

**SEZIONE TIPO ROTATORIE SU VIA TRIESTINA
E SULLA S.S. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA" (VIA ORLANDA)**
DIAMETRO ESTERNO 43.00 m
Scala 1:50

Sezione Sinistra (Standard):

- Pista Ciclabile: 2.00 / 2.50 / 3.00
- VARIABLE AIUTO: 1.00
- BANCHINA: 1.00
- CORSIA DI MARCIA: 4.25
- ANELLO ROTATORIO: 10.50
- CORSIA DI MARCIA: 4.25
- BANCHINA: 1.00
- DIAMETRO ESTERNO: 43.00
- DIAMETRO INTERNO: 22.00
- ASSE CARREGGIATA
- ILLUMINAZIONE A LED
- PAVIMENTAZIONE TIPO ECODRAIN O EQUIVALENTE 10 cm
- MISTO GRANULARE STABILIZZATO 10 cm
- FONDAZIONE IN GHIAIONE MIN. 30 cm
- CORDONATA IN CLS 6x25 cm
- p=1.5%
- CORDONATA IN CLS 12x15x25 cm
- p=2.5%
- TERRENO VEGETALE 40 cm
- TERRA PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- INERBIMENTO
- NUOVA RECINZIONE
- MATERIALE ARIDO PER RILEVATO RICICLATO MIN. 20 cm
- SBANCAMENTO MIN. 20 cm
- GEOTESSUTO AD ALTA RESISTENZA A TRAZIONE PESO NON INFERIORE A 200 gr/mq

Sezione Destra (Modificata):

- BANCHINA: 1.00
- CORSIA DI MARCIA: 4.25
- ANELLO ROTATORIO: 10.50
- CORSIA DI MARCIA: 4.25
- BANCHINA: 1.00
- VARIABLE ARGHELLO: 1.00
- VARIABLE SCARPATA: 1.00
- VARIABLE FOSSO: 1.00
- DIAMETRO ESTERNO: 43.00
- DIAMETRO INTERNO: 22.00
- ASSE CARREGGIATA
- ILLUMINAZIONE A LED
- GEORIGLIA IN FIBRA DI VETRO PREBITUMATA CON RESISTENZA A TRAZIONE 100 kN/m TIPO FRESABILE LARGHEZZA 1.50 m DA FORIRE IN OPERA LUNGO TUTTI I TRATTI DI RACCORDO TRA PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE E NUOVA PAVIMENTAZIONE
- CORDONATA IN CLS TIPO "ANAS" 9x26x40 cm
- p=2.5%
- PACCHETTO STRADALE ESISTENTE
- TAPPETO DI USURA MULTIFUNZIONALE CON BITUME MODIFICATO TIPO HARD 4 cm
- BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMAPERITO ALTO MODULO 6 cm
- STRATO DI BASE IN MISTO BITUMATO 10 cm
- MISTO GRANULARE STABILIZZATO 10 cm
- FONDAZIONE IN GHIAIONE MIN. 40 cm
- INERBIMENTO
- TERRENO VEGETALE 15 cm
- TERRA PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- MATERIALE ARIDO PER RILEVATO RICICLATO MIN. 20 cm
- SBANCAMENTO MIN. 20 cm
- GEOTESSUTO AD ALTA RESISTENZA A TRAZIONE PESO NON INFERIORE A 200 gr/mq

Diagramma di un sistema di drenaggio stradale a 7 strati. Gli strati sono:

- TAPPETO DI USURA MULTIFUNZIONALE CON BITUME MODIFICATO TIPO HARD 4 cm (spessore 4 cm)
- BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMAPIERTO ALTO MODULO (spessore 6 cm)
- STRATO DI BASE IN MISTO BITUMATO (spessore 10 cm)
- MISTO GRANULARE STABILIZZATO (spessore 10 cm)
- FONDAZIONE IN GHIAIONE (spessore MIN. 40 cm)
- MATERIALE ARIDO PER RILEVATO RICCIATO (spessore MIN. 20 cm)
- GEOTESSUTO AD ALTA RESISTENZA A TRAZIONE PESO NON INFERIORE A 700 gr/mq

Diagramma di un sistema di pavimentazione a strati:

- Pavimentazione tipo Ecodran o equivalente:** Spessore 10.
- Misto granulare stabilizzato:** Spessore 10.
- Fondazione in ghiaione:** Spessore MIN. 30.
- Materiale arido per rilevato riciclato:** Spessore 20.
- Geotessuto ad alta resistenza a trazione:** Peso non inferiore a 200 gr/mq.



DATA: 18/03/2022	SCALA: VARIE	FILE: I01-PFTE-Q-006-A.dwg	N. INTERVENTO I01
PROGETTO F. Capo	DISEGNO A. Orvini	VERIFICA L. Feltrin	APPROVAZIONE A. Martini