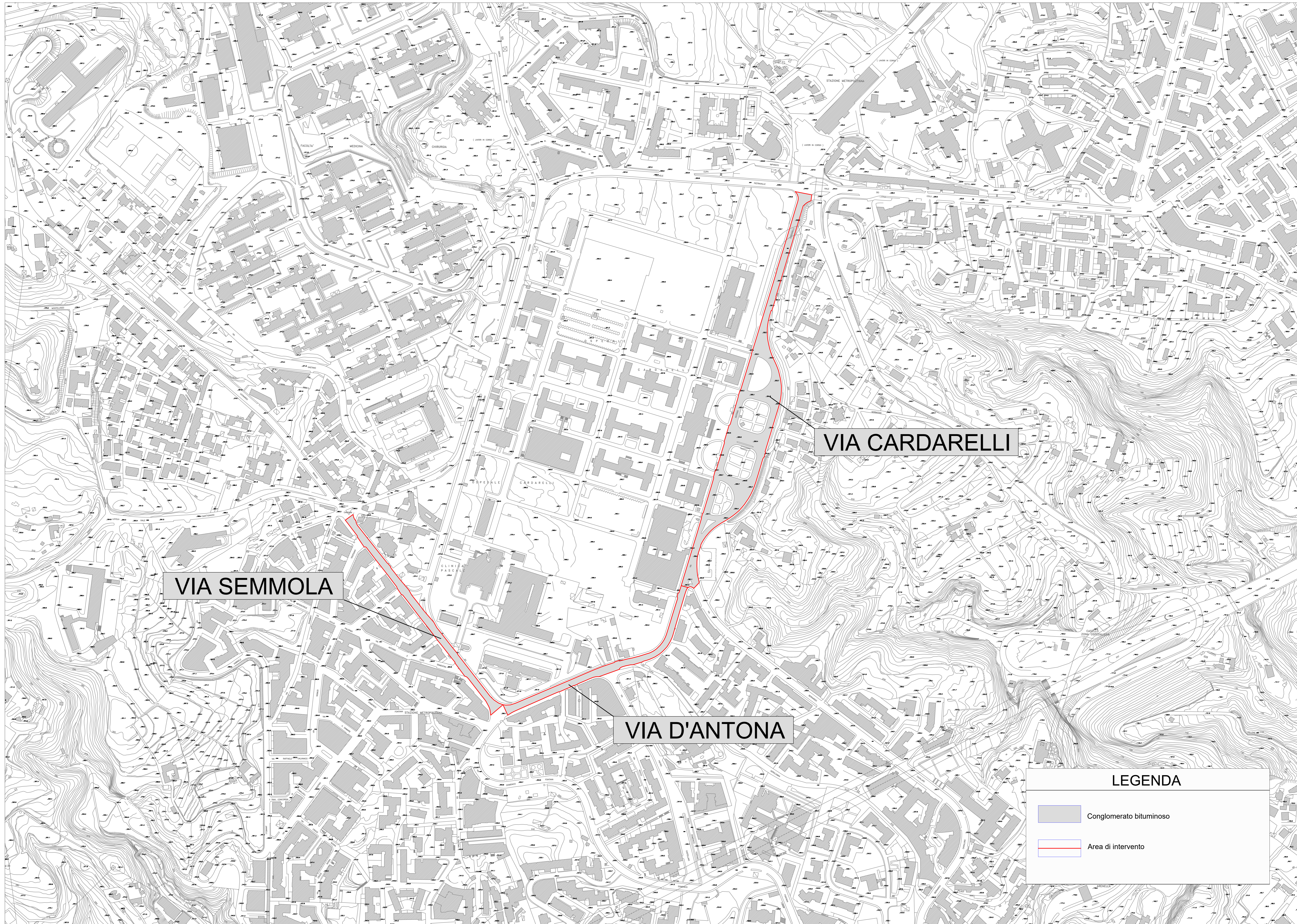


# INQUADRAMENTO PLANIMETRICO AREE DI INTERVENTO : VIA SEMMOLA - VIA D'ANTONA - VIA CARDARELLI



COMUNE DI NAPOLI

Servizio Strade  
e Grandi Reti  
Tecnologiche

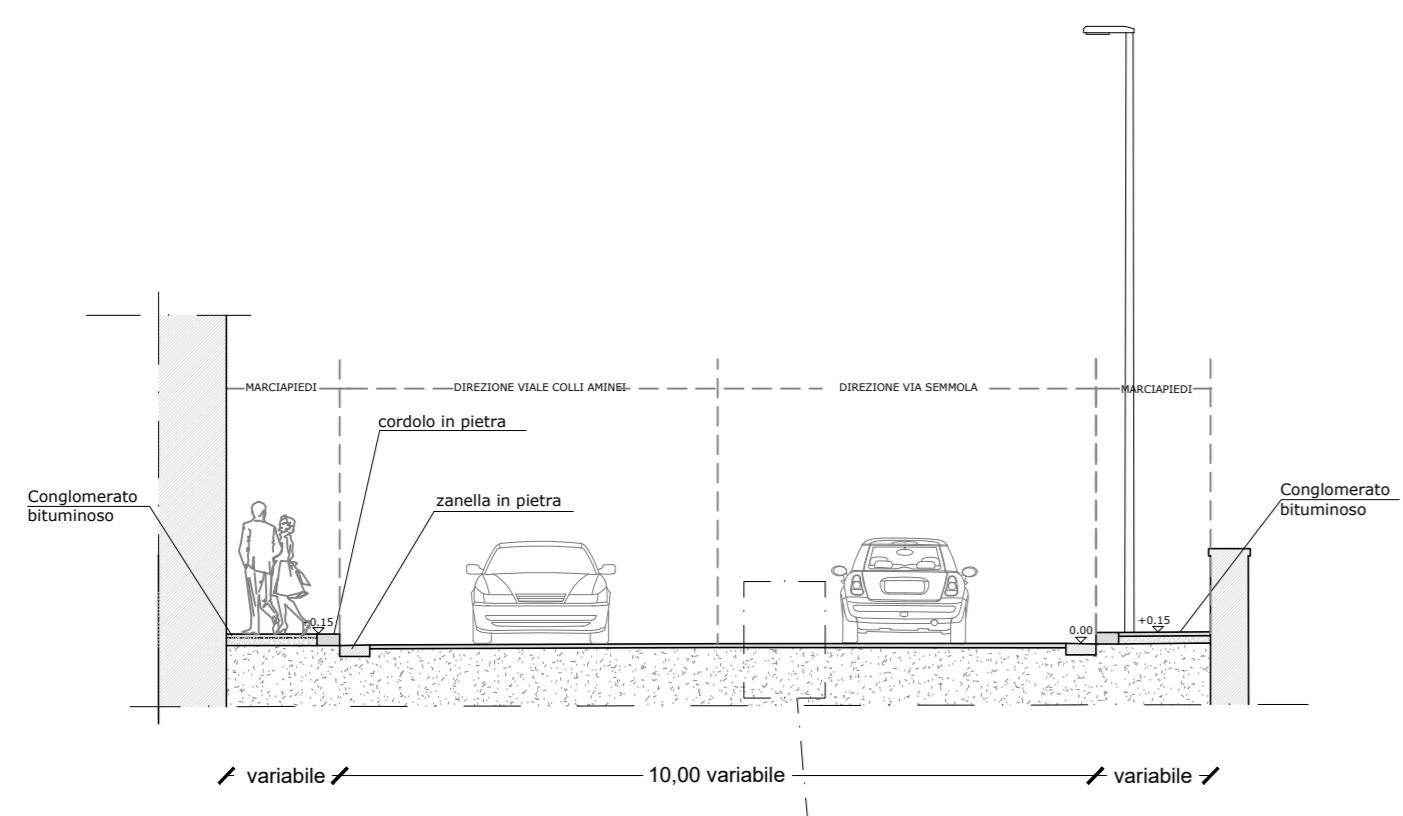


**MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI VIA  
SEMMOLA, VIA D'ANTONA E VIA CARDARELLI**  
ELABORATO GRAFICO - INQUADRAMENTO PLANIMETRICO  
CON INDICAZIONE DEI LAVORI DA REALIZZARE

ELABORATO  
**5.0**

SCALA  
1:2000

# SEZIONE TIPO E PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE



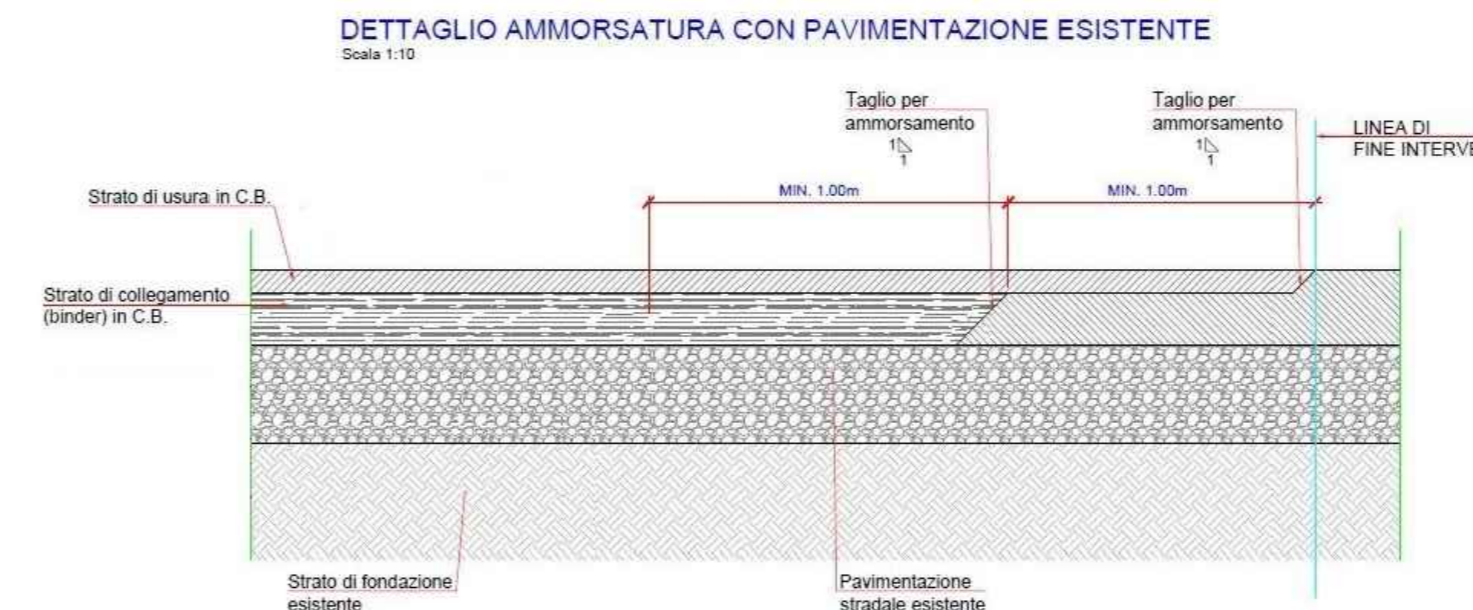
Scala 1:100

- ① Stato di manutenzione medio - con opere di ripristino
- ② Stato di manutenzione medio - con opere di ripristino
- ③ Stato di manutenzione medio - con opere di ripristino
- ④ Stato di manutenzione medio - con opere di ripristino
- ⑤ Stato di manutenzione medio - con opere di ripristino

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO**  
PACCHETTO STRADALE - Scala 1:20

# PARTICOLARE AMMORSATURA

scala 1:10

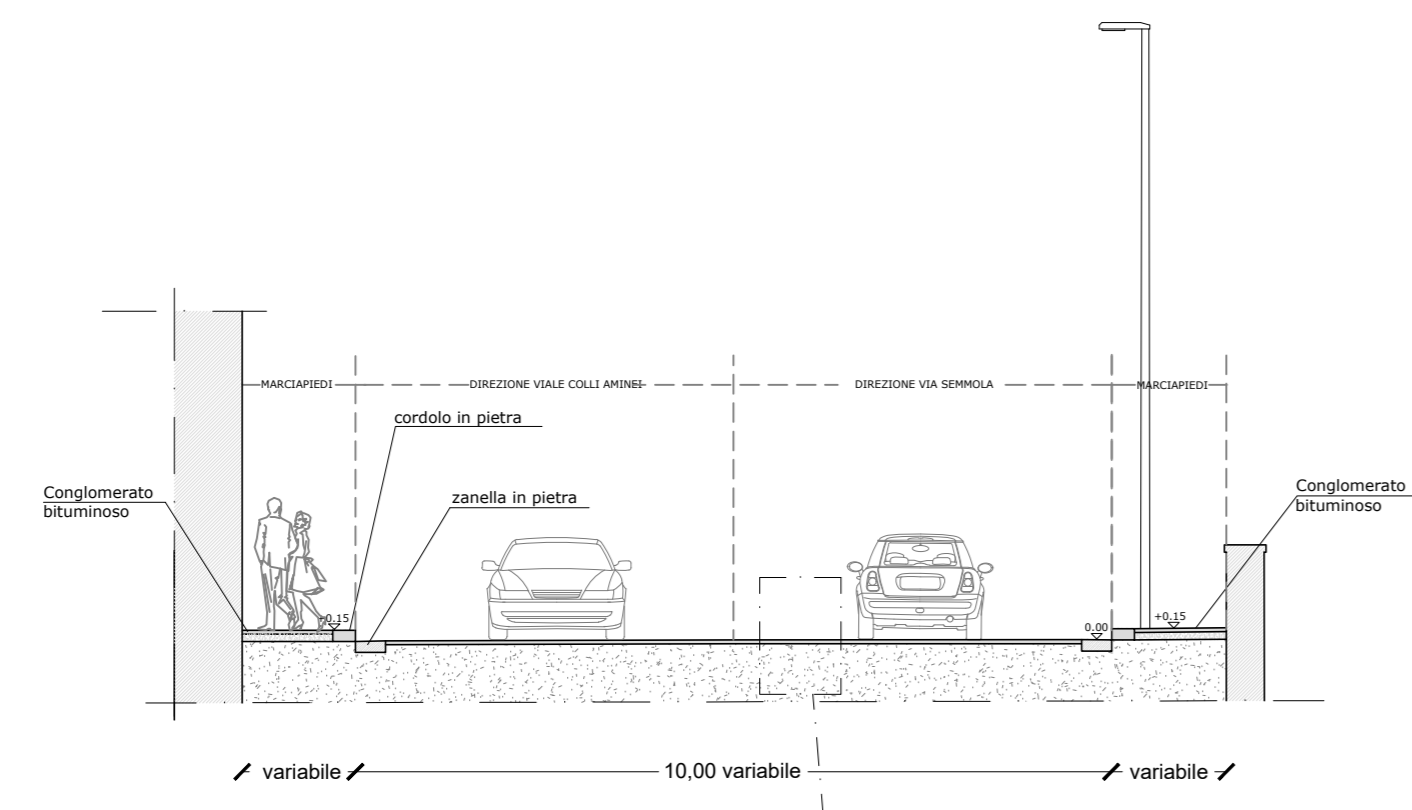


# INQUADRAMENTO PLANIMETRICO AREA DI INTERVENTO

VIA SEMMOLA E VIA D'ANTONA scala 1:1000



# SEZIONE TIPO E PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE



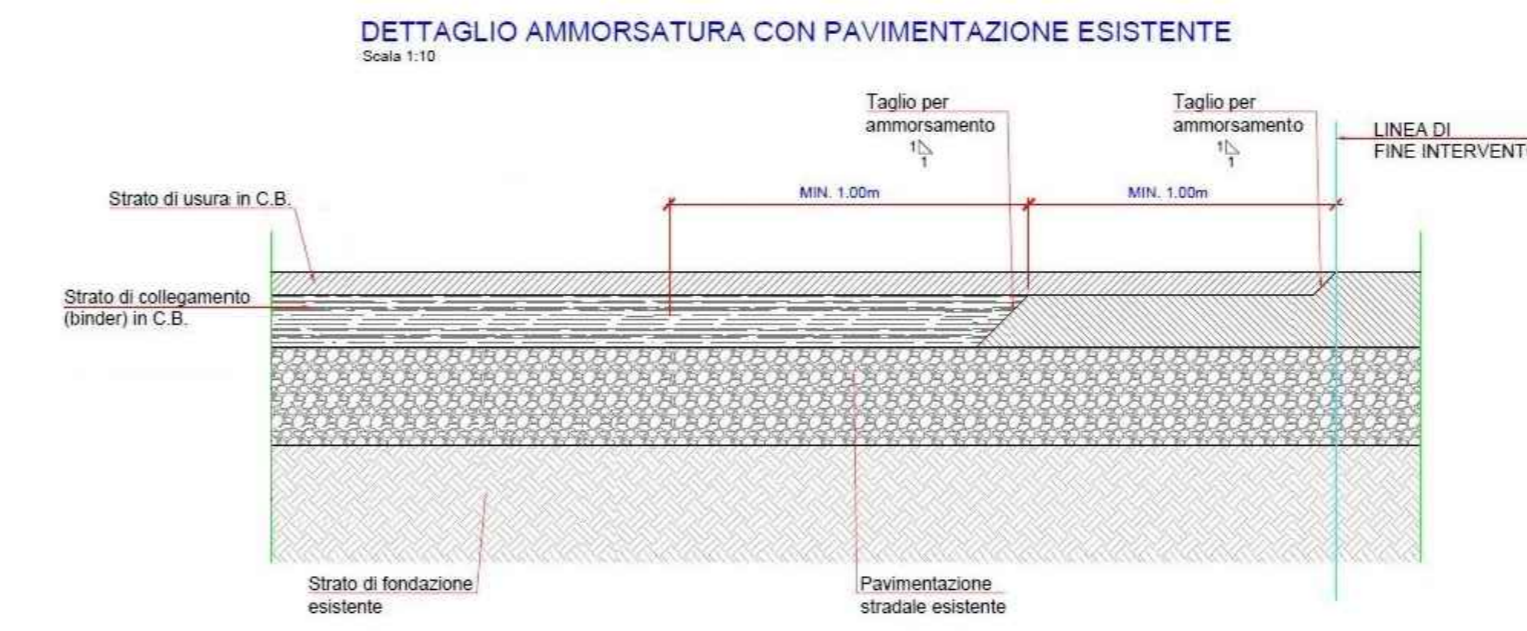
Scala 1:100

- ① Strato di fondazione esistente
- ② Pavimentazione stradale esistente
- ③ Taglio per ammorsatura
- ④ Condizionamento bituminoso
- ⑤ Cristallo di sabbia

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
PACCHETTO STRADALE - Scala 1:20**

# PARTICOLARE AMMORSATURA

scala 1:10



**INQUADRAMENTO PLANIMETRICO AREA DI INTERVENTO  
VIA CARDARELLI**  
scala 1:1000



**PRINCIPALI INTERVENTI**

1. Fresatura del tappeto d'usura (4 cm)
2. Ricariche di binder per il ripristino delle pendenze
3. Rimessa a quota dei chiusini e caditoie dissestati e sostituzioni di quelli danneggiati
4. Posa del tappeto di usura di tipo basaltico
5. Rifacimento della segnaletica stradale come esistente

**LEGENDA**

- Conglomerato bituminoso
- Area di intervento



Servizio Strade  
e Grandi Reti  
Tecnologiche

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI VIA  
SEMMOLA, VIA D'ANTONA E VIA CARDARELLI**  
 ELABORATO GRAFICO - INQUADRAMENTO PLANIMETRICO  
 CON INDICAZIONE DEI LAVORI DA REALIZZARE

ELABORATO  
**5.2**

SCALA  
varie