

ROTATORIA VIA BISCEGLIE

Riqualificazione della viabilità urbana con la realizzazione di una rotatoria in corrispondenza dell'intersezione stradale tra via Bisceglie, viale dei Crociati, via Caduti sul Lavoro.



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA
Ing. Lucia de Candia
Viale Pio XI, 26 | 70056 | Molfetta (BA)
lucia.decandia10178@pec.ordingbari.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Vincenzo Balducci
enzo.balducci@comune.molfetta.ba.it

SETTORE: Attività Produttive e Ambiente
DIRIGENTE: Ing. Vincenzo Balducci
SERVIZIO: Mobilità e Piani

SINDACO: Tommaso Minervini
ASSESSORE LL.PP.: Avv. Mariano Caputo
ASSESSORE URBANISTICA: Avv. Pietro Mastropasqua

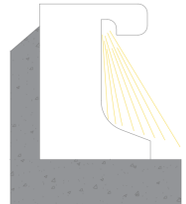
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/01/2020	Prima Emissione	Ing. L. de Candia		

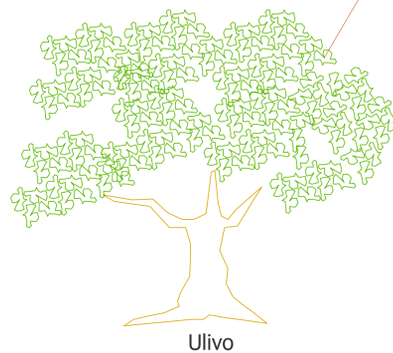
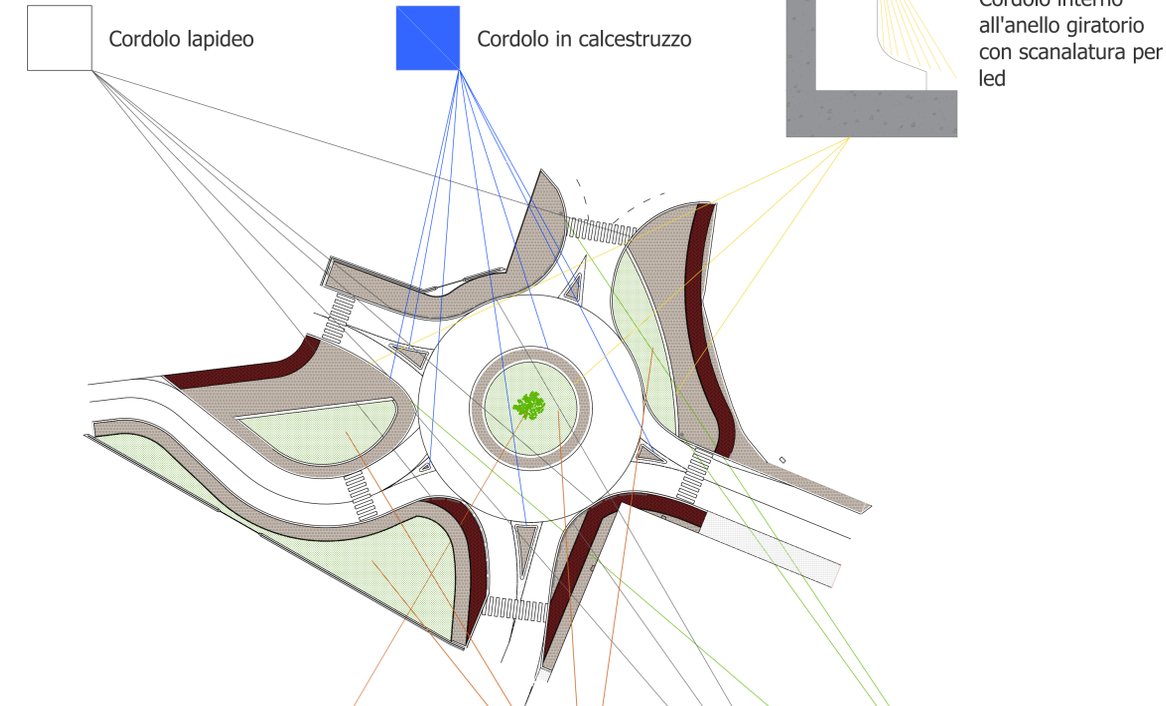
TAV. 09 Materiali - Sezione - Particolare Costruttivo
- Previsione di Attraversamento Ciclabile

Il presente disegno non può essere riprodotto, modificato né ceduto a terzi senza apposita autorizzazione scritta dell'Ing. Lucia de Candia

  Lastre in calcestruzzo effetto pietra naturale di colore grigio. Spessore 8 cm - n. 4 pezzature.

  Masselli di calcestruzzo per piste ciclabili, di colore rosso cotto. Spessore 8 cm.

 Cordolo lapideo  Cordolo in calcestruzzo  Cordolo interno all'anello giratorio con scanalatura per led

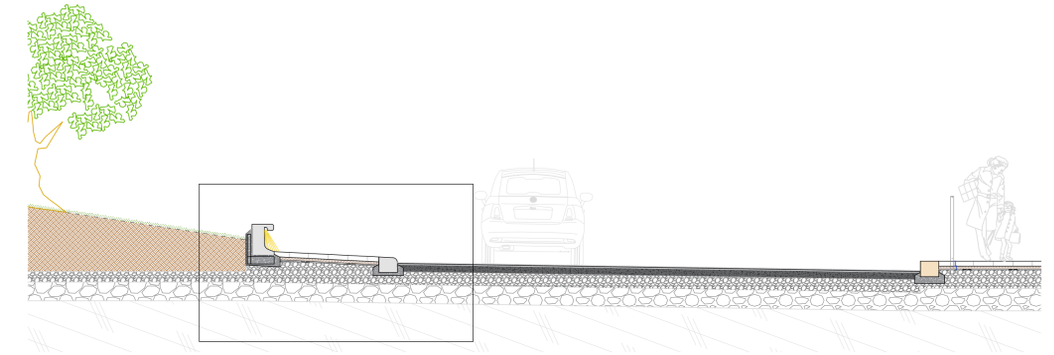


Piante a cespuglio, autoctone, xerofite, tipo erbe aromatiche e graminacee ornamentali su pacciamatura in corteccia (2/3) e ghiaia (1/3)



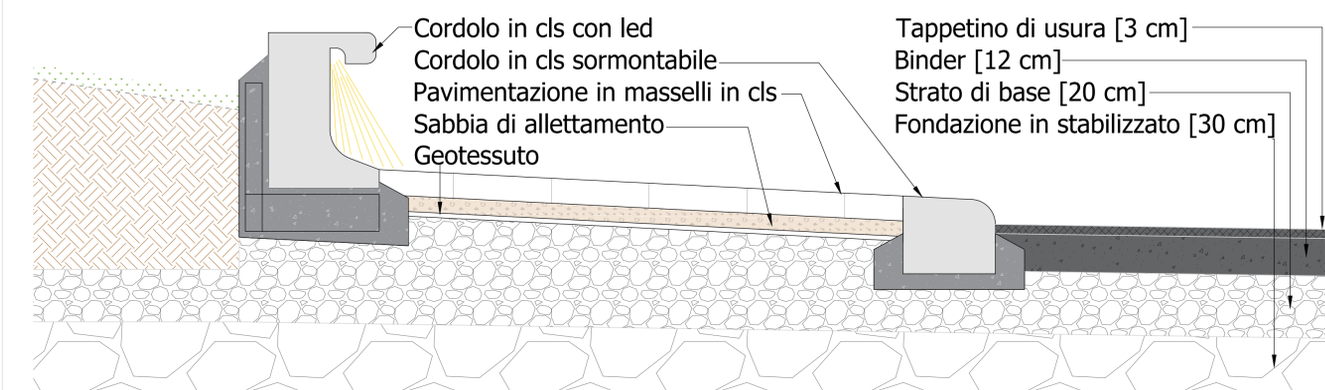
Materiali

Scala 1:500



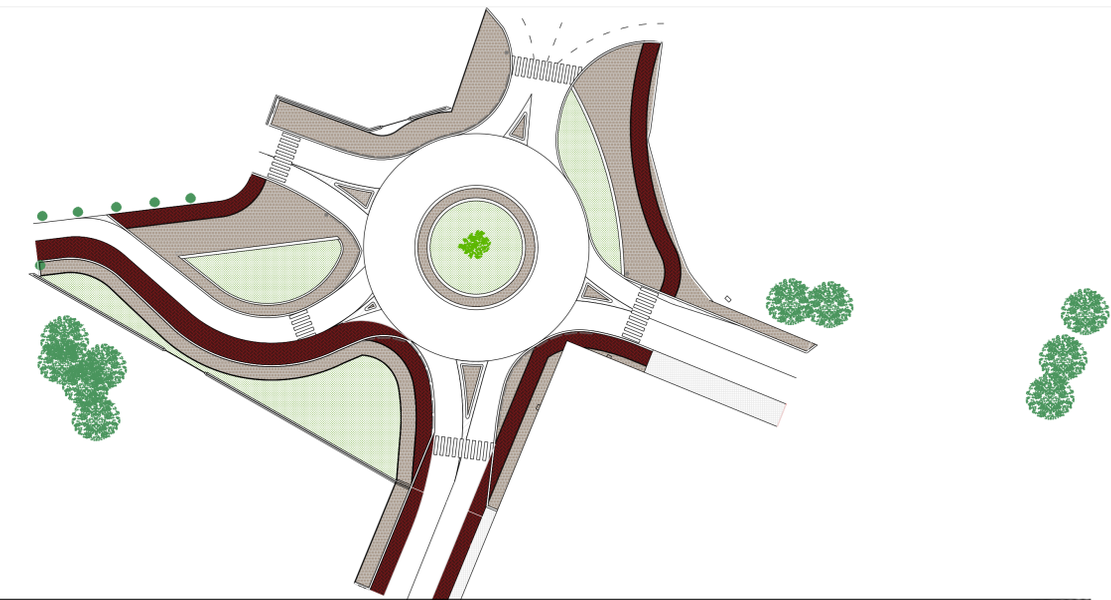
Sezione

Scala 1:500



Particolare costruttivo

Scala 1:100



Previsione di attraversamenti ciclabili

Scala 1:500