



CITTA' DI GIOVINAZZO
Città Metropolitana di Bari
Servizio LL.PP.

ASSESSORATO URBANISTICA - LL.PP. AMBIENTE E SUAP

SETTORE 3° GESTIONE DEL TERRITORIO

SERVIZI URBANISTICA-SUE - LL.PP.- AMBIENTE E SUAP



COMUNE DI GIOVINAZZO

Città Metropolitana di Bari



ACCORDO QUADRO RIGUARDANTE I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA RETE VIARIA, CICLABILE, PEDONALE DELLA CITTÀ DI GIOVINAZZO COMPRESSE LE PIAZZE, LE STRADE DEL CENTRO STORICO, LE ROTATORIE PRESENTI LUNGO LE INTERSEZIONI STRADALI E LE BALAUSTRINE IN PIETRA E METALLO POSTE SUI LUNGOMARI.

(art. 54 del d.Lgs 18.04.2016,n.50 e ss.mm.ii.)

ALLEGATO 6_ ABACO PARTICOLARI SEZIONI STRADALI

ELABORAZIONE A CURA DELLA STRUTTURA TECNICA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO AMBIENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E DIRETTORE DEI LAVORI
Geom. Giuseppe DIGIOIA

IL DIRIGENTE DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO
ing. Cesare TREMATORE

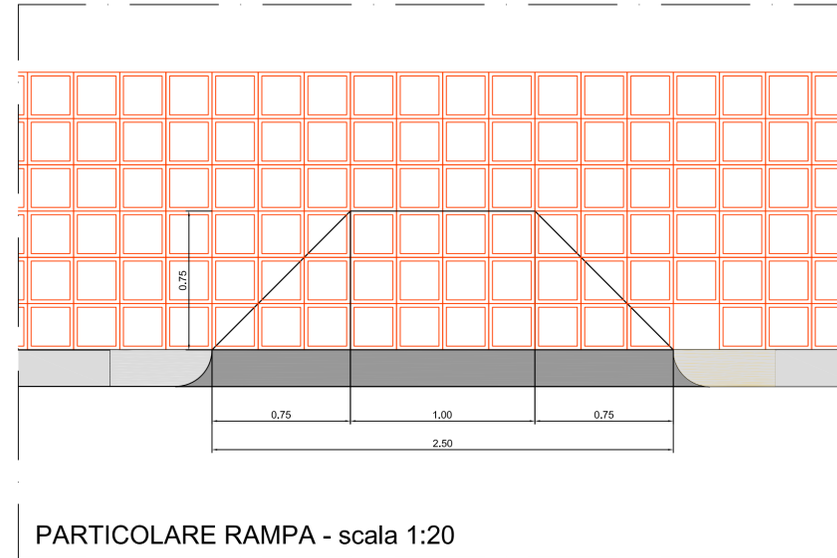
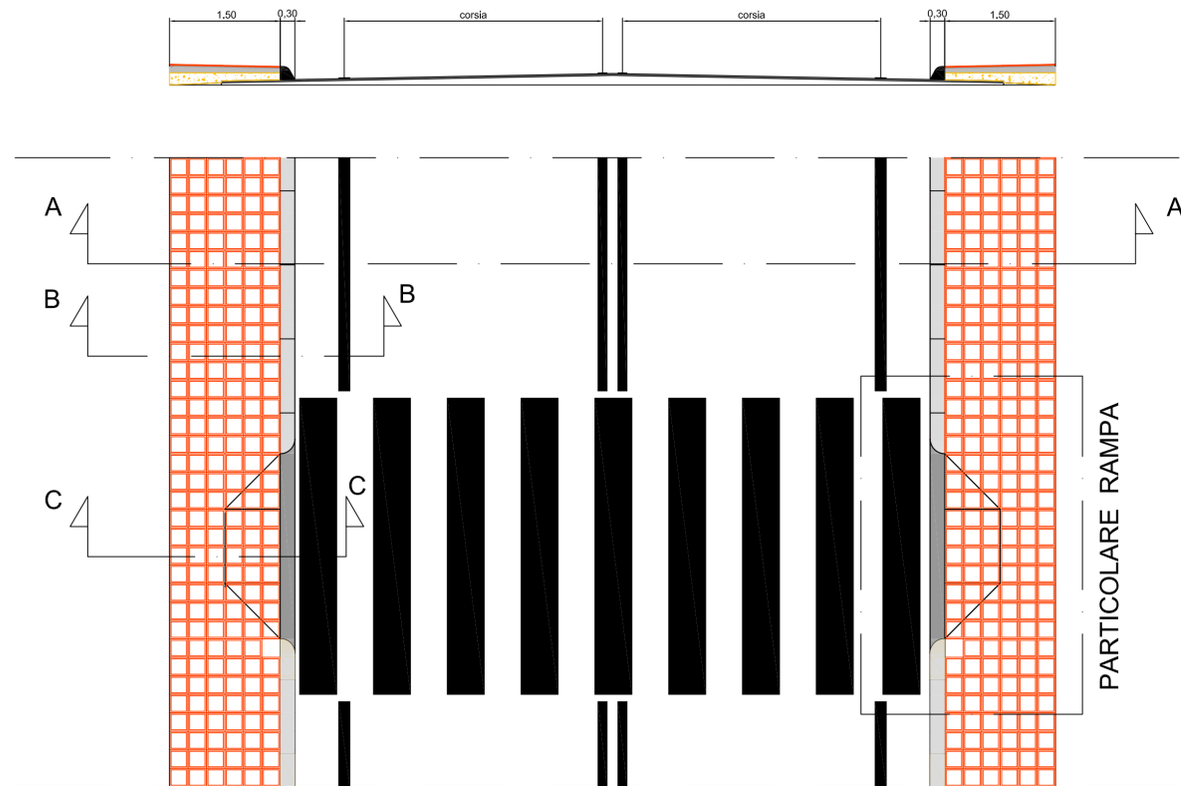


TIMBRO
SETTORE

Capitolato Speciale d'Appalto e Disciplinare di Gara Allegato 6_ Abaco particolari sezioni stradali

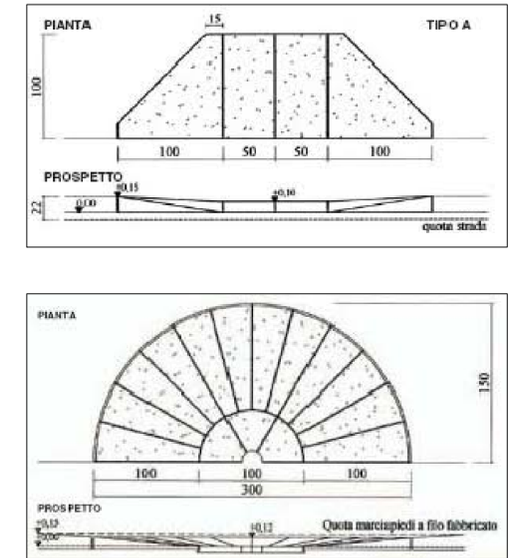
Amministrazione procedente: Comune di Giovinazzo, piazza Vittorio Emanuele II , 64 70054 GIOVINAZZO – Settore Gestione del territorio _Servizio LL.PP._gare e appalti . Tel. 080 3902391 - 080 3902337

sezione A - A: SCALA 1:50

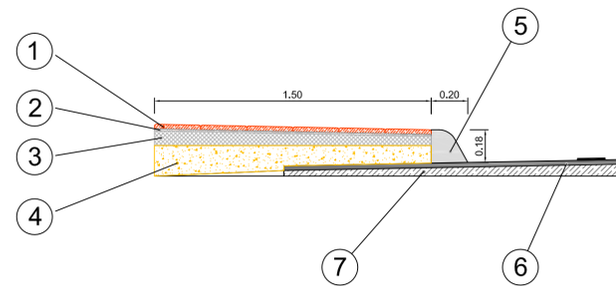


PARTICOLARE RAMPA - scala 1:20

SCHEMI TIPO RAMPA DISABILI



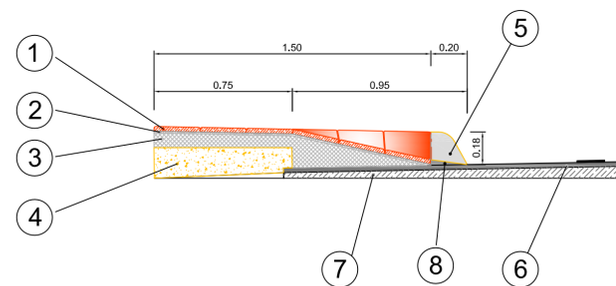
SEZIONE B-B: scala 1:20



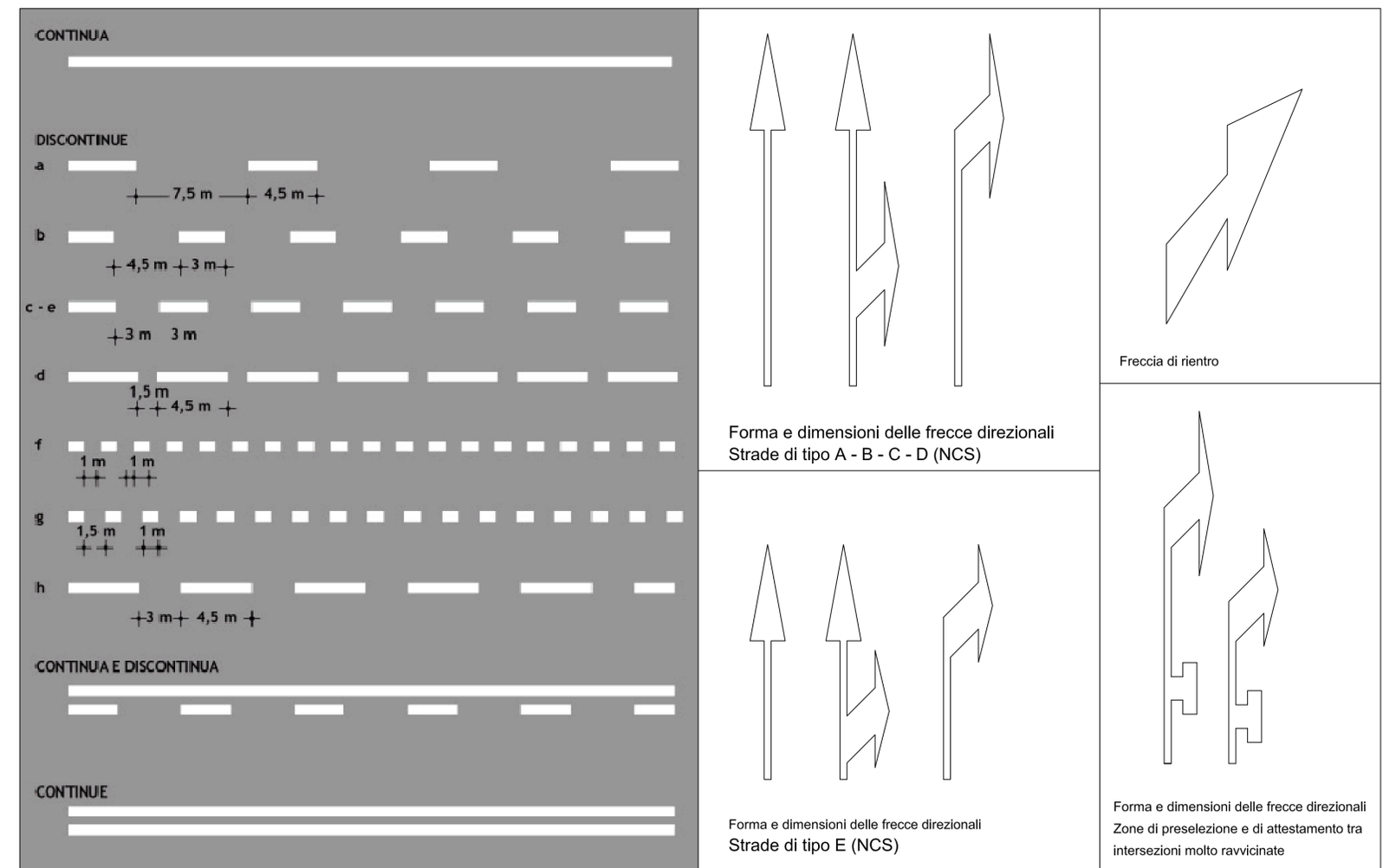
LEGGENDA:

1. Pavimentazione in pietrini di cemento di dimensioni 25 x 25 e spessore 2,5 cm, o in pietra bocciardata da 3 cm;
2. Malta di allettamento di tipo cementizio a 4 q.li di cemento;
3. Massetto di calcestruzzo non strutturale, classe di resistenza non inferiore a C12/15;
4. Sottofondo costituito da misto granulare non corretto stabilizzato;
5. Cordolo in pietra o calcestruzzo vibrocompreso o in conglomerato bituminoso 0/15 verniciato in giallo per tratti intervallati di 1 m;
6. Tappetino di usura dello spessore reso di 3.0 cm;
7. Strato di collegamento o binder;
8. Cordoletto di raccordo e tenuta della pavimentazione della rampa per disabili.

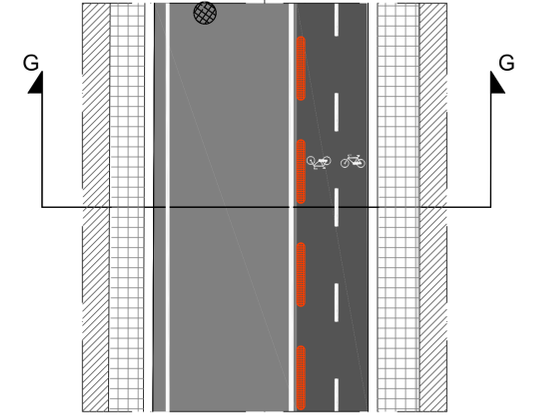
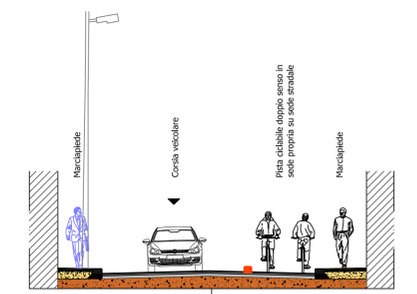
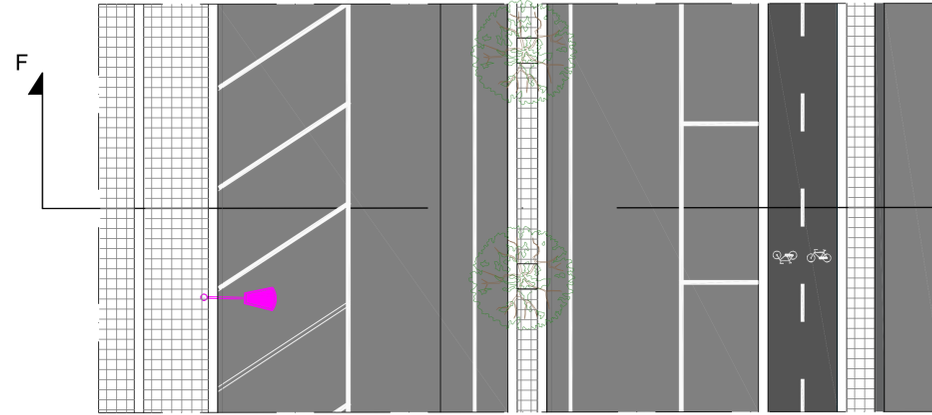
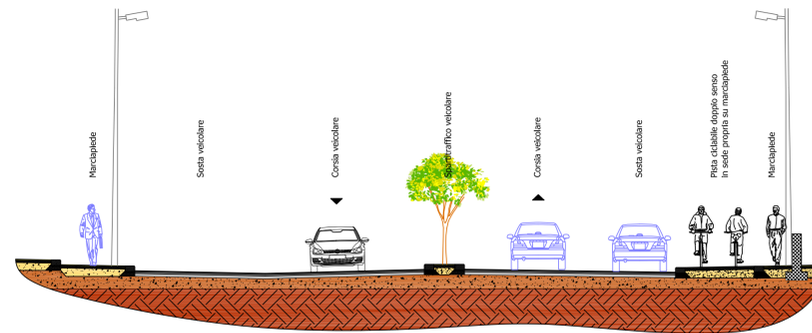
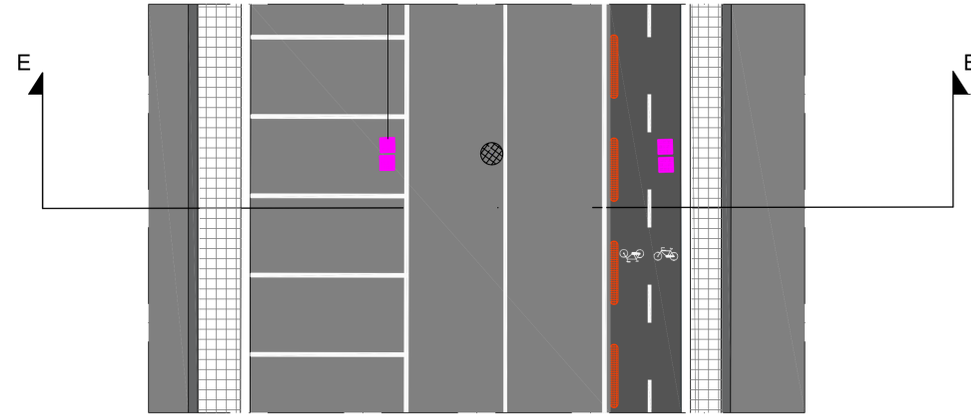
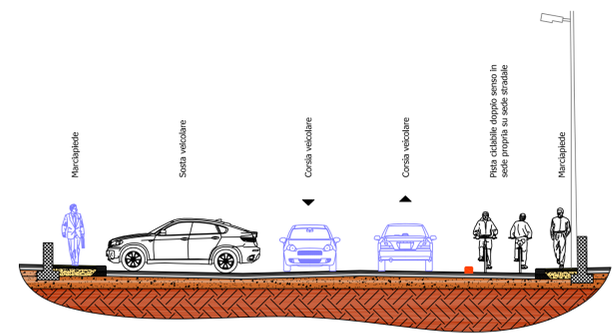
SEZIONE C-C: scala 1:20



SCHEMI TIPO SEGNALETICA ORIZZONTALE



STRISCE LONGITUDINALI: Strisce di margine da 15 cm in strade extraurbane, da 12 cm su strade urbane
Strisce di mezzieria da da 12 cm su strade urbane ed extraurbane



PARTICOLARE DELLA SOVRASTRUTTURA DELLA PISTA CICLABILE SU MARCIAPIEDE

- FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CON LEGANTE NATURALE
- PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO s = 2,5 cm
- MASSETTO IN CALCESTRUZZO s = 7 cm
- CORDOLO IN PIETRA BOCCIARDATO 30 X 18 cm
- TAPPETO A MASSE CHIUSE s = 3 cm
- STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) s = 6 cm
- STRATO DI BASE (TOUT-VENANT) s = 10 cm
- FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO
- RILEVATO STRADALE

