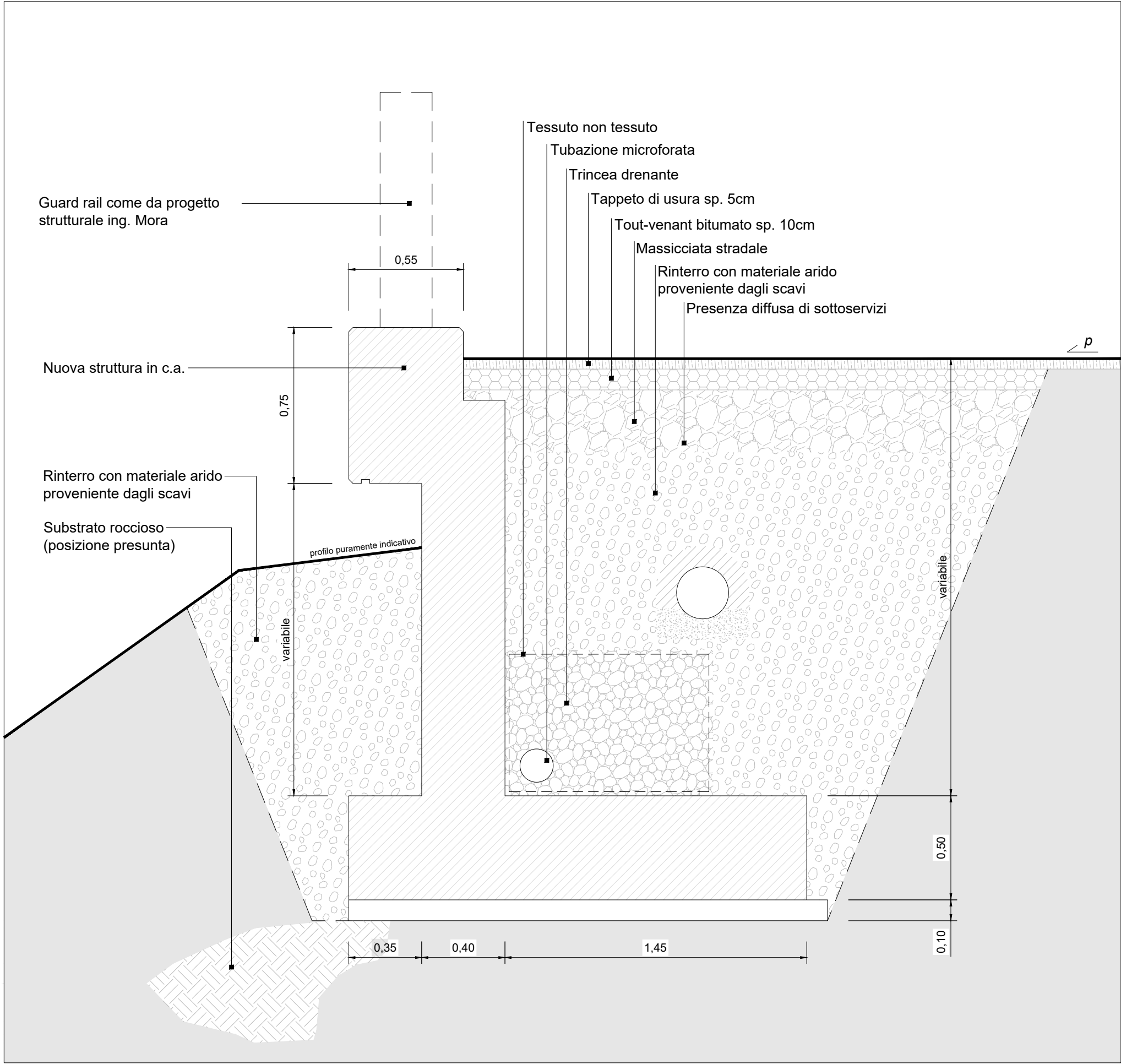


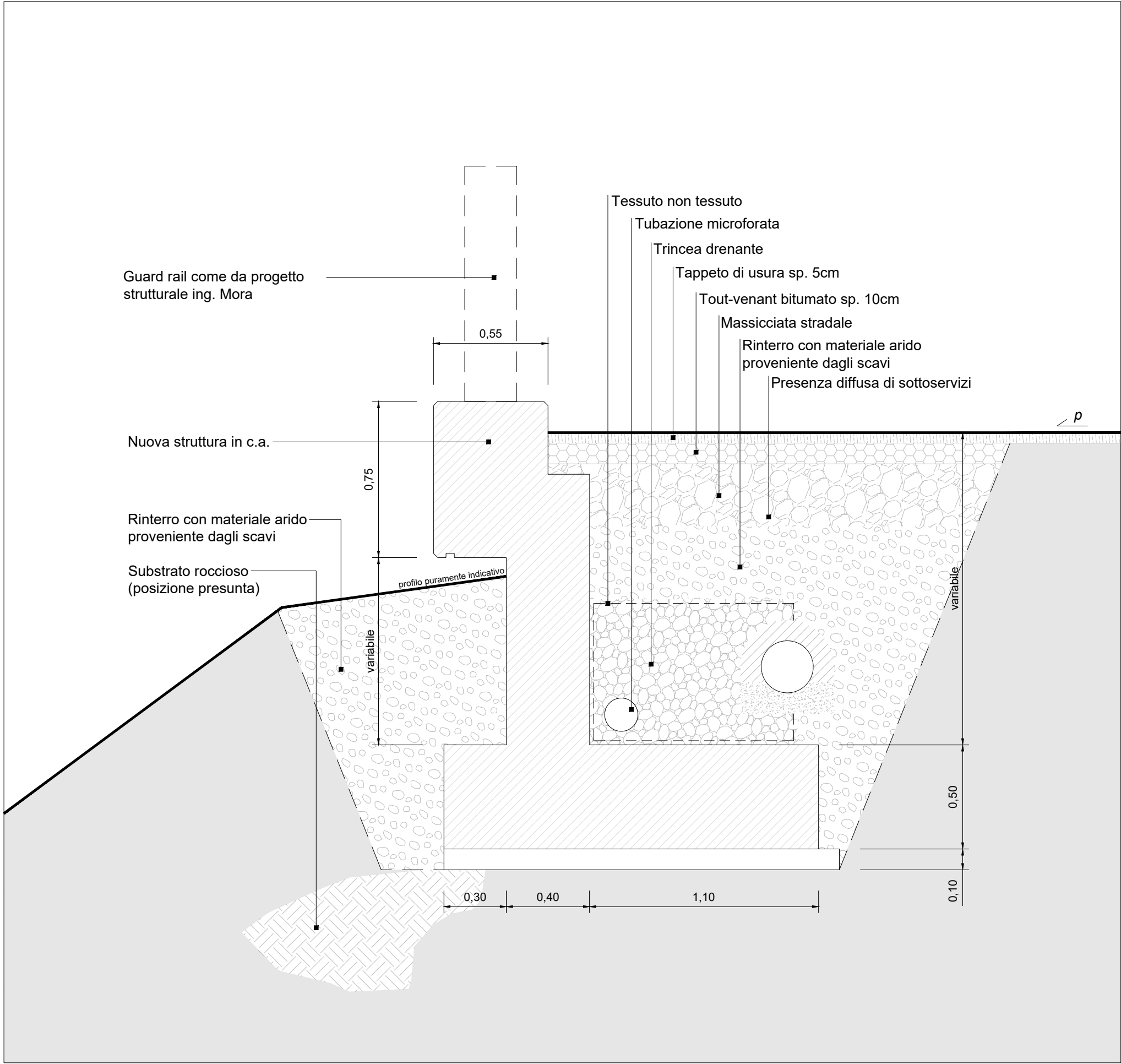
SEZIONE TIPO ELEMENTO IN C.A. CON PARAMENTO INTONACATO
(rif. tavola strutturale "muro di controripa")

LEGENDA GENERALE

- | | | | |
|--|---------------------------------------------|--|-----------------------------------------|
| | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso | | Materiale arido proveniente dagli scavi |
| | Tout-venant bitumato | | Struttura esistente |
| | Massicciata stradale | | Elemento in c.a. in progetto |
| | Ghiaia | | Profilo del terreno |



SEZIONE TIPO ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO CON CORRIMANO
(rif. tavola strutturale "muro sottoscarpa paramento H=210 cm")



SEZIONE TIPO ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO CON CORRIMANO
(rif. tavola strutturale "muro sottoscarpa paramento H=150 cm")



Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica;
Componente c4: tutela del territorio e della risorsa idrica;
Investimento 2.2: interventi per la resilienza, la
valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei
comuni, all'interno della quale sono confluite le linee di
intervento di cui all'art. 1 comma 139 e ss. della Legge n.
145/2018, e di cui all'art. 1, commi 29 e ss. della Legge
n.160/2019

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

dott. arch. Marco Offredi

Via XXIV Maggio n. 38/E
24128 Bergamo
Tel. 0350510225 - Cell. 3487130697
architetto@offredi.it
C.F. FFRMRC71R28A794A - P.IVA 03032510160

PROGETTO

RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA VIA SANTA
ELISABETTA - ALLARGAMENTO STRADA, CONSOLIDAMENTO
MURI DI SOSTEGNO, RIQUALIFICAZIONE SOTTO SERVIZI
CUP D32D18000040001

COMMITTENTE

COMUNE DI PEIA
Via Cà Zenucchi n. 3 - 24020 Peia (BG)

OGGETTO TAVOLA

SEZIONI TIPO DI PROGETTO

TAVOLA

7

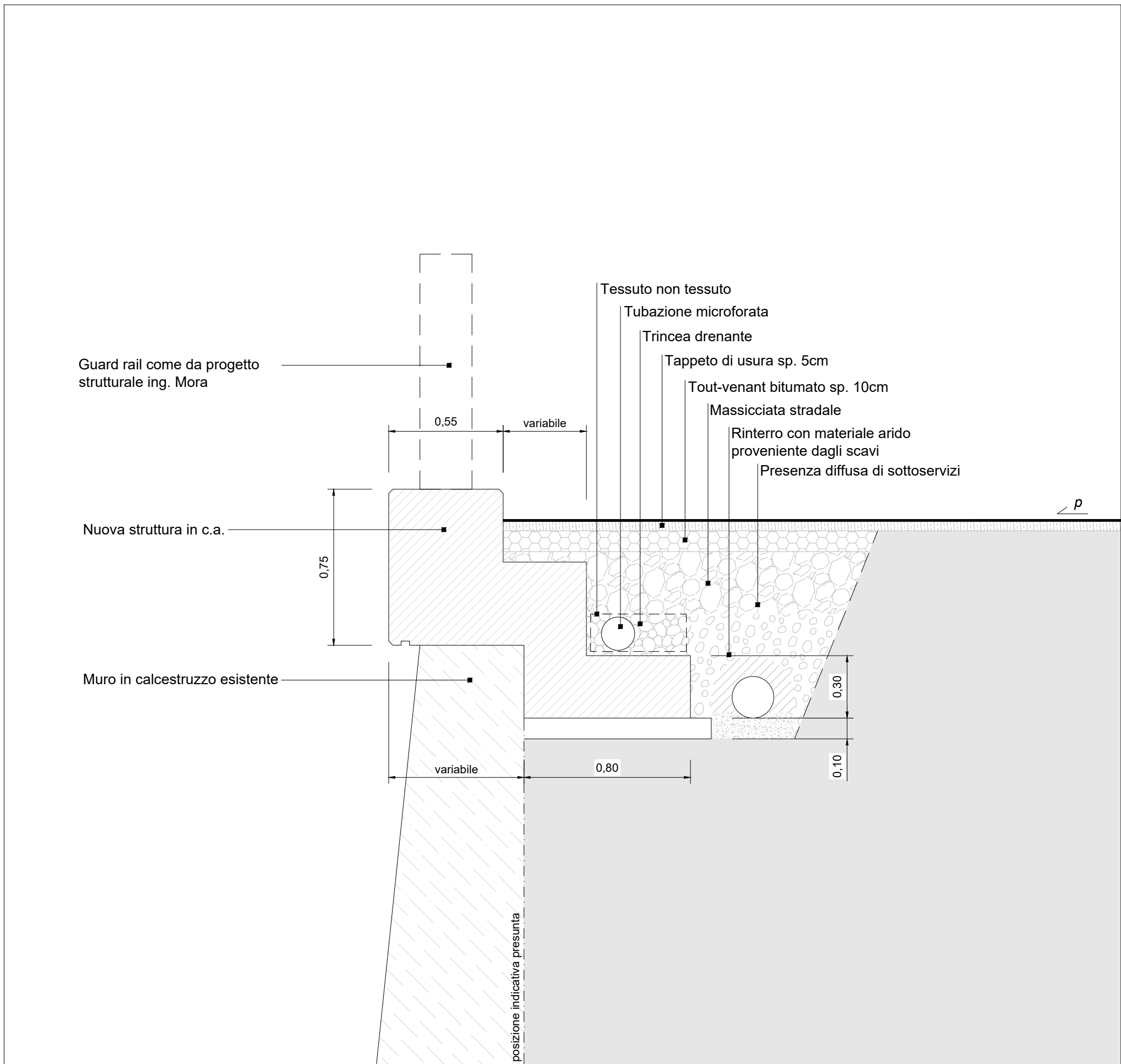
SCALA

1:20

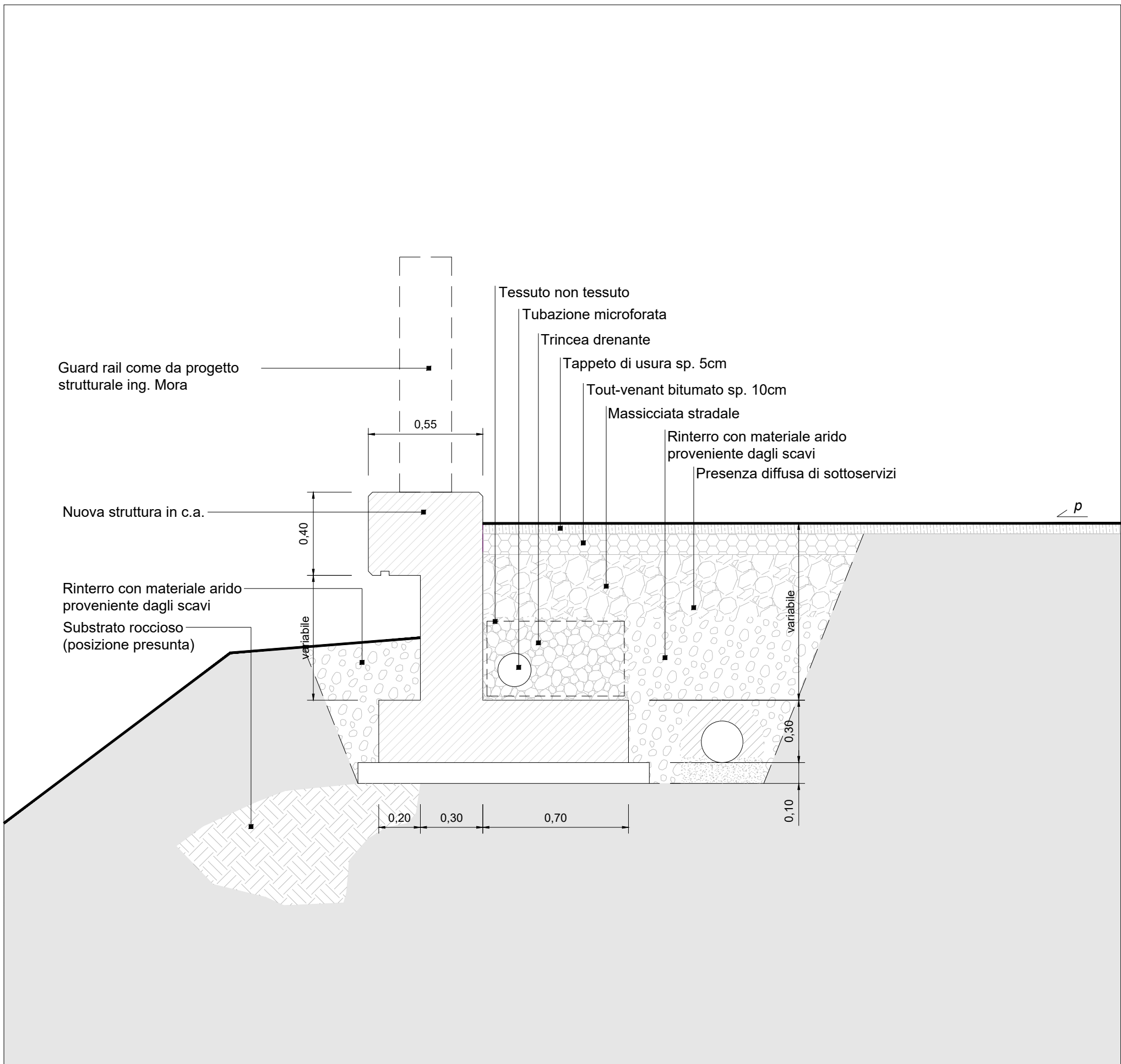
DATA

APRILE 2023

studio
offredi
architettura
e urbanistica



SEZIONE TIPO ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO CON CORRIMANO
(rif. tavola strutturale "cordolo su muratura in c.a. esistente")



SEZIONE TIPO ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO
(rif. tavola strutturale "cunettone")