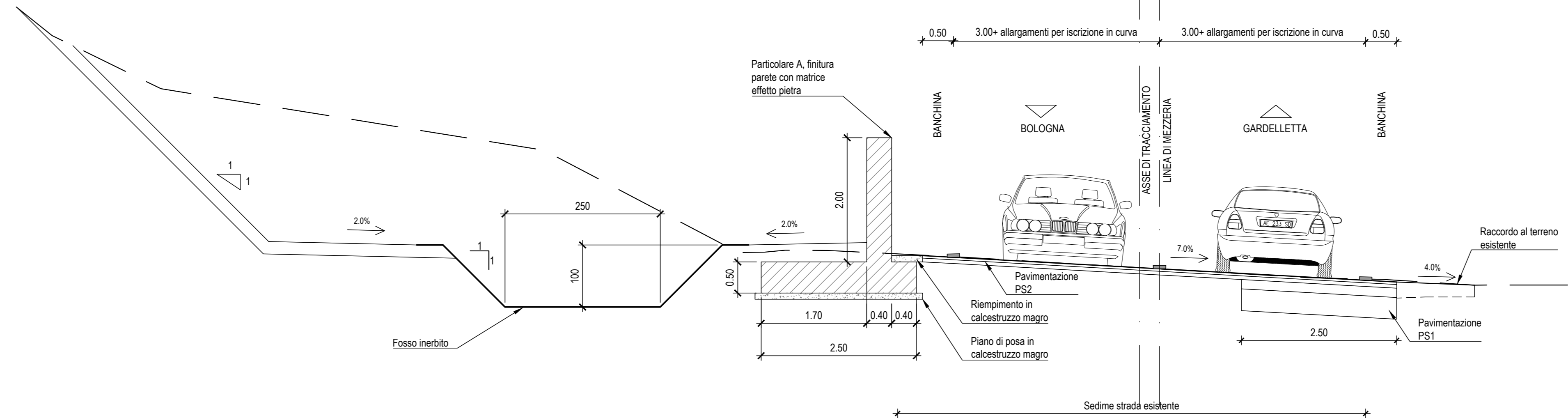
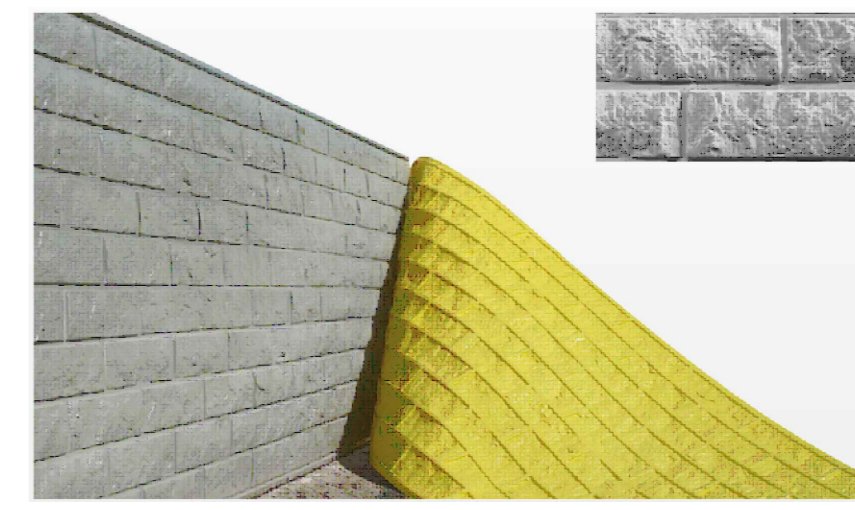


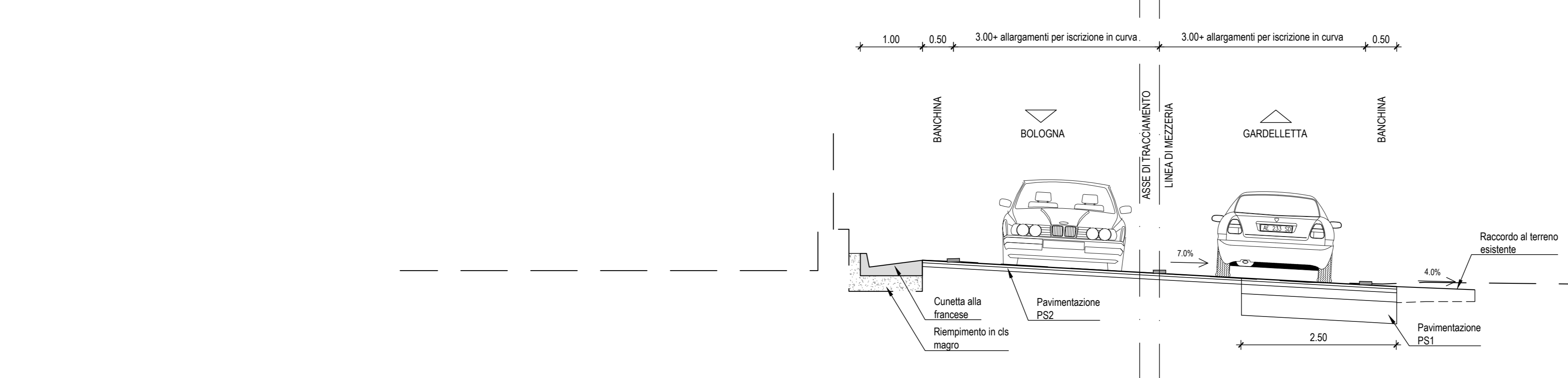
SEZIONE TIPO A - MURO IN C.A.  
SCALA 1:50



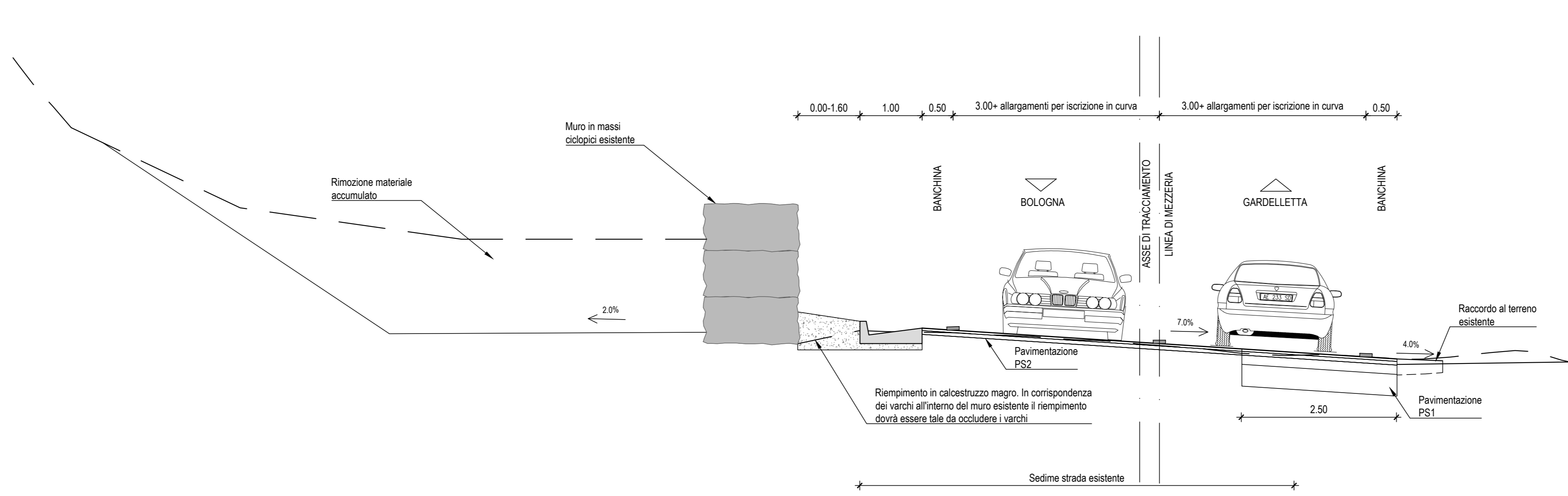
PARTICOLARE A: Finitura parete con matrice effetto pietra



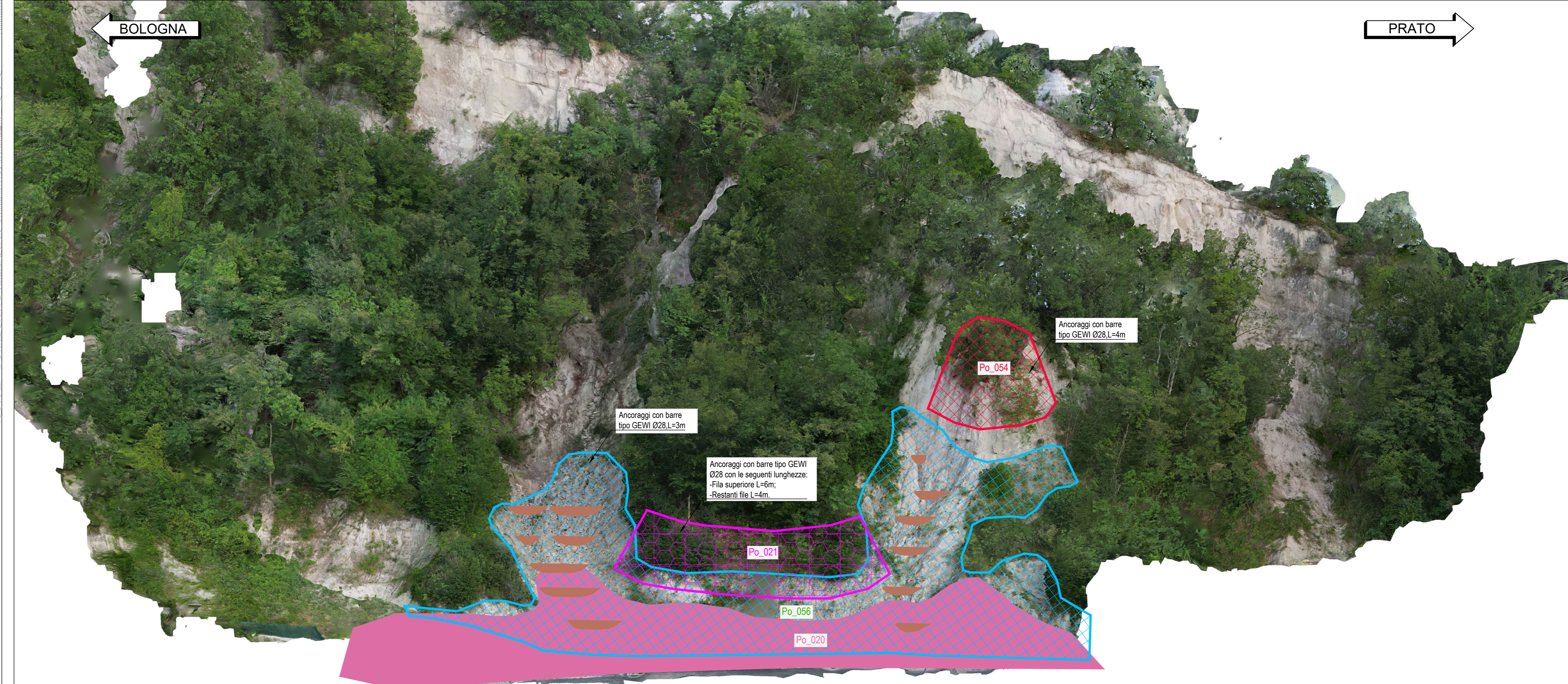
SEZIONE TIPO B - SENZA MURO  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO C - CON MURO IN MASSI CICLOPICI  
SCALA 1:50



PROSPETTO PARETE SU ORTOFOTO  
Fra Pk 10+275 e Pk 10+350  
SCALA 1:250

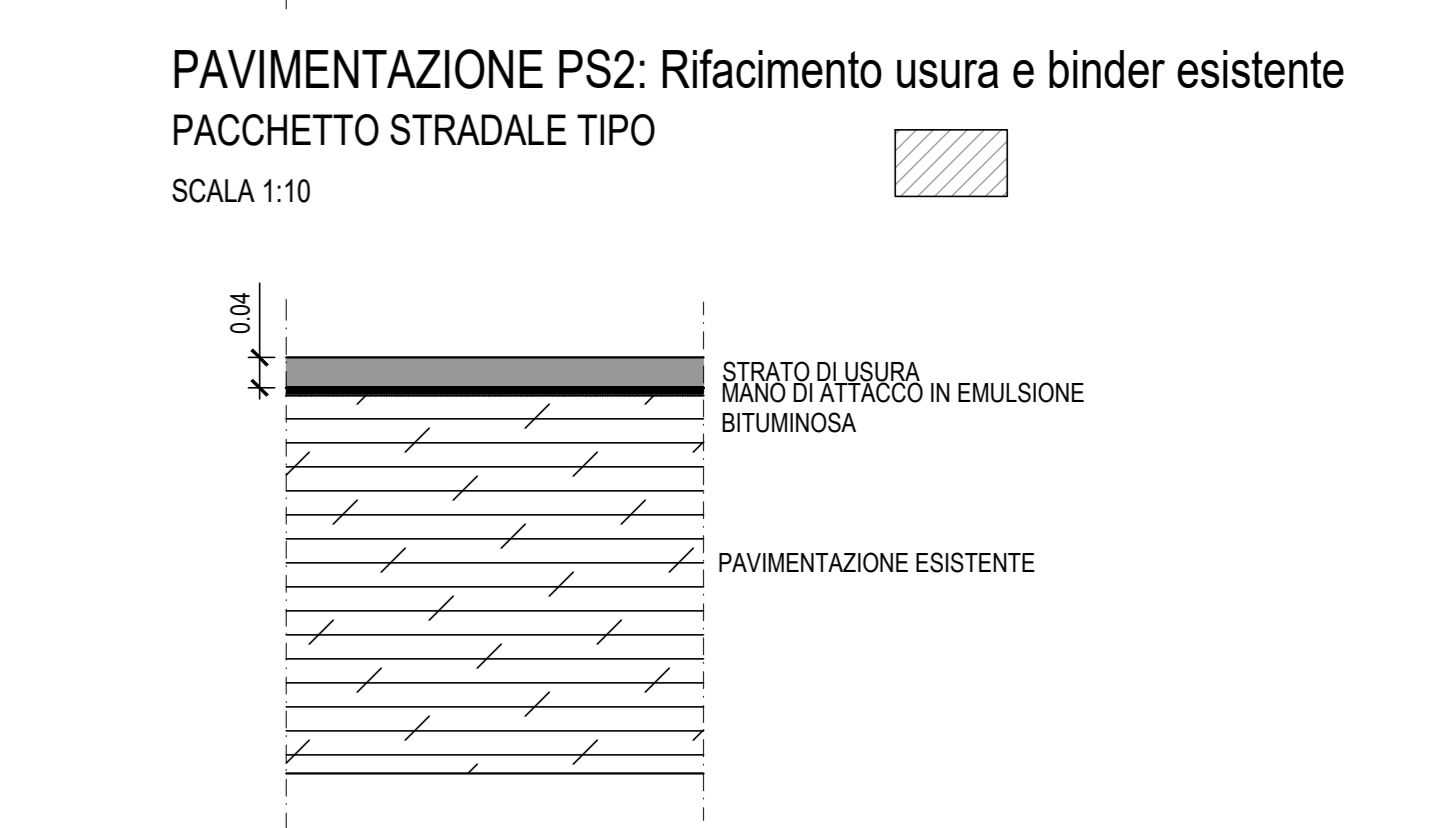
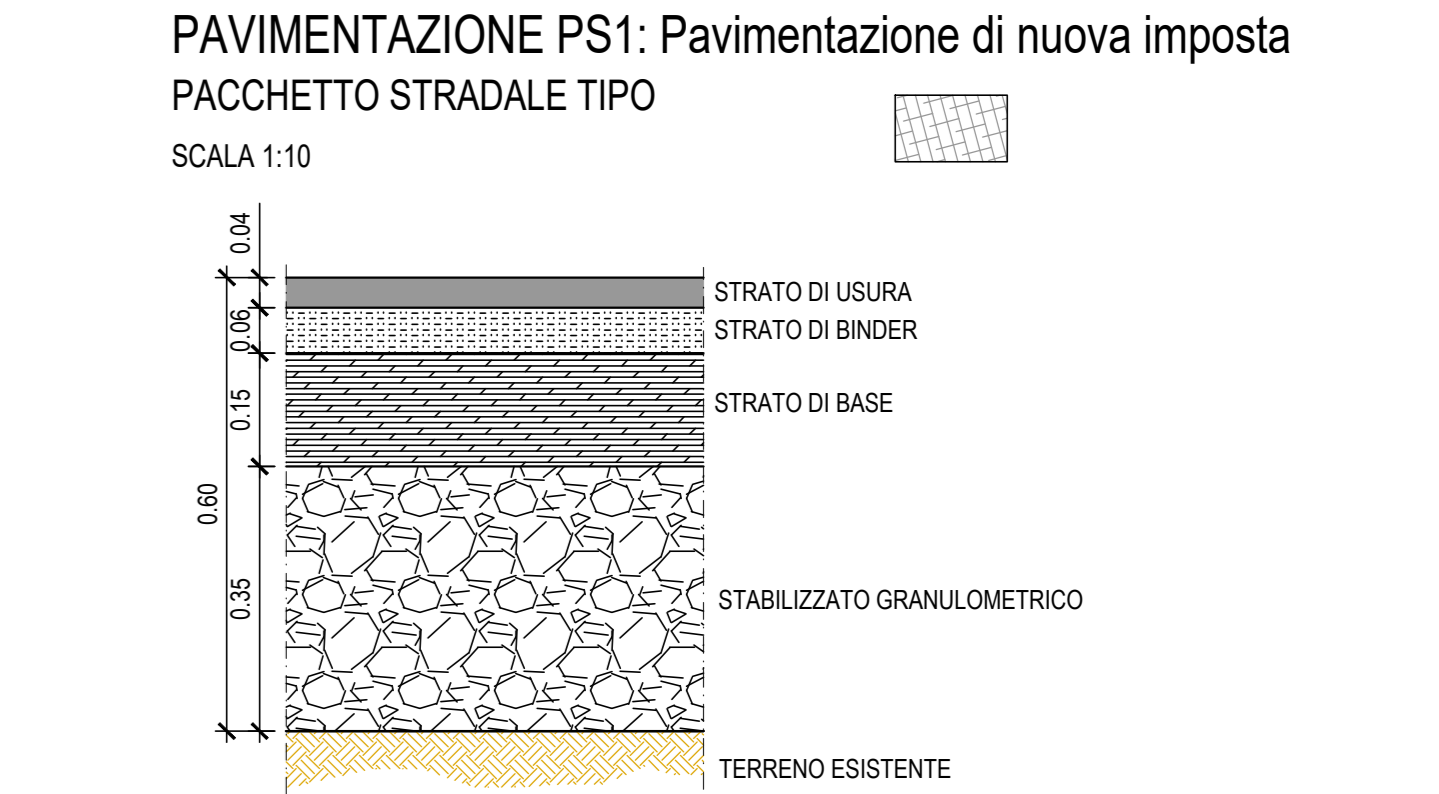


**LEGENDA**

- Muro in c.a., L=0+1-50m H=3.00m
- Muro in massi ciclopici da ricolocare, L=8.00m, H=2.00m
- Demolizione completa pavimentazione esistente, ipotizzata H=0.00m, A=534mq
- Fresatura pavimentazione esistente, ipotizzata H=1.00m, A=1296mq
- Pavimentazione PS1, A=770mq
- Pavimentazione PS2, A=1396mq
- Barriere debris flow, n°=1, A=0+40mq, H=6.00m
- Barriere debris flow, n°=2, A=0+75m, H=4.50m
- Illuminazione pubblica interferente
- Sostegno linea telefonica interferente
- Barriera H2BR, W3 e lunghezza minima di installazione pari a 70.00m, con terminali standard (marina), L=0+60.00m
- Recinzione in pali e rete, L=0+37.00m
- Rafforzamento corticale enterovisco a maglia 6.00x4.00
- Pannelli di fune armati con funi e ancoraggi a maglia 3x3
- Rafforzamento corticale a maglia 3x3
- Palizzate in pali di castagno sostenute da barre in acciaio. Rappresentazione in prospetto
- Rimozione detrito
- Palizzate in pali di castagno sostenute da barre in acciaio. Rappresentazione in pianta, L=0+62m

**Sito di Vado1- Riepilogo quantità degli interventi in parete**

Cod. Intervento	Tipologia intervento	Area x3d/volume (mq/mc)	Strisce Verticali	Strisce orizzontali	Peso totale di funi e morsetti (kg)
Po_061	Rafforzamento corticale 6x4m	315	5	3	180
Po_056	Rafforzamento corticale 6x4m	2700	18	5	978
Po_021	Pannelli di fune armati con funi e ancoraggi a maglia 3x3m	300	10	4	273
Po_054	Rafforzamento corticale 3x3m	300	8	4	232



**enser** **CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA**

COMMITTENTE  
**CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA**  
DIREZIONE GENERALE STRUTTURA SPECIALE ALLUVIONE

LAVORO  
LAVORI DI RIPRISTINO DEFINITIVO DELLA SEDE STRADALE E DELLE SCARPATE DI MONTE E DI VALLE DELLA S.P. n° 325 "VAL DI SETTA E VAL DI BISENZIO" NEL C. DI MARZABOTTO (LOC. ALLOCCO) E NEL C. DI MONZUNO (LOC. VADO) A SEGUITO DEGLI EVENTI ALLUVIONALI DI MAGGIO/GIUGNO 2023

**SITO DI VADO (1) PK 10+100**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
**E SEZIONI TIPICHE**

Progettista: Ing. Daniele Mingozzi (Ordine Ing. Prov. BO n° 5648/A)  
Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: Ing. Daniele Mingozzi (Ordine Ing. Prov. BO n° 5648/A)  
Direttore Tecnico: Ing. Daniele Mingozzi (Ordine Ing. Prov. BO n° 5648/A)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Federico Galli (Ordine Ing. Prov. BO n° 9688/A)  
Direttore dei lavori: Ing. Carlo Cremonini (Ordine Ing. Prov. BO n° 6285/A)  
Responsabile unico del procedimento: Arch. Mariangela Varesano (Città Metropolitana Bologna)

COMMESSA: S24154 | FASE: PE | TIPO DOC: PL | PROG: 2003 | REV: A | SCALA: 1:500/1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	07/03	EMISSIONE	C. CREMONINI	D. MINGOZZI	D. MINGOZZI
B					
C					
D					

Foglio: A0 | C:\FVA\REGISTRO\RA\_0205800398\N\_REA\_RA\_167939 - Cap. Sociale € 105.000.000.00

**ENSER SRL** C.E./P.IVA/Registro Imprese RA\_0205800398 N. REA RA\_167939 - Cap. Sociale € 105.000.000.00  
SEDE LEGALE: Via A. Rossini, 39/2 - 48012 Arezzo (AR) - Tel. (+39) 0574 636423  
SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zanussi, 58 - 40127 Bologna (BO) - Tel. (+39) 051 2644444  
SEDE DI FIRENZE: Via M. L. Serravalle, 42 - 50137 Firenze (FI) - Tel. (+39) 055 636423  
SUCCESSIONE DI PARIGI: 1 Rue de Valenciennes, 75008 Paris (France)