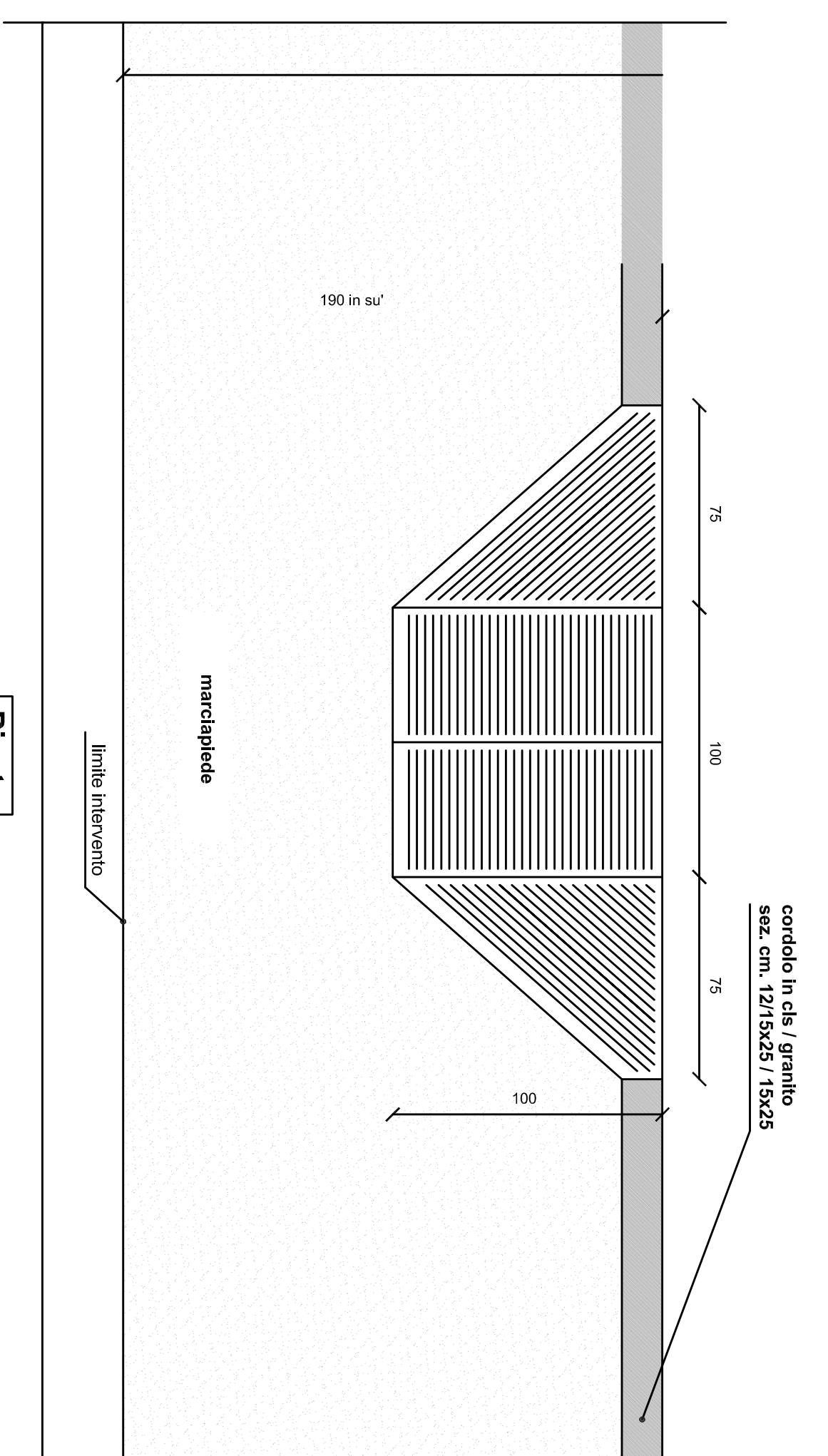
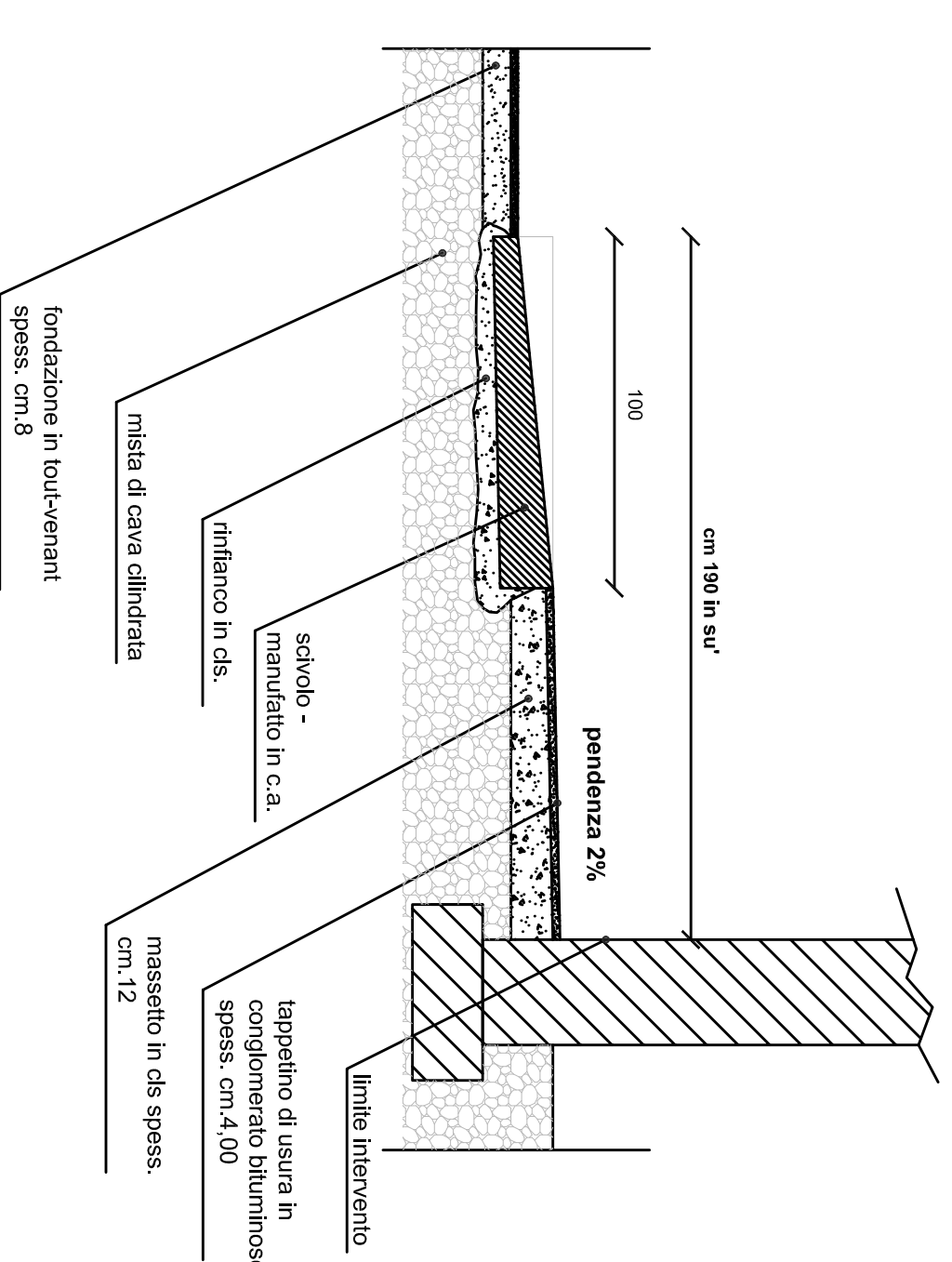


PARTICOLARI COSTRUTTIVI SCIVOLI PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

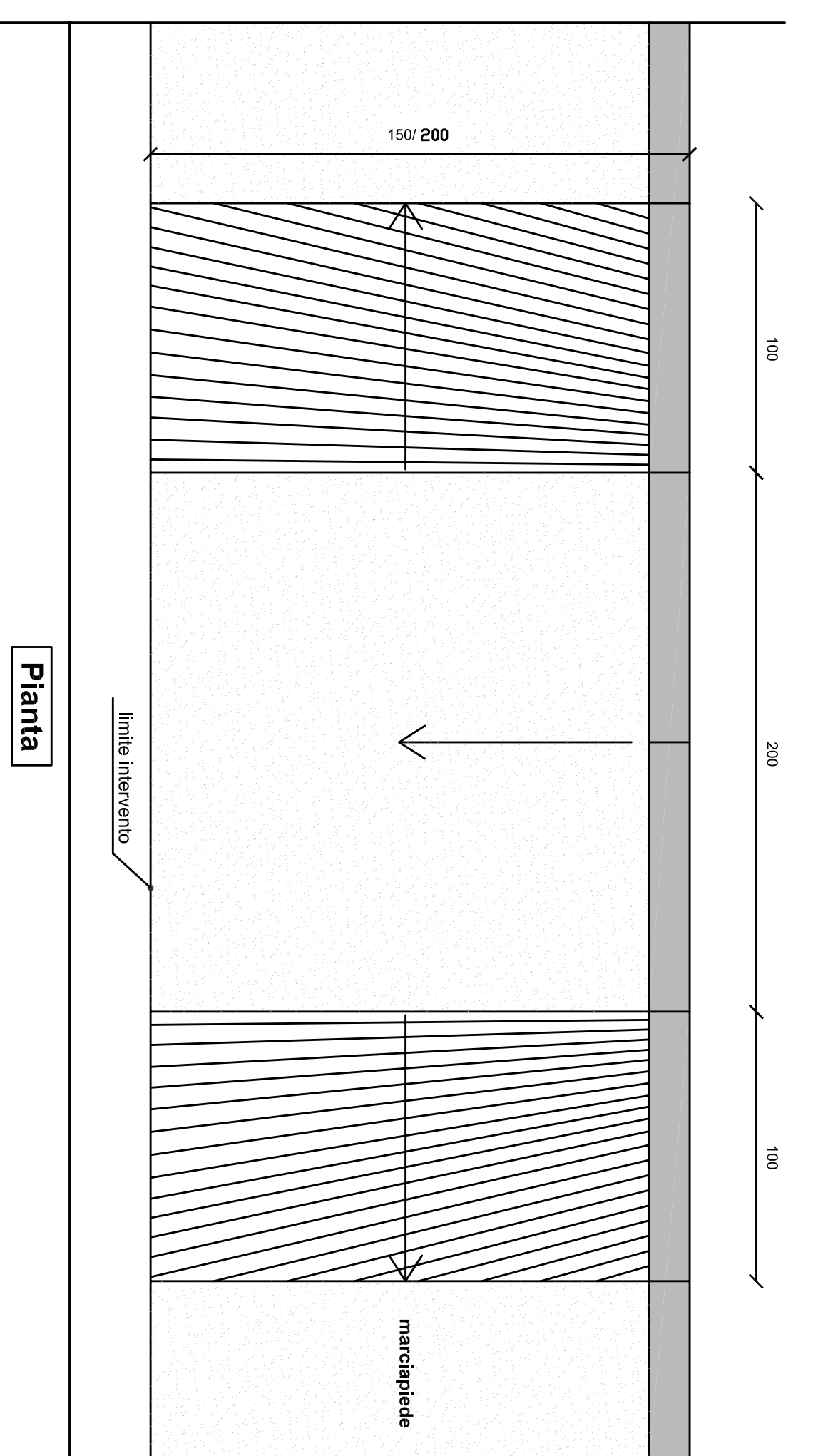


Planta

Particolare scivolo trapezoidale in calcestruo MARCIAPIEDI DI LARGHEZZA SUPERIORE A 190 CM

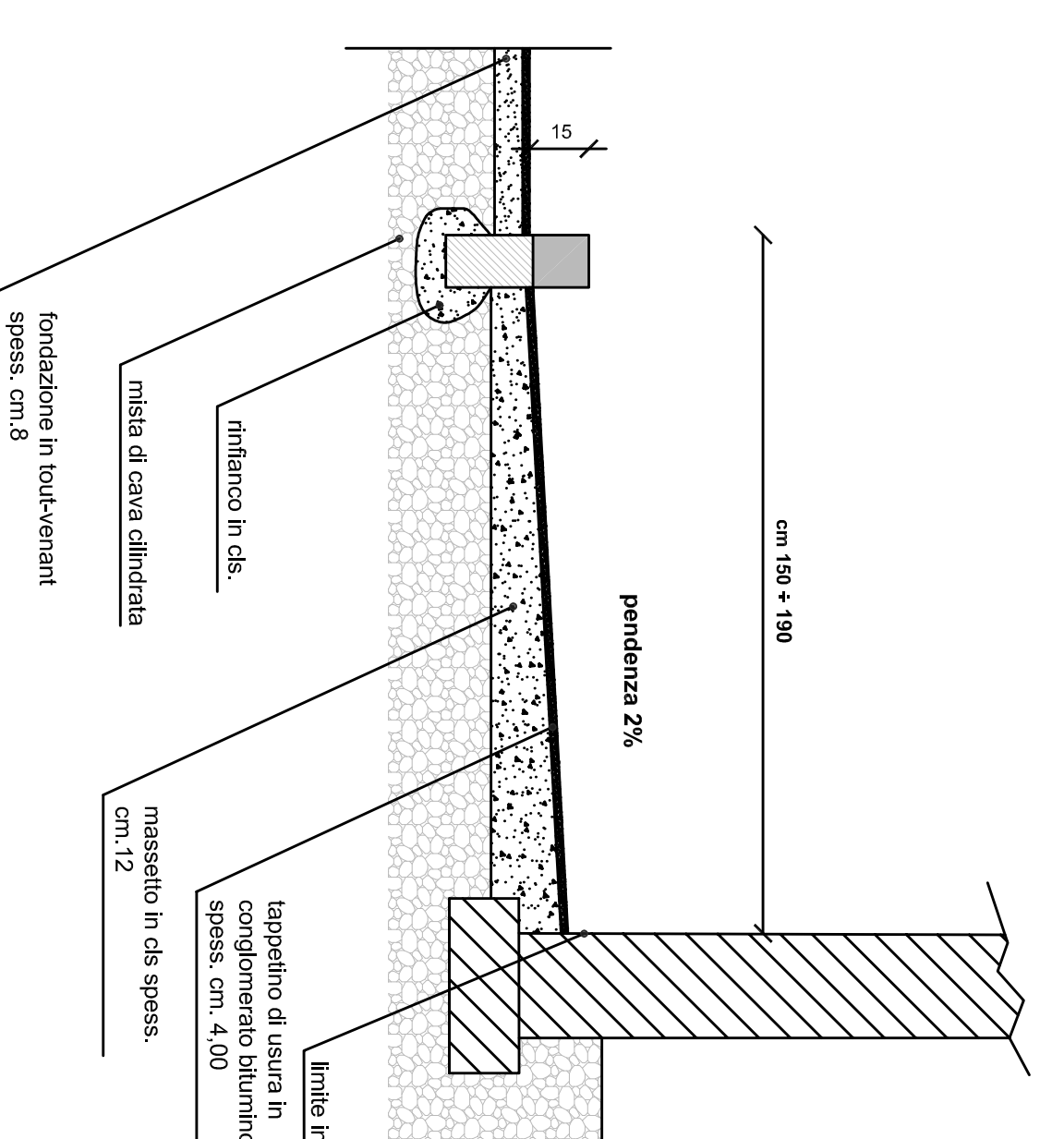


Sezione

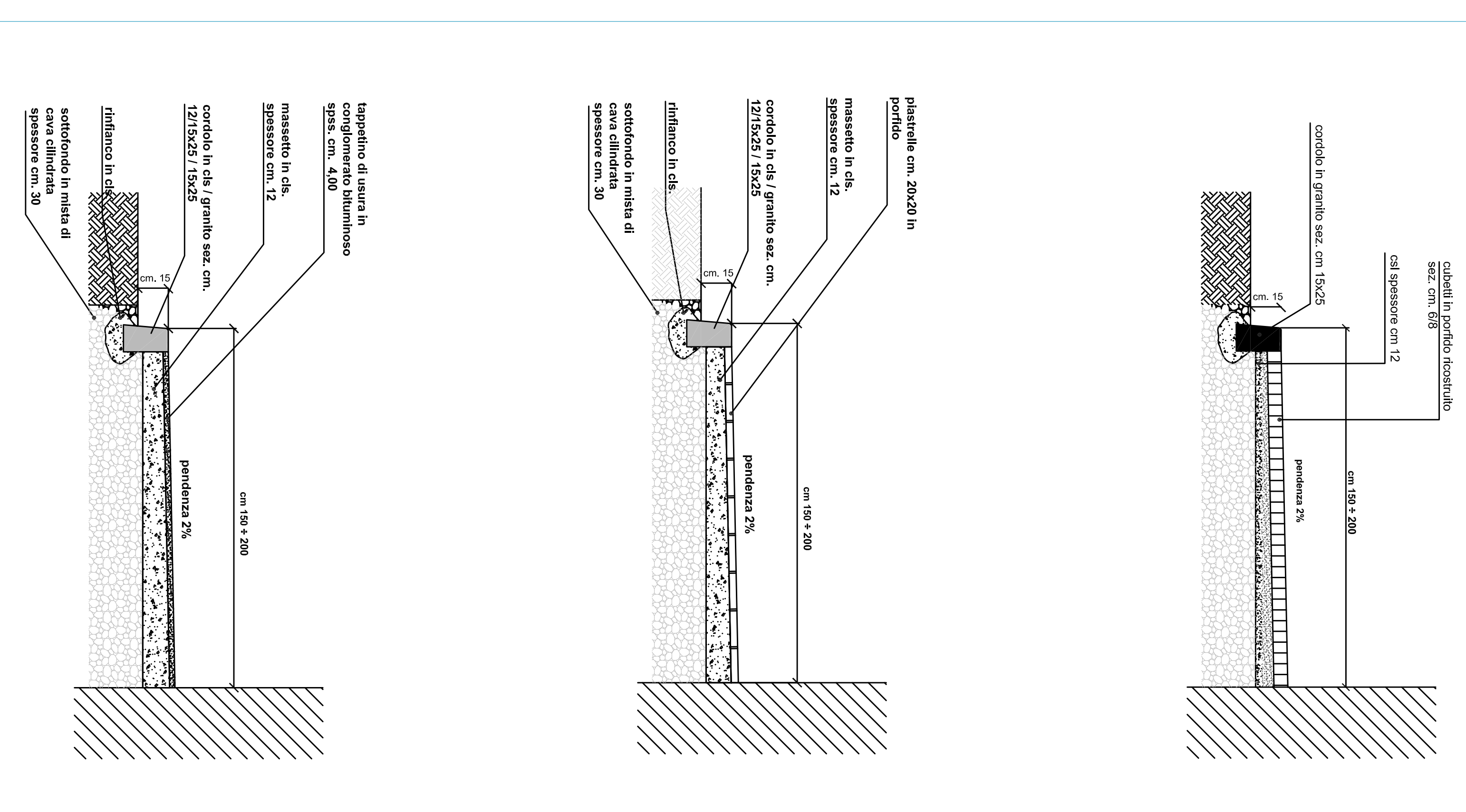


Planta

Particolare scivolo di raccordo marciapiede/carreggiata MARCIAPIEDI LARGHEZZA INFERIORE A 190 CM



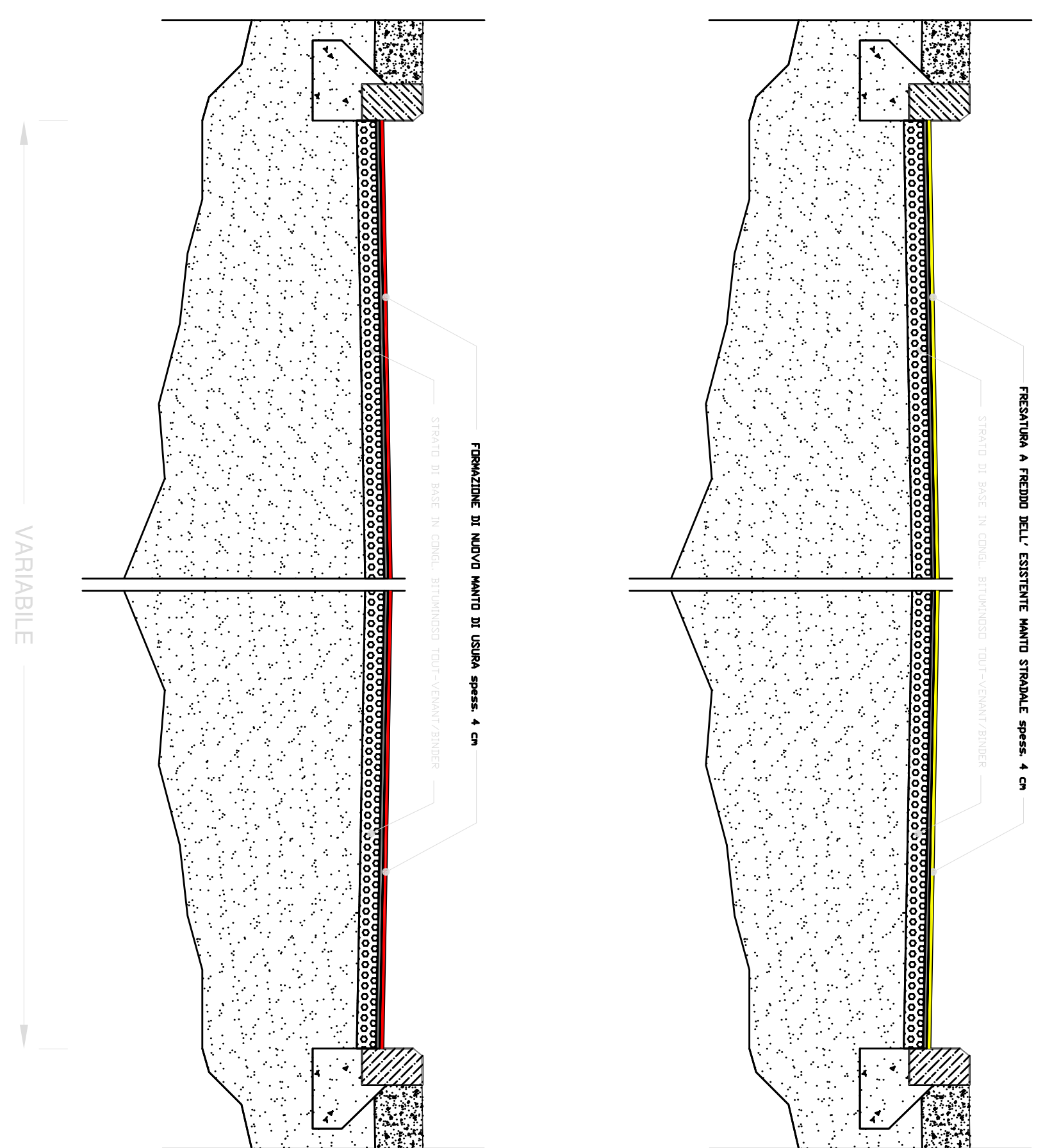
Sezione



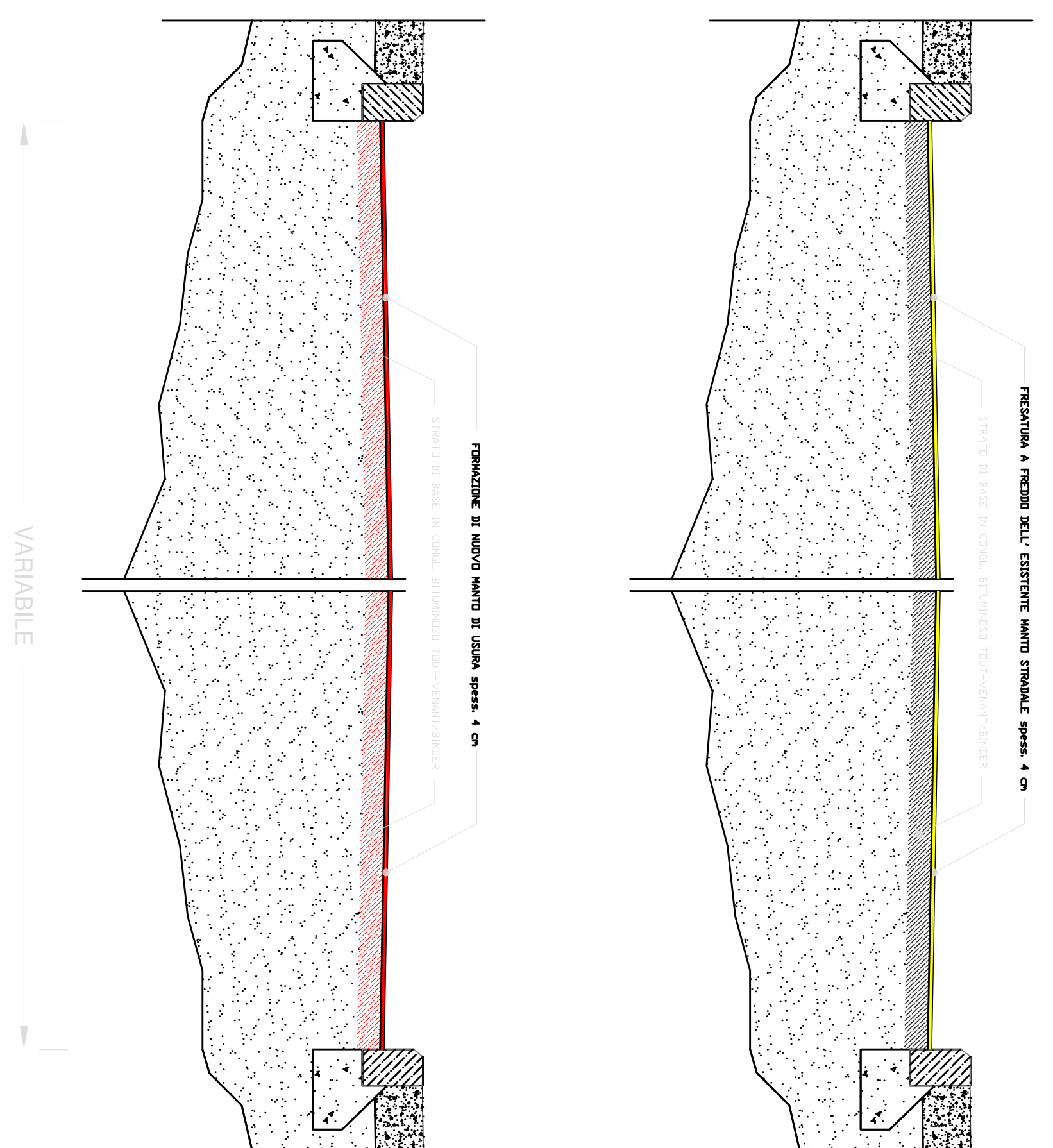
PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI PER TIPOLOGIE MARCIAPIEDI

SEZIONI STRADALI – LAVORAZIONI TIPO

SEZIONE PER INTERVENTO TIPO: RIFACIMENTO TAPPETINO DUSURA



SEZIONE PER INTERVENTO TIPO: RIFACIMENTO TAPPETINO DUSURA E BINDER



LEGENDA
Demolizione
Costruzione

LEGENDA
Demolizione
Demolizione spessore variabile (vedi tavolo di progetto)

LEGENDA
Costruzione
Ricostruzione BINDER O TOUL'VENANT spessore variabile (vedi tavolo di progetto)

LA SEGNALETICA VERTICALE VERBA, MANTENUTA E/O INTEGRATA SU INDICAZIONE DELLA D.O.A. A DIMENSIONE DOVRANNO AVERE SUPERIORE IN ALLUMINO ESTRUSO E PELLICOLA BRUNOGENE MC CLASS 2, PALLO IN ACCIAIO ZINCATO DIAMETRO 50 CM CON RELATIVA FONDAZIONE, ALTEZZA FINO A M. 4,4, RICOPERTI AEROSOL, IN ACCIAIO INCONSUMABILE, CON ROVESCIO INFRAPUNTO, VERNICE EPOSSICA, NECCHE PREVISIONI DAL CODICE DEI SISTEMI CON CONFESSIONI PERFETTE, DIMENSIONI E COLORI PER LE LAVORAZIONI PER TUTI I CASI DI SOLA SMI, TARGHE E DIMENSIONI: GRIGIE E SARACENESCHI, RIMOZIONE DEL TELAIO, FORMAZIONE DEL NUOVO SANO DI FOSSA, ROSA, DEL TELARO E DEL CORRENDO, SULLA TARGA RESISTENZIALE CON VANTO PER IMPRINTI SIMBOLICI FIBROVITRIZZI, RICOSTRUZIONE STRADALE E ANTIRINFLO.

Settore Mobilità, Viabilità, Reti
Unico Ragionieri Urbanistica ed Interventi Straordinari
MANUTENZIONE STRADALMANTENIMENTI STRADE, MARCIAPIEDI
ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - ANNO 2017
Progetto definitivo - Esecutivo
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI

disegno n. **6**
Novembre 2017
disegnato
geom. Chiara Mascolo
scala 1:20
aggiornamenti

Il Responsabile del Progettazione
geom. Umberto Varallo
Il Progettista
geom. Alessio Spadari