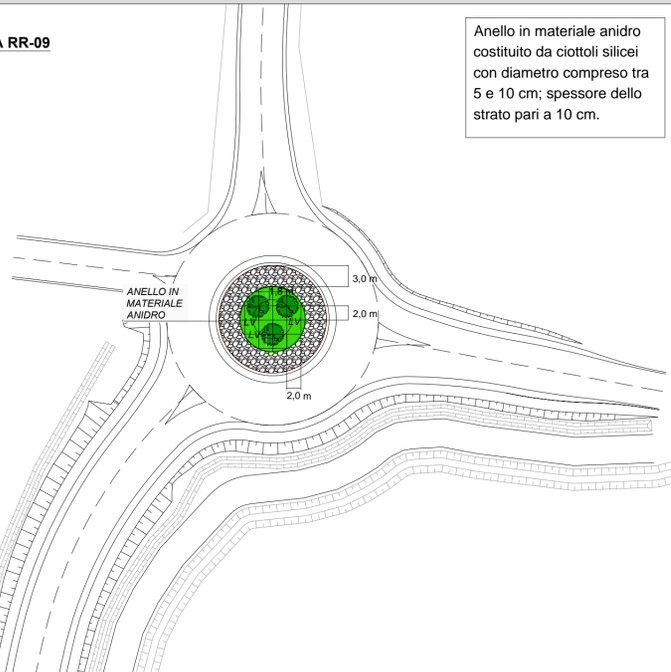


**PIANTA
ROTATORIA RR-09**
SCALA 1:500

Anello in materiale anidro costituito da ciottoli silicei con diametro compreso tra 5 e 10 cm; spessore dello strato pari a 10 cm.



LEGENDA

CA: CORYLUS AVELLANA CM: CRATAEGUS MONOGYNA CS: CORNUS MAS



SN: SAMBUCUS NIGRA CN: CORNUS SANGUINEA EE: EUONYMUS EUROPAEUS



LV: LIGUSTRUM VULGARE PS: PRUNUS SPINOSA



INTERVENTO 39 (COMUNE DI OZZERO)
INTERVENTO RR9
SCALA 1:500

SPECIE ARBUSTIVE D'IMPIANTO		n°
NOME COMUNE	NOME COMUNE	
- LIGUSTRO	- LIGUSTRUM VULGARE	03

INERBIMENTO TOTALE mq 66

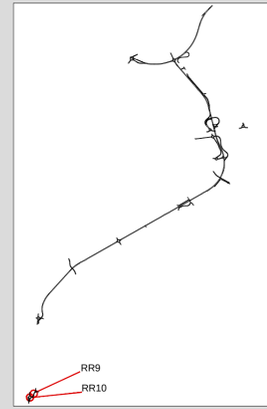
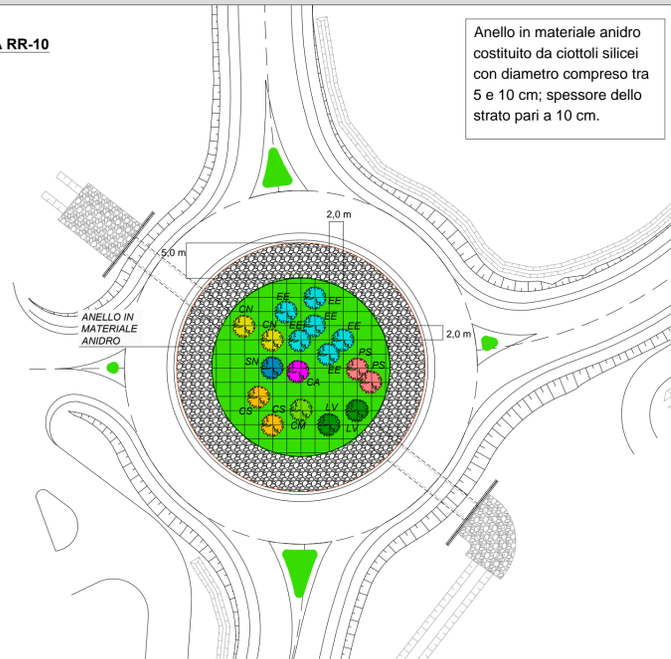
SVINCOLO 10 (STAZIONE FS C.NA BRUCIATA - S.S. 494)
INTERVENTO RR10
SCALA 1:500

SPECIE ARBUSTIVE D'IMPIANTO		n°
NOME COMUNE	NOME COMUNE	
- BIANCOSPINO	- CRATAEGUS MONOGYNA	01
- NOCCIOLO	- CORYLUS AVELLANA	01
- CORNOLO	- CORNUS MAS	02
- SAMBUCO NERO	- SAMBUCUS NIGRA	01
- SANGUINELLO	- CORNUS SANGUINEA	02
- FUSAGGINE	- EUONYMUS EUROPAEUS	06
- PRUGNOLO	- PRUNUS SPINOSA	02
- LIGUSTRO	- LIGUSTRUM VULGARE	02

INERBIMENTO TOTALE mq 498

**PIANTA
ROTATORIA RR-10**
SCALA 1:500

Anello in materiale anidro costituito da ciottoli silicei con diametro compreso tra 5 e 10 cm; spessore dello strato pari a 10 cm.



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bajetti Cof. del. Ing. di Roma e provincia n° 4820/13	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. del. Ing. di Roma e provincia n° 4820/13	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. del. Ing. di Roma e provincia n° 4820/13	EE Ing. Gabriele Inocenti Cof. del. Ing. di Roma e provincia n° 4820/13
ING. RENATO VARRA Cof. del. Ing. di Torino e provincia n° 4820/13	CONSORZIO UNING CA&M. Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. del. Ing. di Bari e provincia n° 1752	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. del. Ing. di Bari e provincia n° 1752	ARKE' Ing. Giacomino Angarano Cof. del. Ing. di Bari e provincia n° 1752
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. COSE LUIGI MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRIELLO

EA18

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE

EA - OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO ROTATORIE - TAVOLA 5 DI 5

CODICE PROGETTO PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE EA18-T01IA00AMBPP17_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801	CODICE ELAB. T01IA00AMBPP17	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2018	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI