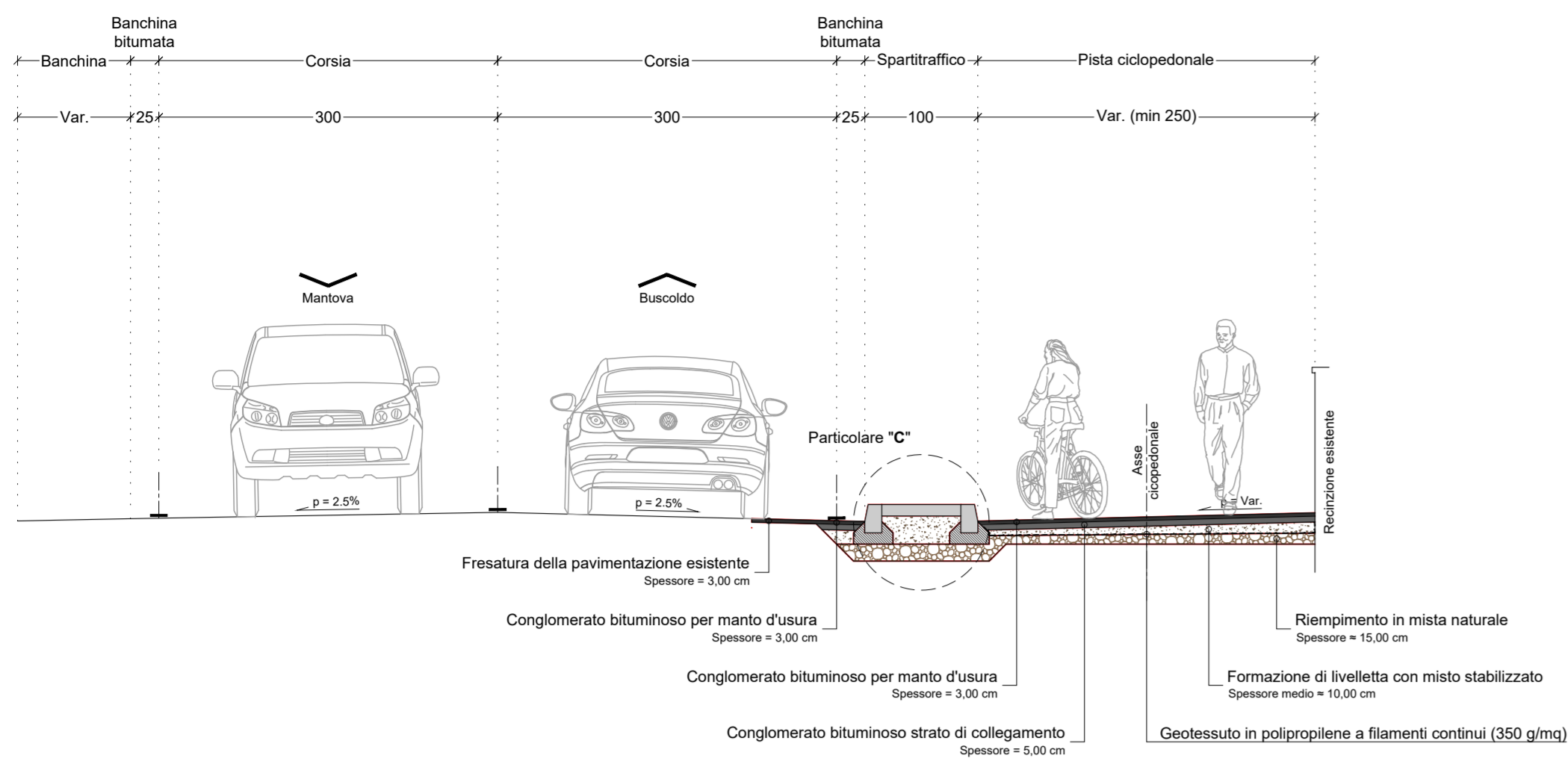
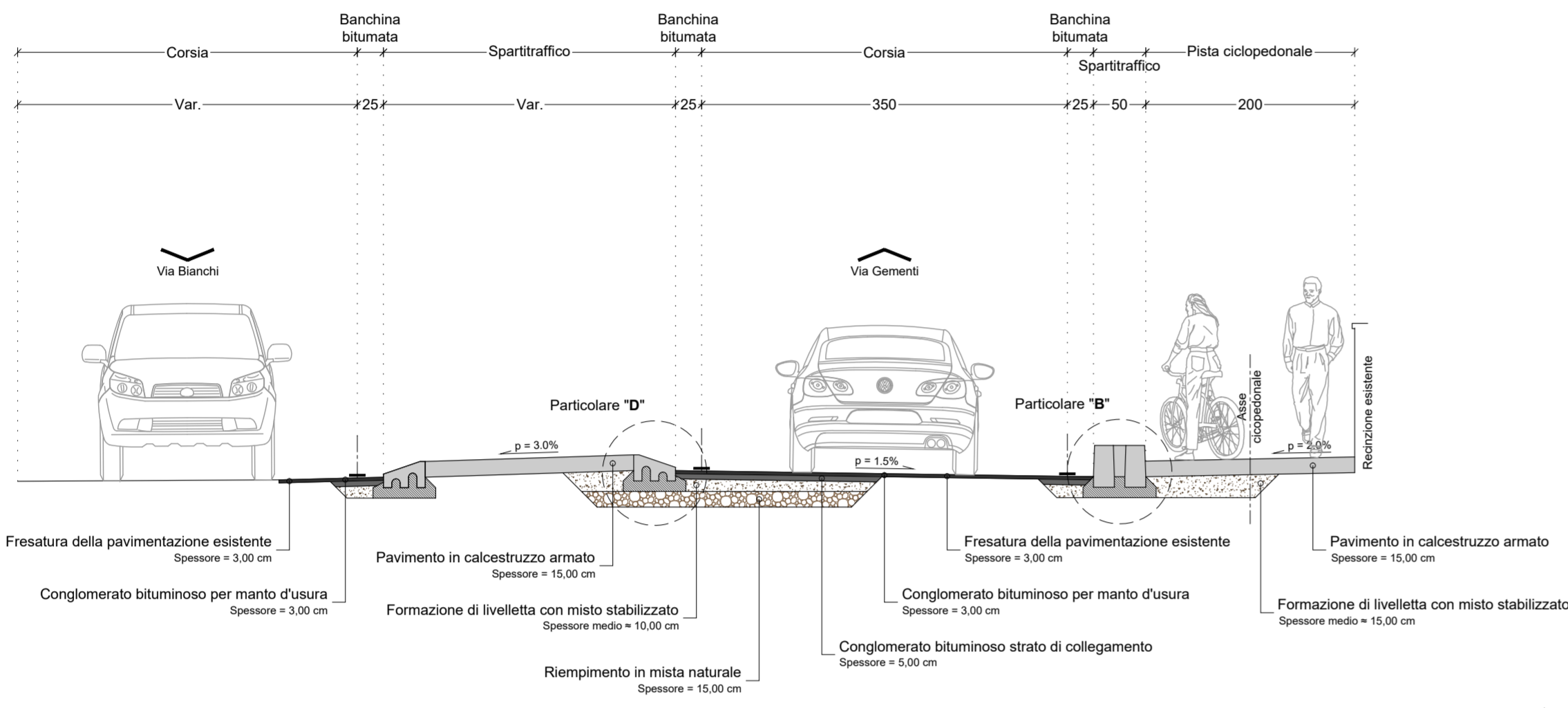


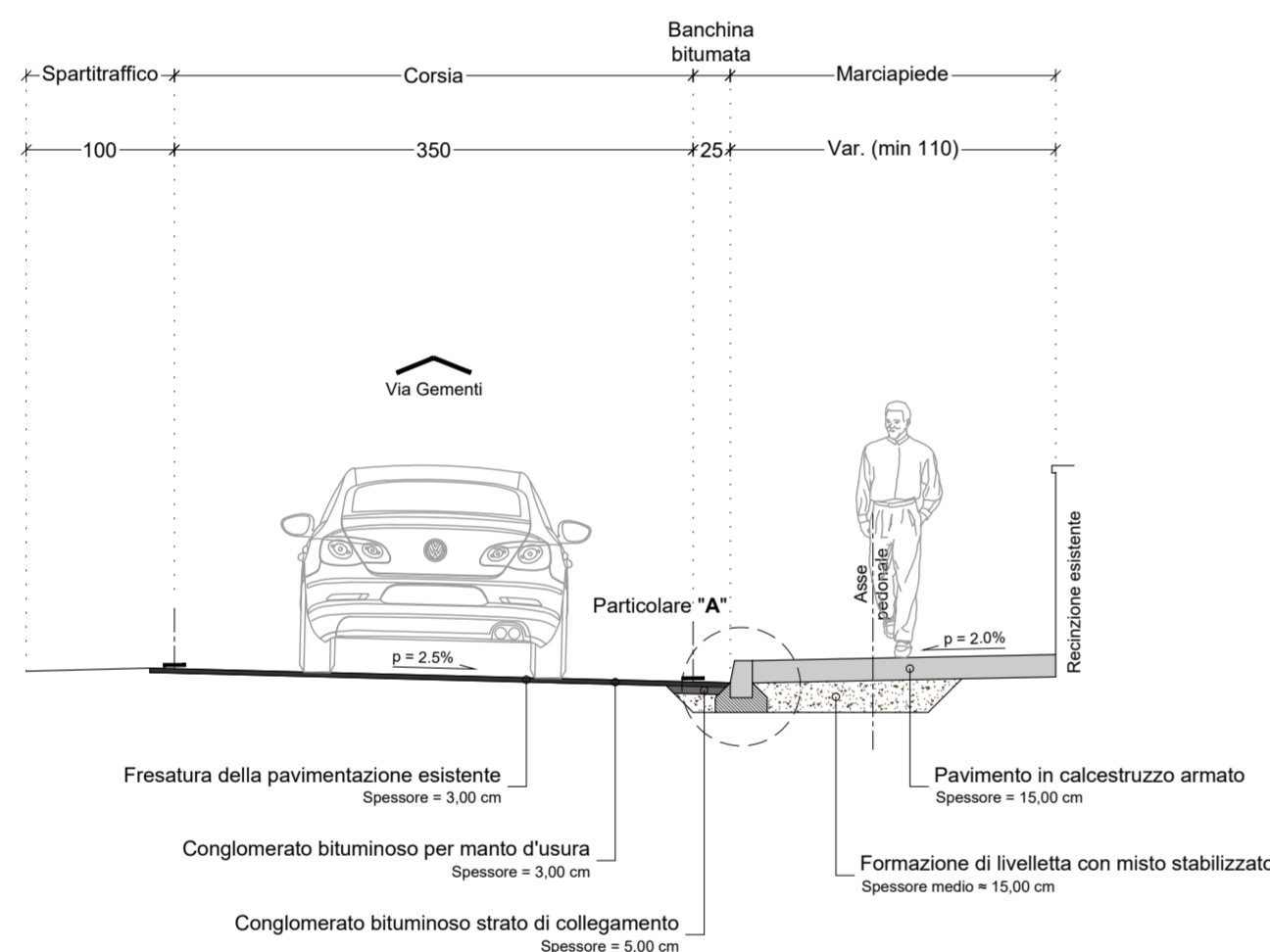
**SEZIONE 3-3**  
Scala 1:50



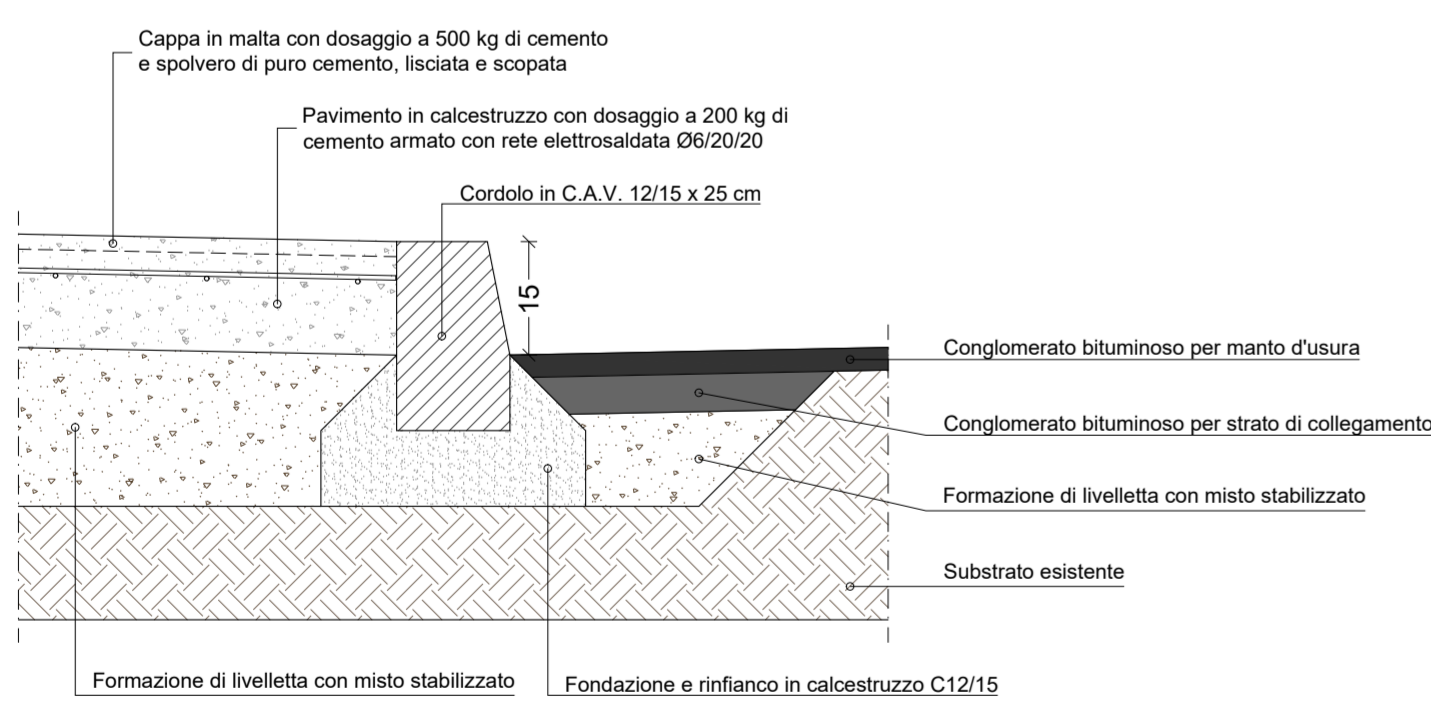
**SEZIONE 2-2**  
Scala 1:50



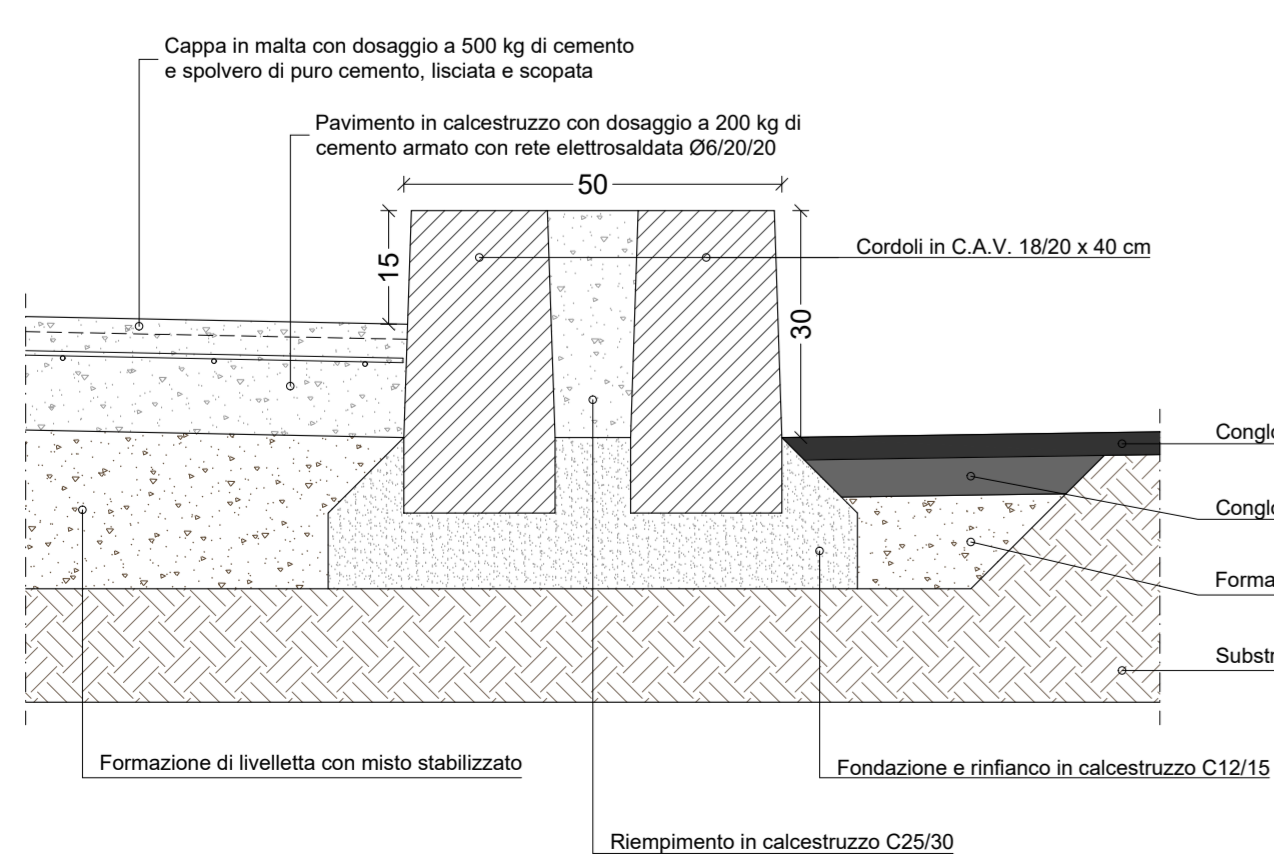
**SEZIONE 1-1**  
Scala 1:50



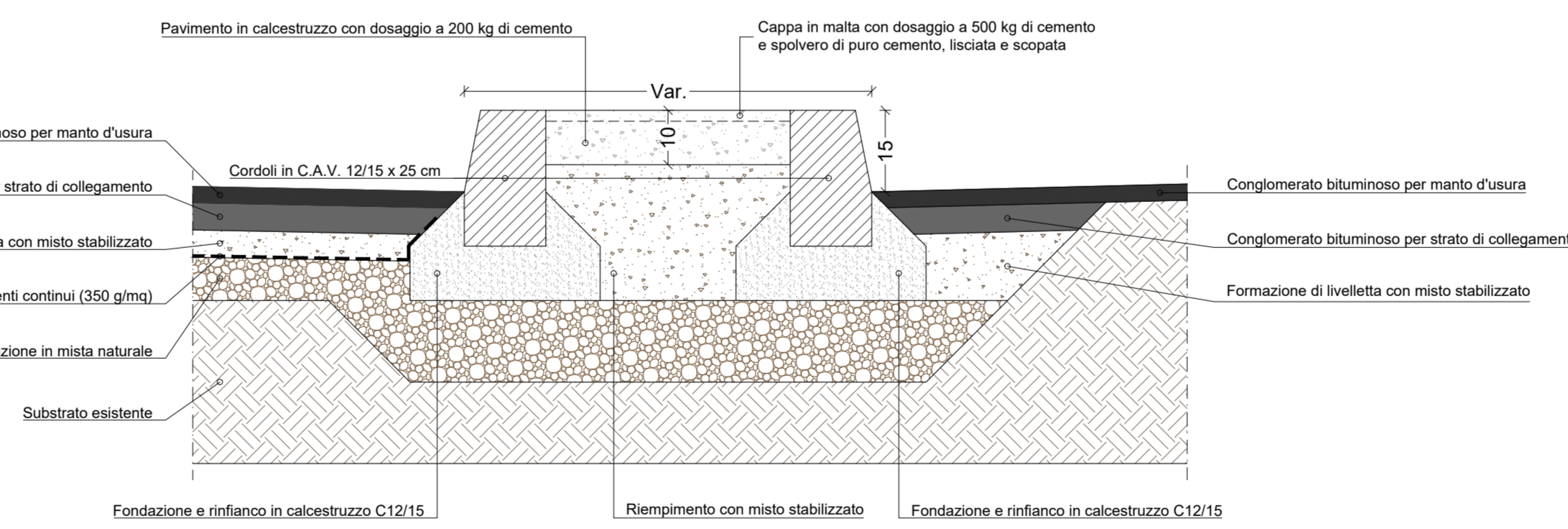
**PARTICOLARE "A"**  
Scala 1:10



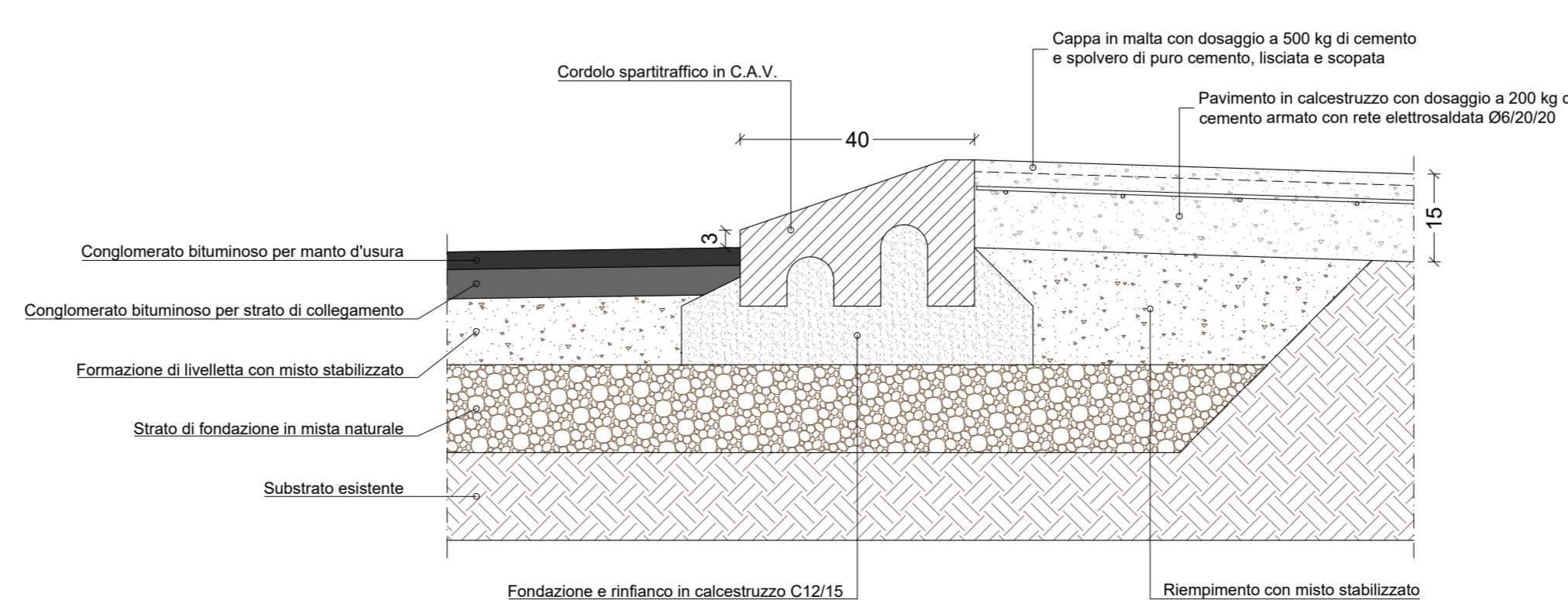
**PARTICOLARE "B"**  
Scala 1:10



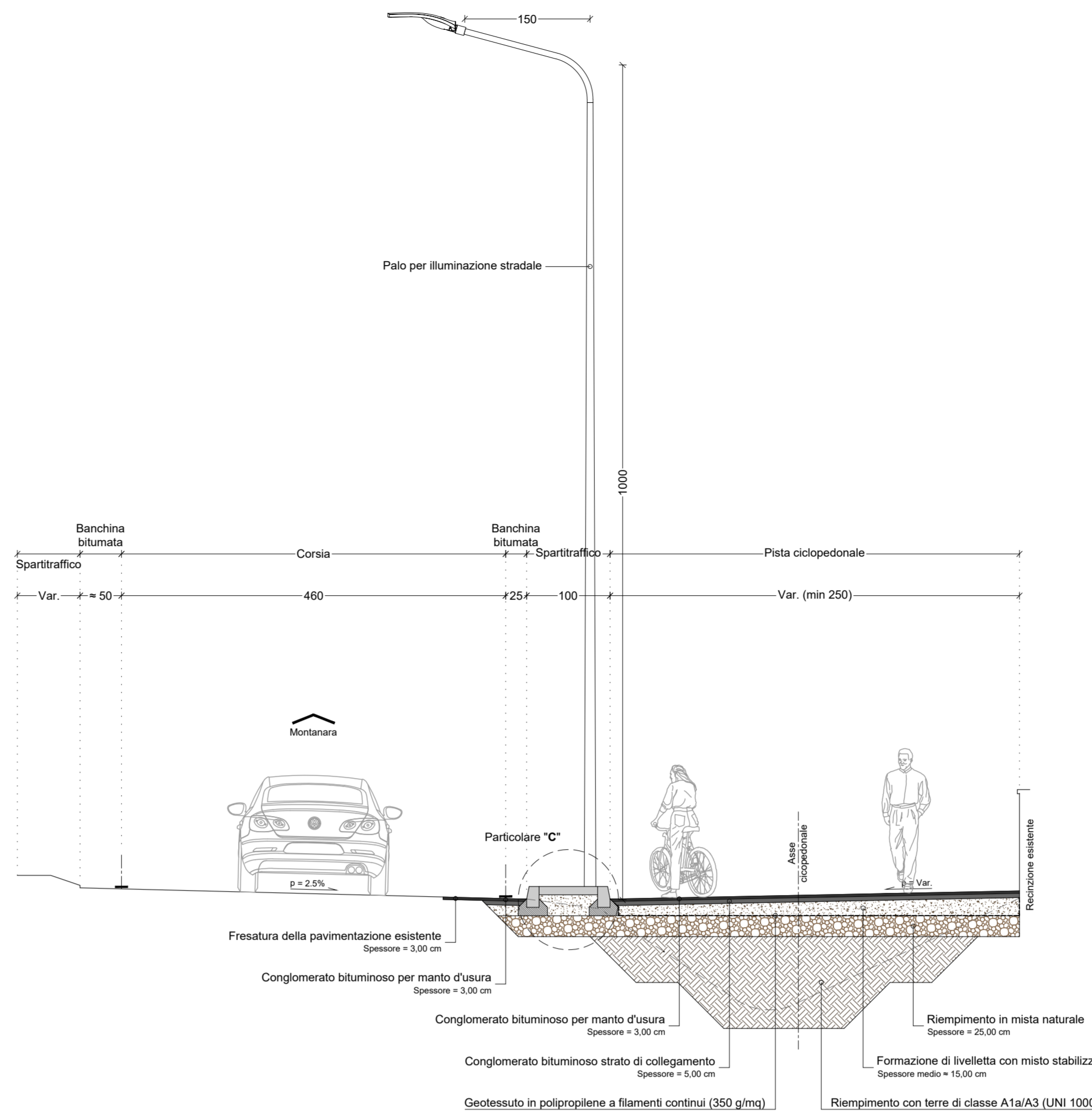
**PARTICOLARE "C"**  
Scala 1:10



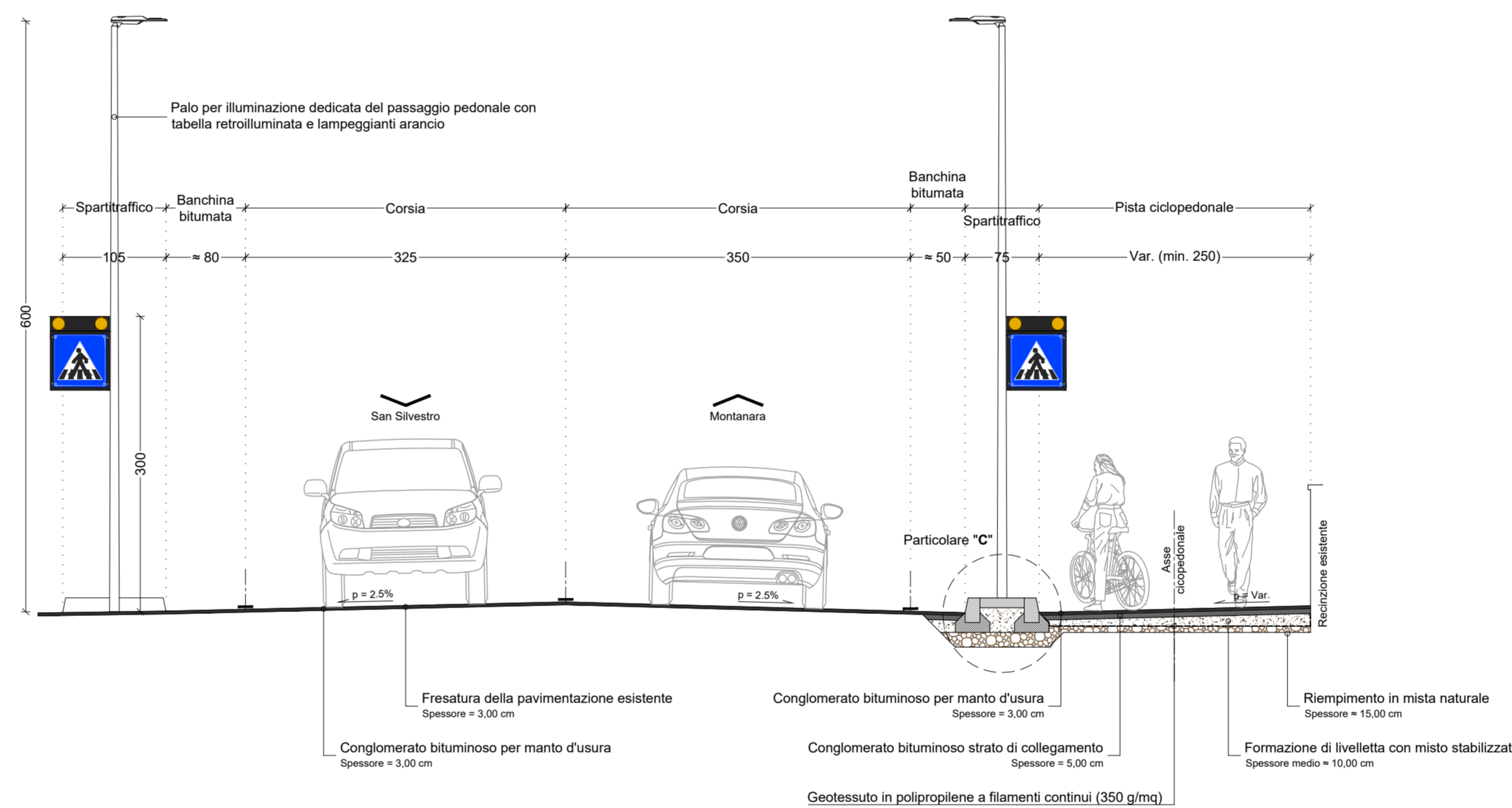
**PARTICOLARE "D"**  
Scala 1:10



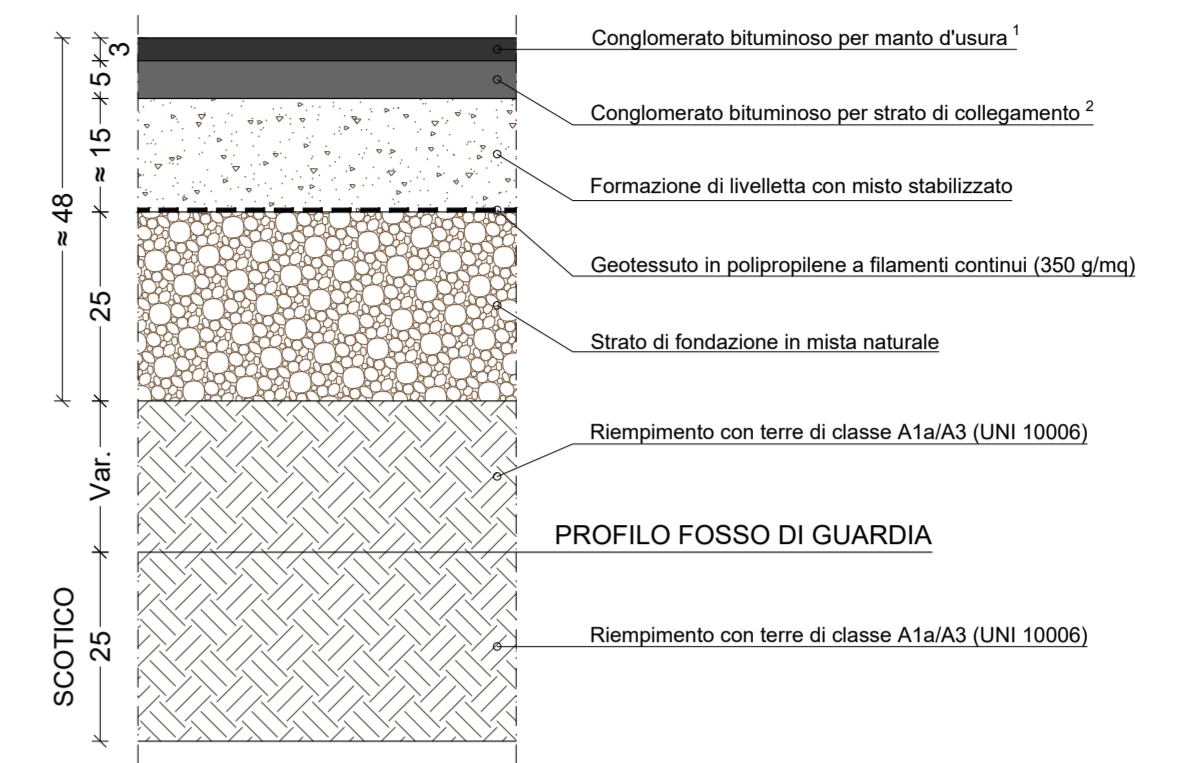
**SEZIONE 4-4**  
Scala 1:50



**SEZIONE 5-5**  
Scala 1:50



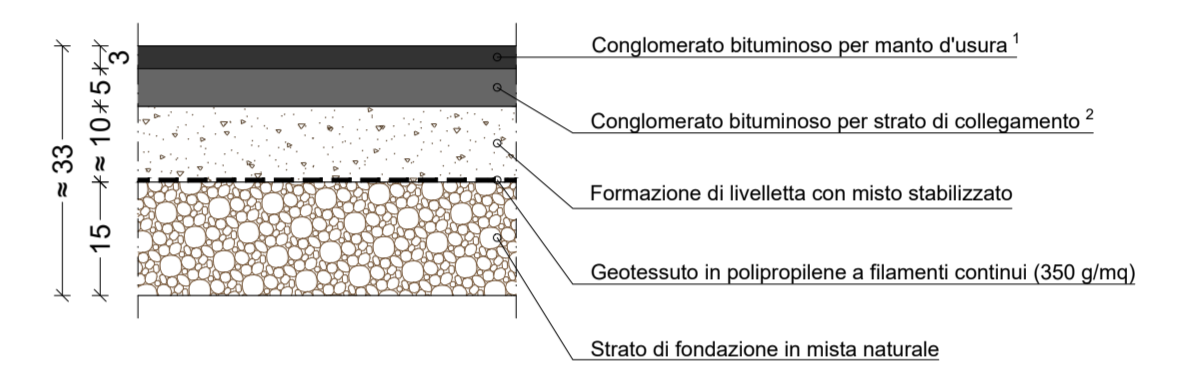
**PARTICOLARE DEL PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE DELLA PISTA CICLOPEDONALE (Sez. N ► Sez. U)**  
Scala 1:10



**Conglomerato bituminoso per manto d'usura<sup>1</sup>**  
Conglomerato costituito da una miscela di inerti, graniglie e pietrischi (0/10 mm), additivi e fibre organiche o minerali, impastata a caldo con bitume classe 50/70 o 70/100 con tenore compreso tra 4,80% e 6,00% sul peso degli inerti.

**Conglomerato bituminoso per strato di collegamento<sup>2</sup>**  
Conglomerato costituito da una miscela di inerti, graniglie e pietrischi (0/16 mm), additivi e fibre organiche o minerali, impastata a caldo con bitume classe 50/70 o 70/100 con tenore compreso tra 4,20% e 5,00% sul peso degli inerti.

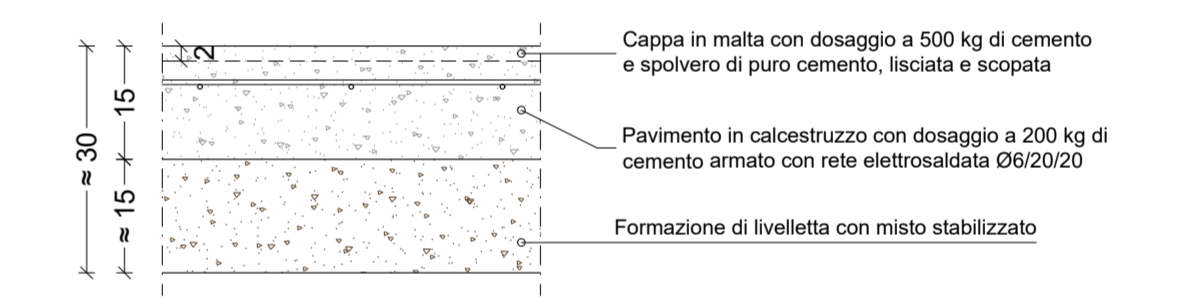
**PARTICOLARE DEL PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE DELLA PISTA CICLOPEDONALE (Sez. H ► Sez. N - Sez. U ► Sez. Z)**  
Scala 1:10



**Conglomerato bituminoso per manto d'usura<sup>1</sup>**  
Conglomerato costituito da una miscela di inerti, graniglie e pietrischi (0/10 mm), additivi e fibre organiche o minerali, impastata a caldo con bitume classe 50/70 o 70/100 con tenore compreso tra 4,80% e 6,00% sul peso degli inerti.

**Conglomerato bituminoso per strato di collegamento<sup>2</sup>**  
Conglomerato costituito da una miscela di inerti, graniglie e pietrischi (0/16 mm), additivi e fibre organiche o minerali, impastata a caldo con bitume classe 50/70 o 70/100 con tenore compreso tra 4,20% e 5,00% sul peso degli inerti.

**PARTICOLARE DEL PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE DEL PERCORSO PEDONALE (Sez. A ► Sez. H)**  
Scala 1:10



**REGIONE LOMBARDIA  
PROVINCIA DI MANTOVA  
CITTA' DI CURTATONE**

**Realizzazione di nuovo percorso  
ciclopedonale di collegamento  
tra Via G. Aresi e Via F. Parri  
in località San Silvestro di Curtatone (MN)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO: **Sezioni tipo e particolari delle pavimentazioni**

SCALA: **1:50 / 1:10**  
DATA: **Luglio 2020**

Il responsabile del procedimento:		PROGETTO N°:	
Ing. Giovanni Trombani		08/	
		CUP: H618200005002	
Il Progettista:			
Ing. Luciano Corradini			
AGGIORNAMENTI	A	OGGETTO	DATA
	B		
	C		
	D		

**POLARIS**  
STUDIO ASSOCIATO  
Via Pietro Verri, 33 - 46100 Mantova - MN  
c/o Centro Direzionale S.O.M.A. - Edificio C2  
e-mail: polaris@polarisstudioassociato.com  
Tel. 0376/248809 - Fax. 0376/248807  
Codice Fiscale e Partita IVA: 01773360204

ING. UGO BERNINI • ING. LUCIANO CORRADINI • ING. MARCO SPEZIA • GEOM. MATTEO RODELLA