



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'

CODICE COMMESSA: 04/26_MIT_AI

UFFICIO VIABILITA' CENTRO

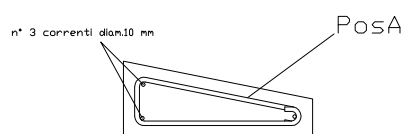
SP dell'Ufficio Viabilità Centro – Interventi di manutenzione straordinaria ai sistemi di disciplinamento delle acque a tratti saltuari lungo le SP 16 di Casa del Romano e SP 87 di Propata Alta

ELABORATI GRAFICI

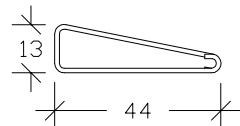
PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--------------------------|
| REDATTO DA: Ing. Jr Paolo Ferrero (firmato digitalmente) Geom. Mattia Mosetti (firmato digitalmente) | | | I PROGETTISTI: Ing. Jr Paolo Ferrero (firmato digitalmente) Geom. Mattia Mosetti (firmato digitalmente) | | | ALLEGATO 4 |
| ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: (in caso di professionista esterno) | | | IL RESPONSABILE D'UFFICIO: Ing. Marco Ravera (firmato digitalmente) | | | TAVOLA N° |
| | | | IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Marco Ravera (firmato digitalmente) | | | SCALA |
| CONTROLLATO | | | AGGIORNATO | | | DATA |
| APPROVATO | | | AGGIORNATO | | | DATA |

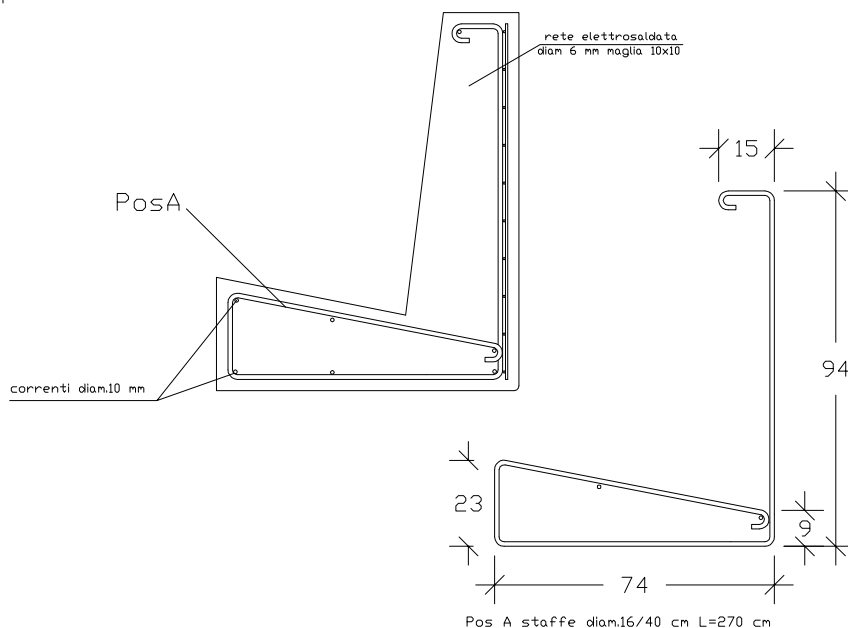
Cunetta triangolare



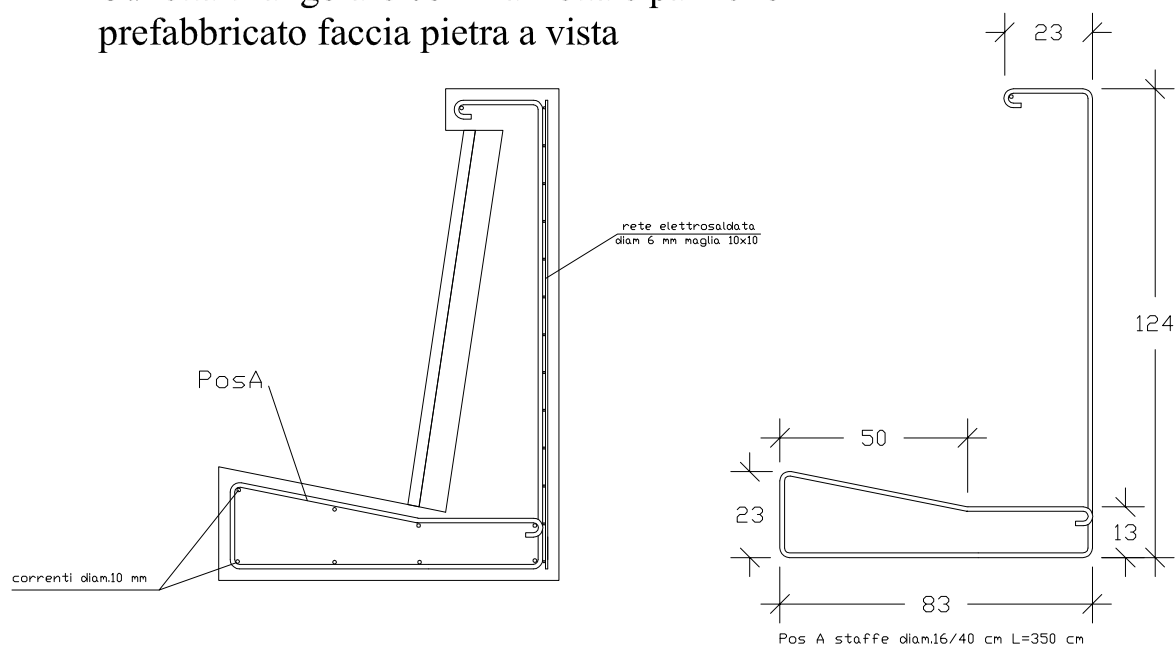
Pos A staffe diam. 12/20 cm L=113 cm



Cunetta triangolare con mazzetta



Cunetta triangolare con mazzetta e pannello prefabbricato faccia pietra a vista



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'
L.GO CATTANEI 3- 16100 Genova



Titolo Disegno :

**CUNETTE TRIANGOLARI
CARPENTERIA E ORDITURA**

Progettista :

Disegnato :

Scala :

Numero Disegno :

Il Responsabile d'Ufficio

Ing. Stefano Belfiore

Redatto da :

—

1:20

Approvato :

Data :

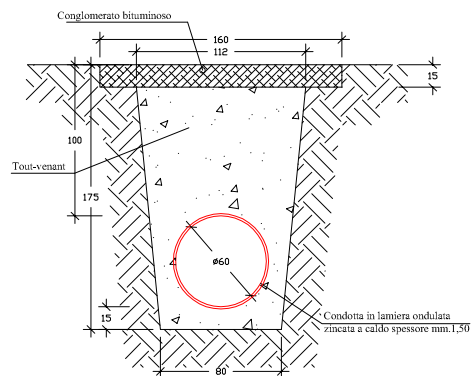
—

2016

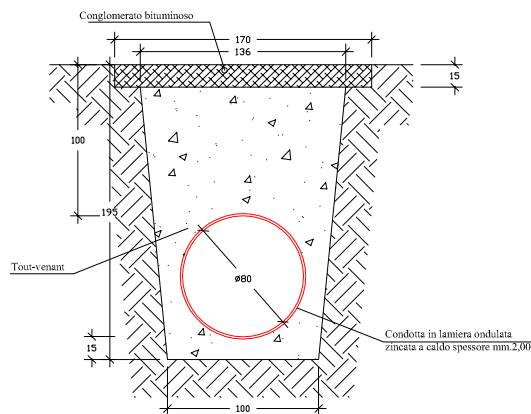
Foglio

di

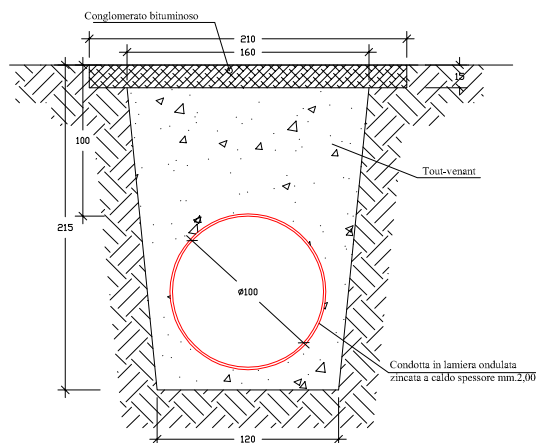
Canna di tombino con tubi in lamiera
ondulata zincata diam. 60 cm.



Canna di tombino con tubi in lamiera
ondulata zincata diam. 80 cm.



Canna di tombino con tubi in lamiera
ondulata zincata diam. 100 cm.



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'
L.GO CATTANEI 3 - 16100 Genova



Titolo Disegno :

**CANNA DI TOMBINO CON TUBI IN LAMIERA ZINCATA ONDULATA
SEZIONE**

Progettista :

Il Responsabile d'Ufficio

Ing. Stefano Belfiore

Redatto da :

Disegnato :

—

Approvato :

—

Scala :

1:50

Data :

2015

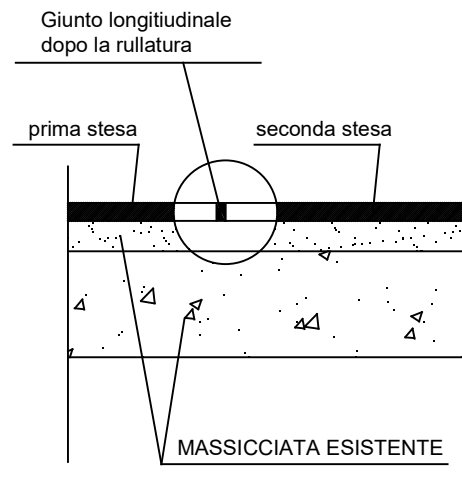
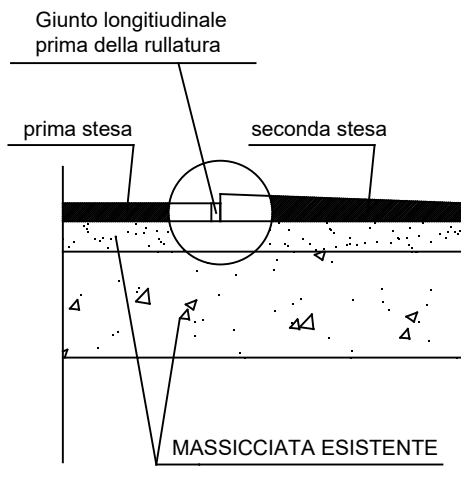
Numero Disegno :

Foglio

di

PARTICOLARI GIUNTI

GIUNTO LONGITUDINALE

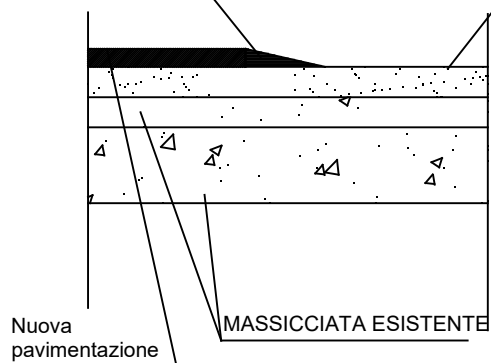


GIUNTO TRASVERSALE

RACCORDO TRA NUOVA PAVIMENTAZIONE E VIABILITA' ESISTENTE

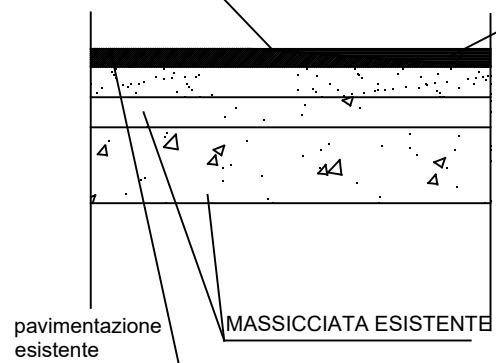
Raccordo in conglomerato bituminoso opportunamente rullato per l'eliminazione dello scalino tra le due pavimentazioni

Viabilità esistente



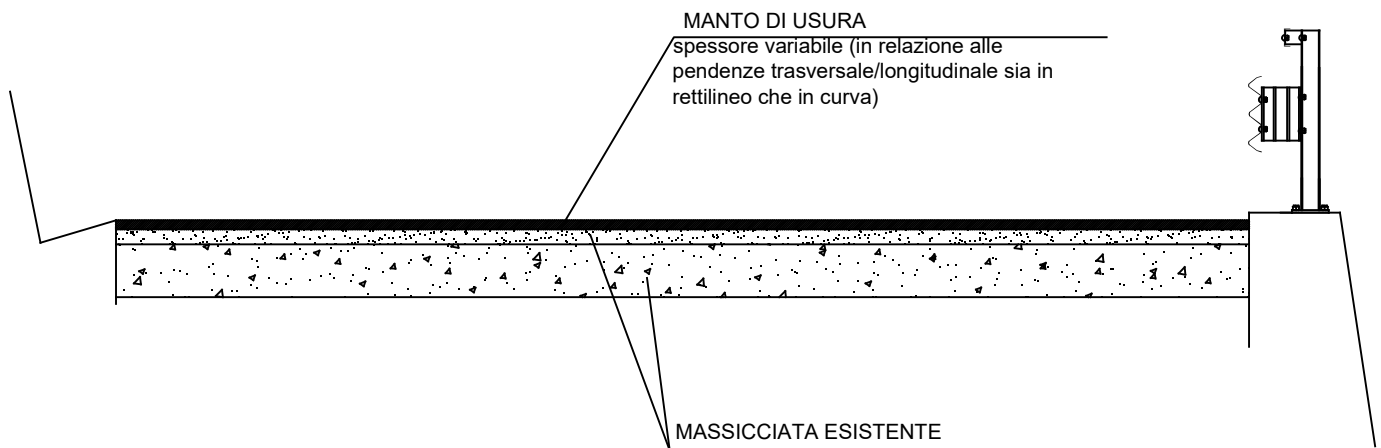
Raccordo realizzato mediante scarifica del vecchio manto

Nuova pavimentazione

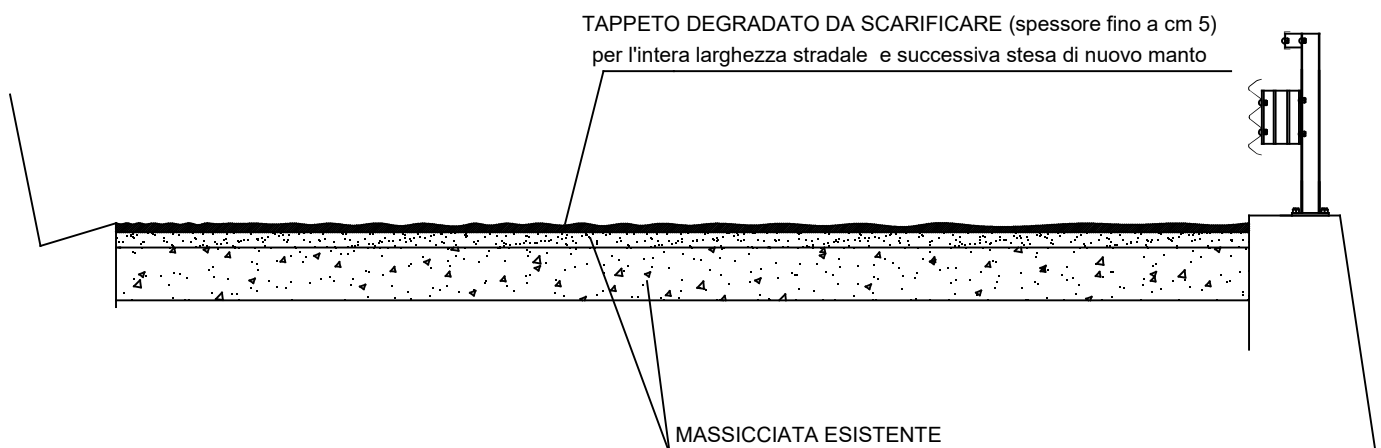


SCHEMI SEZIONI TIPO PAVIMENTAZIONE STRADALE (sovrastuttura)

STESA TAPPETO A PASSATA UNICA SENZA ASPORTAZIONE MANTO ESISTENTE

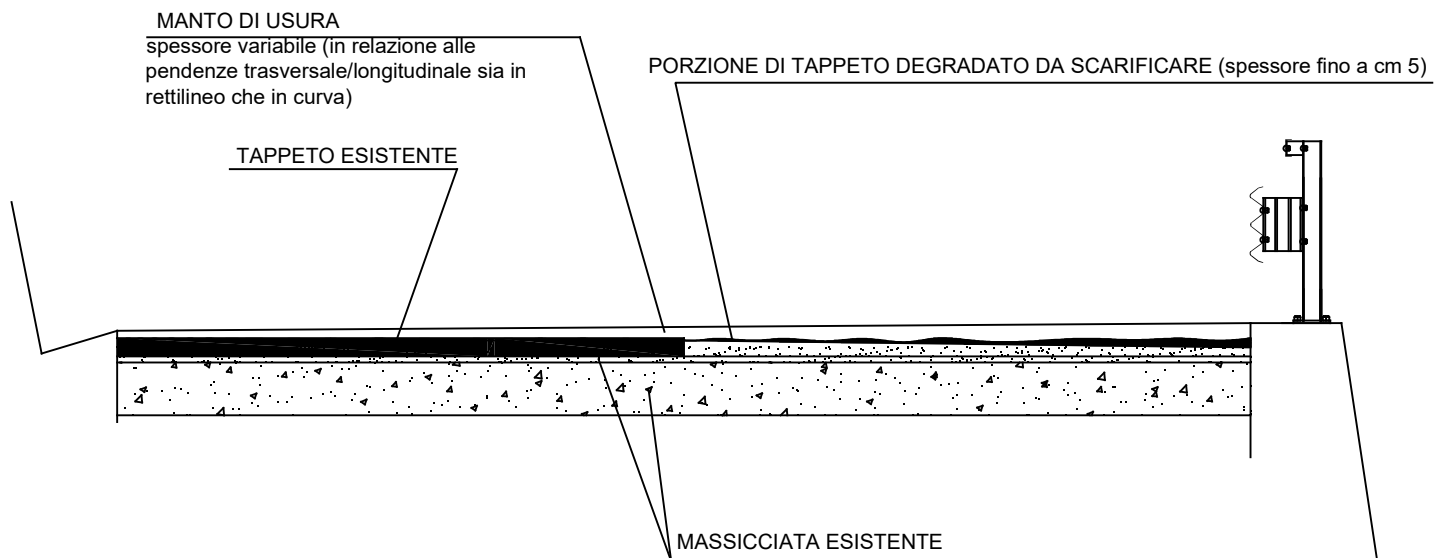


STESA TAPPETO A PASSATA UNICA PREVIA ASPORTAZIONE TOTALE DEL VECCHIO MANTO



SCHEMI SEZIONI TIPO PAVIMENTAZIONE STRADALE (sovrastuttura)

STESA TAPPETO A PASSATA UNICA PREVIA ASPORTAZIONE PARZIALE DEL VECCHIO MANTO



STESA TAPPETO A DOPPIA PASSATA CON GIUNTO LONGITUDINALE

