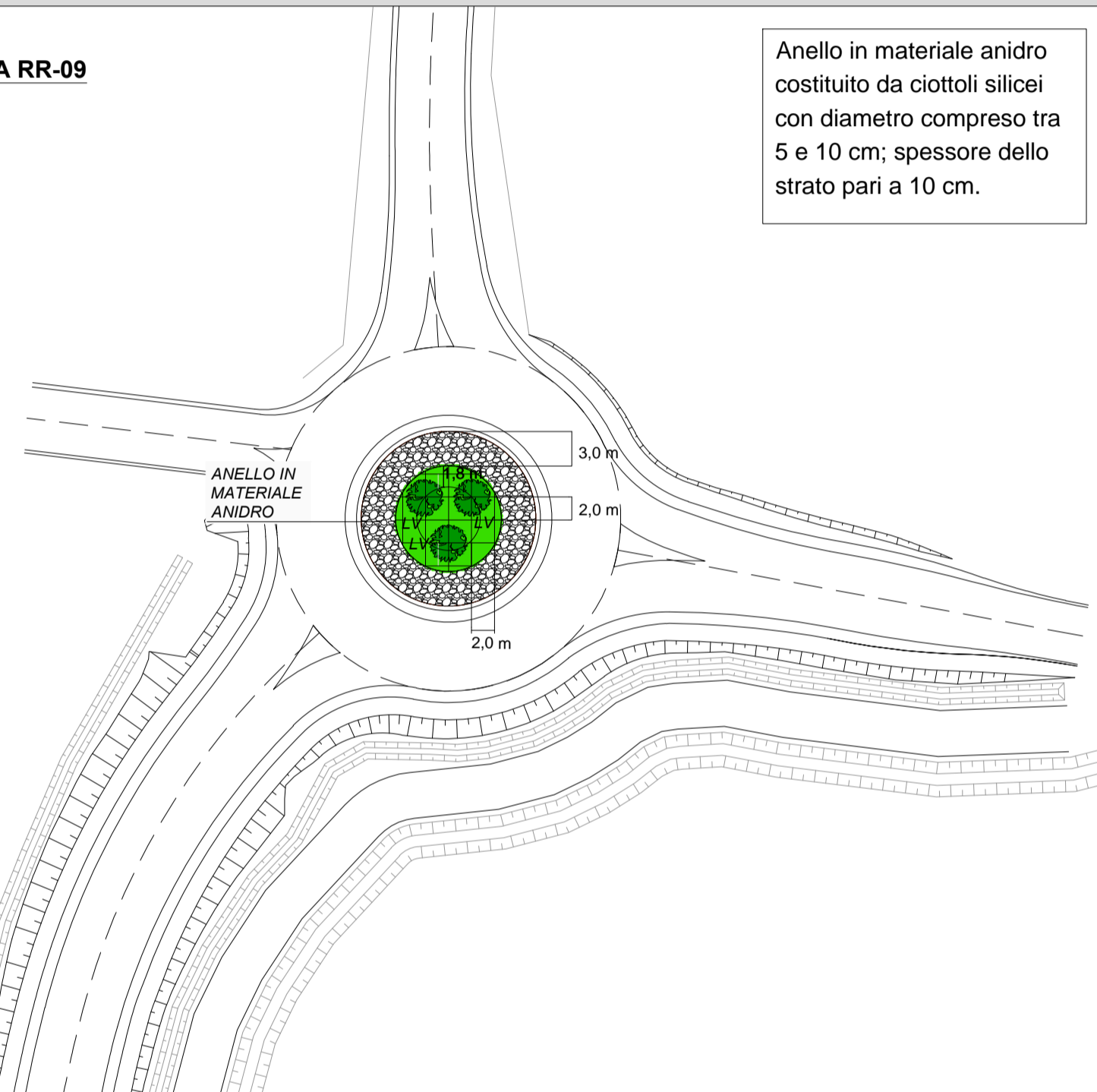


**PIANTA  
ROTATORIA RR-09**  
SCALA 1:500

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

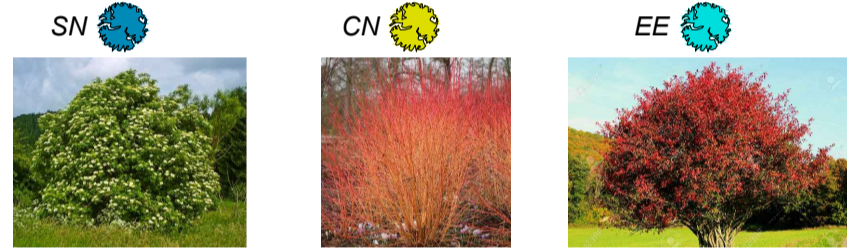


**LEGENDA**

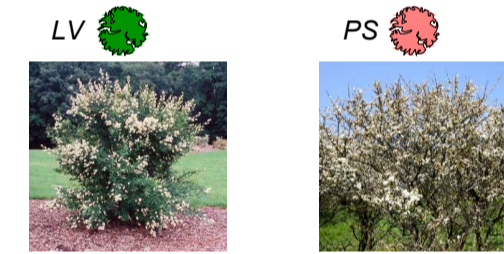
CA: CORYLUS AVELLANA CM: CRATAEGUS MONOGYNA CS: CORNUS MAS



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**

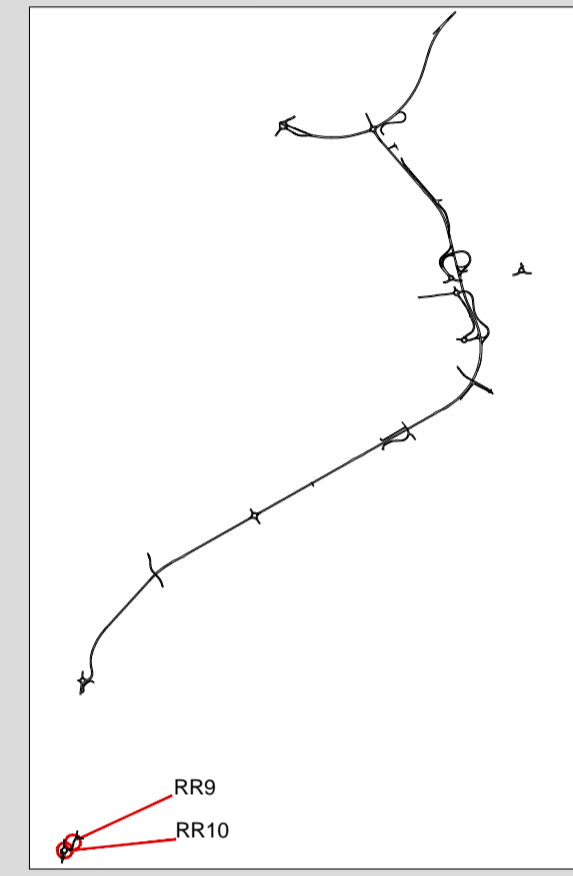
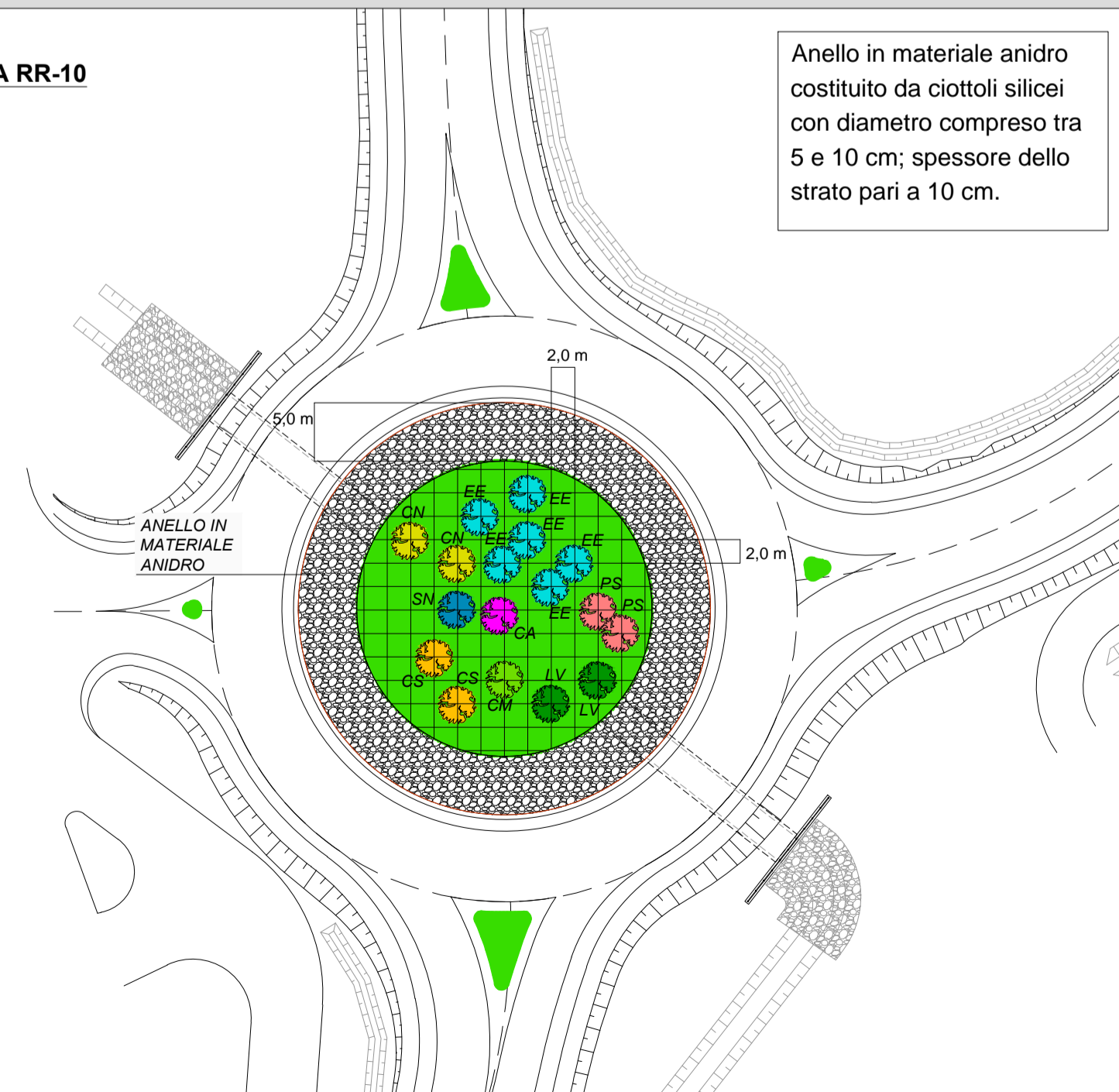
SVINCOLO 10 (STAZIONE FS C.NA BRUCIATA - S.S. 494)  
INTERVENTO RR10  
SCALA 1:500

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 ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO  
ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Cof. del. Ing. di Roma e provincia n° 4820/13	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cof. del. Ing. di Torino e provincia n° 2922	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Cof. del. Ing. di Roma e provincia n° 4324	<b>EE</b> EEB Engineering & Consulting S.r.l.
<b>ING. RENATO VARRA</b> Cof. del. Ing. di Torino e provincia n° 4820/13	<b>CONSORZIO UNING</b> CA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. del. Ing. di Bari e provincia n° 1127	<b>SETAC S.r.l.</b> Setac S.r.l. - Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. del. Ing. di Bari e provincia n° 1071	<b>ARKE'</b> ING. GIACCHINO ANGERANO Cof. del. Ing. di Bari e provincia n° 2807
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. COSE LUIGI MONTERISI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. del. Ing. di Roma e provincia n° 4324

**EA18**

**E - MITIGAZIONE AMBIENTALE**

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

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-07-ATF-RA-00001	MARZO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI