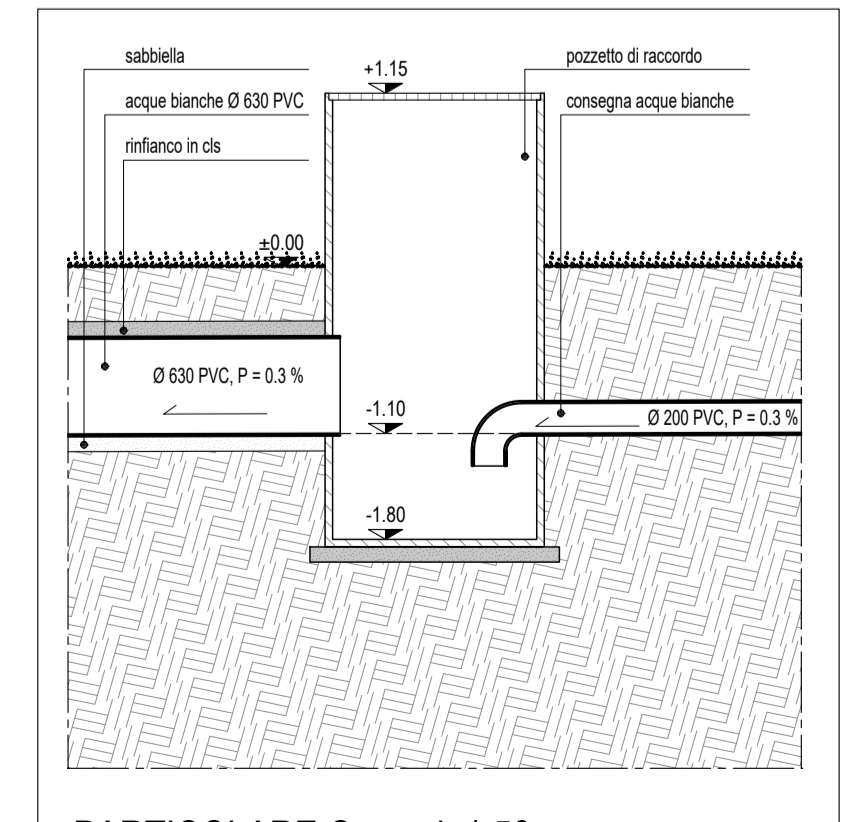
NOTA:
Il progetto prevede la demolizione delle reti tecnologiche interferenti con il lotto di iniziativa privata, parzialmente realizzate nell'ambito del progetto inerente al P.d.C.n. 66/2003 del 26/02/2004, oggi scaduto, per la realizzazione delle opere di urbanizzazione del PPIP scaduto nel 2012.



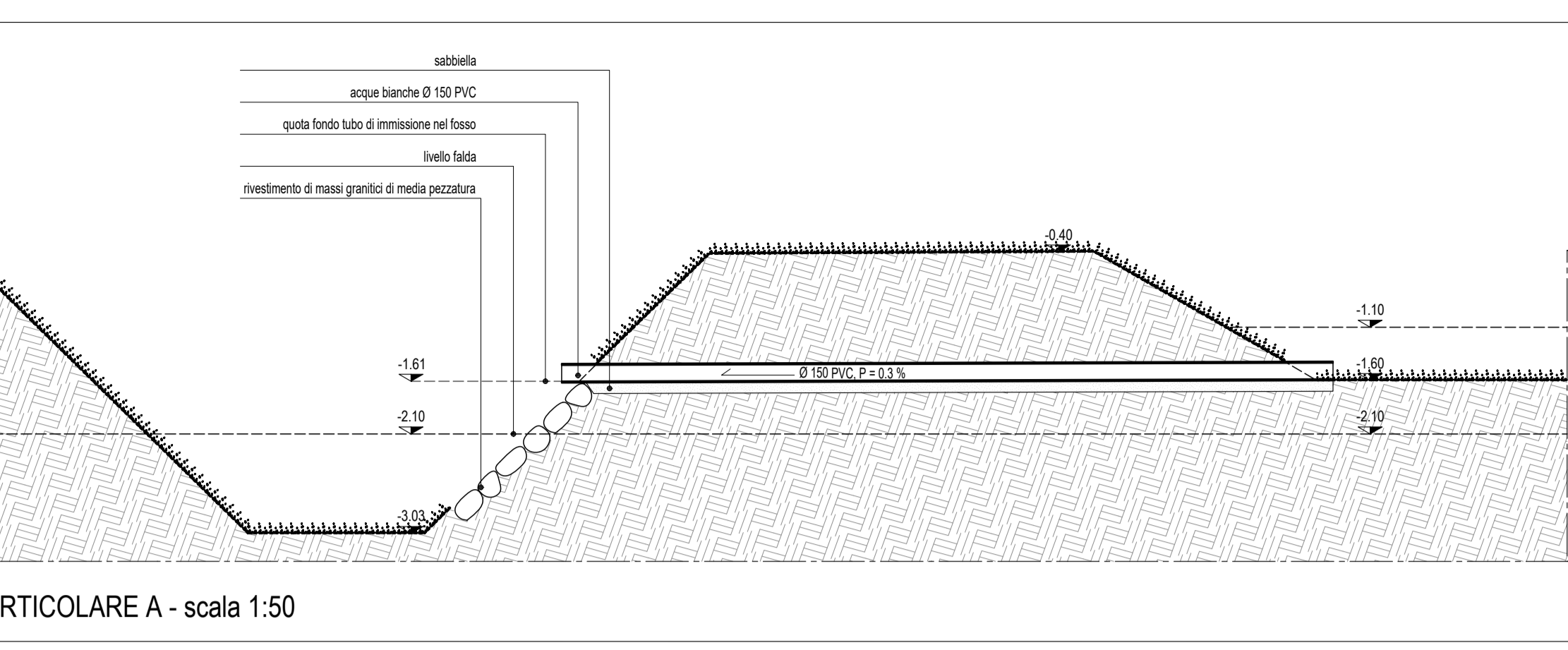
PARTICOLARE A - scala 1:50



PARTICOLARE B - scala 1:50



PARTICOLARE C - scala 1:50



PARTICOLARE A - scala 1:50

