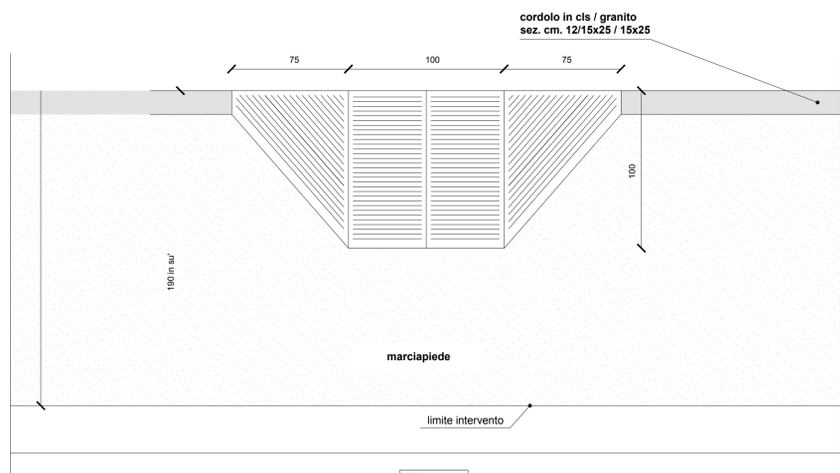
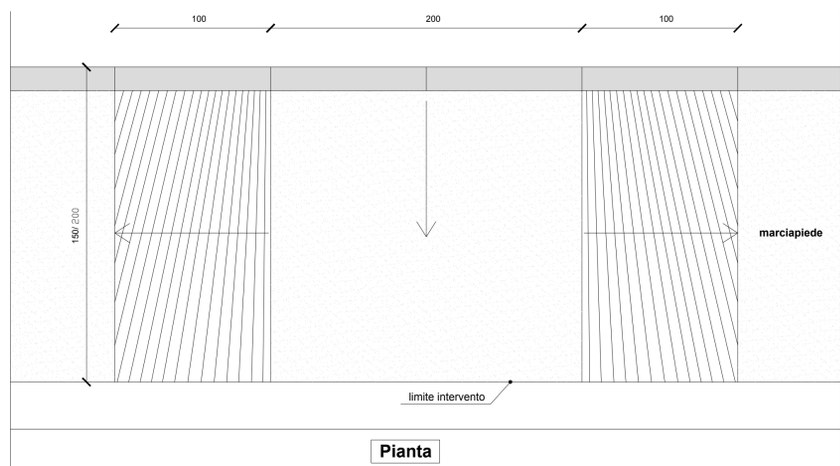


## PARTICOLARI COSTRUTTIVI SCIVOLI PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE



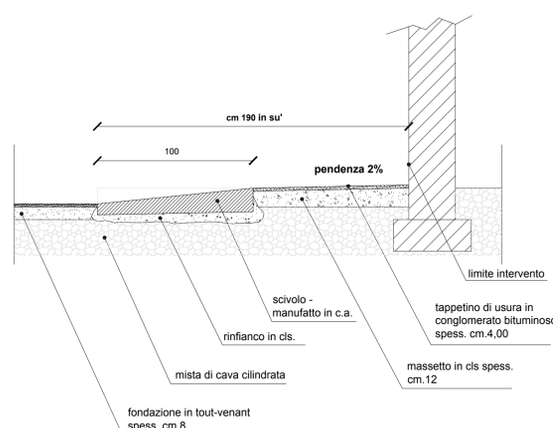
Pianta

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

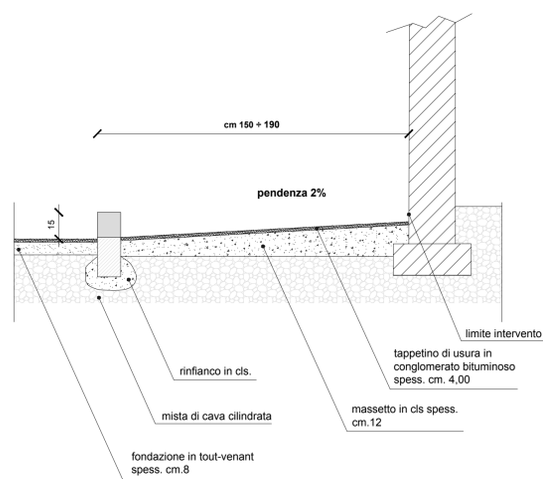


Pianta

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

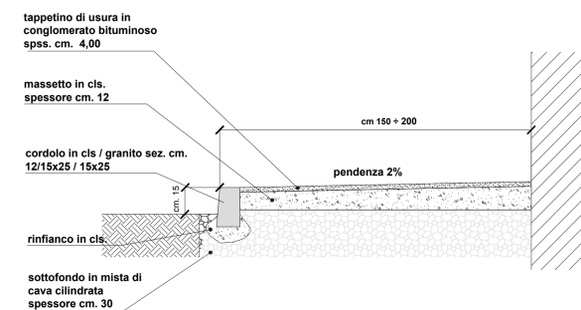
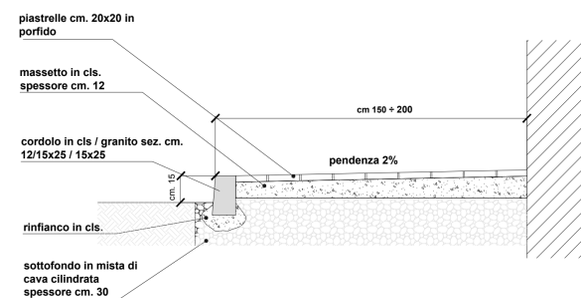
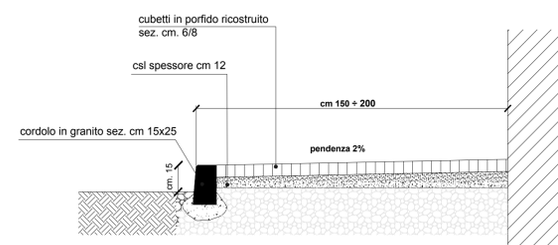


Sezione



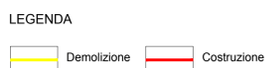
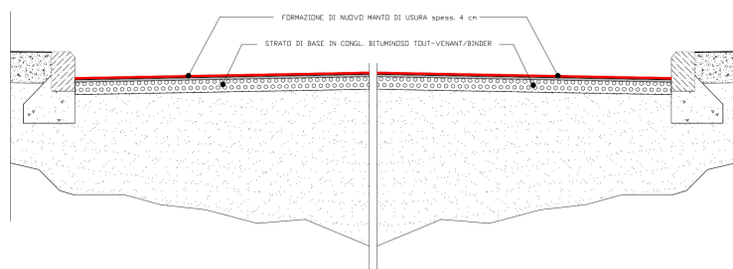
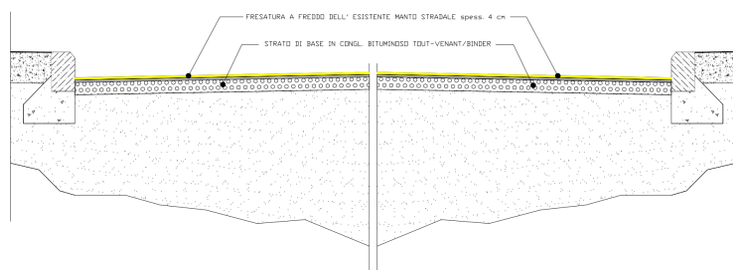
Sezione

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI PER TIPOLOGIE MARCIAPIEDI

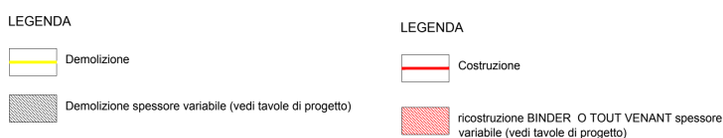
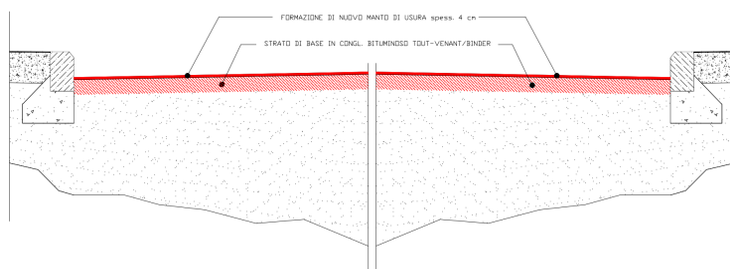
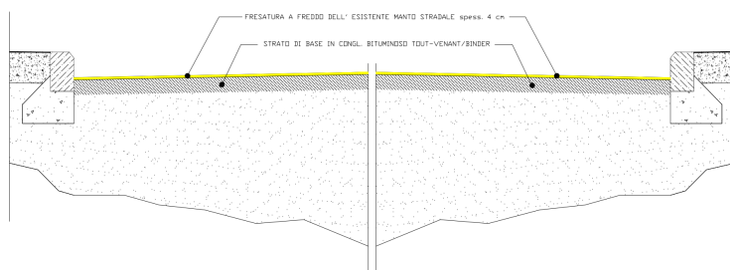


## SEZIONI STRADALI - LAVORAZIONI TIPO

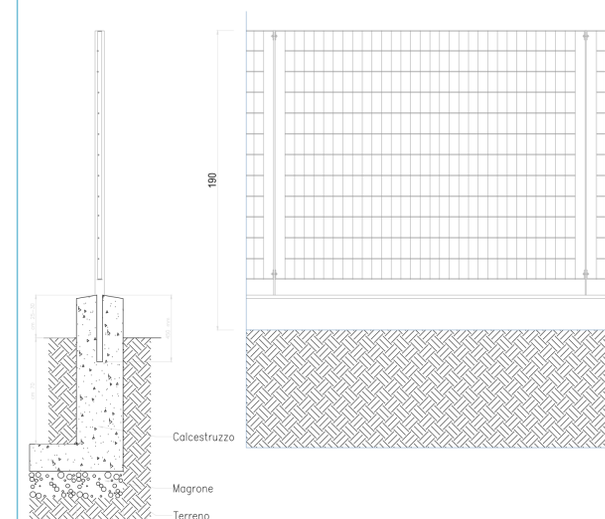
SEZIONE PER INTERVENTO TIPO: RIFACIMENTO TAPPETINO D'USURA



SEZIONE PER INTERVENTO TIPO: RIFACIMENTO TAPPETINO D'USURA E BINDER



## PARTICOLARE MURETTO E RECINZIONE



LA SEGNALETICA VERTICALE VERRA' MANTENUTA E/O RIMOSSA E/O INTEGRATA SU INDICAZIONE DELLA D.L. A CARICO E SPESE DELL'IMPRESA APPALTATRICE. I NUOVI CARTELLI SEGNALETICI, DI QUALSIASI FORMA E DIMENSIONE DOVRANNO AVERE SUPPORTO IN ALLUMINIO ESTRUSO E PELLICOLA RIFRANGENTE HIG CLASSE 2. PALO IN ACCIAIO ZINCATO DIAMETRO MM. 60 CON RELATIVA FONDAZIONE, ALTEZZA FINO A M. 4. SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO ESEGUITA CON PRODOTTI PERMANENTI RIFRANGENTI, ANTISDRUCIOLEVOLI NEI COLORI PREVISTI DAL CODICE DELLA STRADA, CON GARANZIA DI PERFETTA EFFICENZA DI TRE ANNI. LAVORAZIONI PER TUTTI CHIUSI DI QUALSIASI FORMA E DIMENSIONE. GRIGLIE E SARACINESCHE: RIMOZIONE DEL TELAIO, FORMAZIONE DEL NUOVO PIANO DI POSA, POSA DEL TELAIO E DEL COPERCHIO, SIGILLATURA PERIMETRALE CON MALTA PER RIPRISTINI STRUTTURALI FIBROINFORZATA, REOPLASTICA TIXOTROPICA E ANTIRITIRO.

	<b>Settore Mobilità, Viabilità, Reti</b> Ufficio Riqualficazioni Urbane e Interventi Straordinari	disegno n. <b>3</b>
	MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE, MARCIAPIEDI E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - ANNO 2015 Progetto Esecutivo <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI</b>	dicembre 2016
Il Responsabile del Procedimento geom. Luciano Lanzani	Il Progettista arch. Massimo Alcamo	progettatore Arch. Massimo Alcamo
		scala 1:20
		aggiornamenti