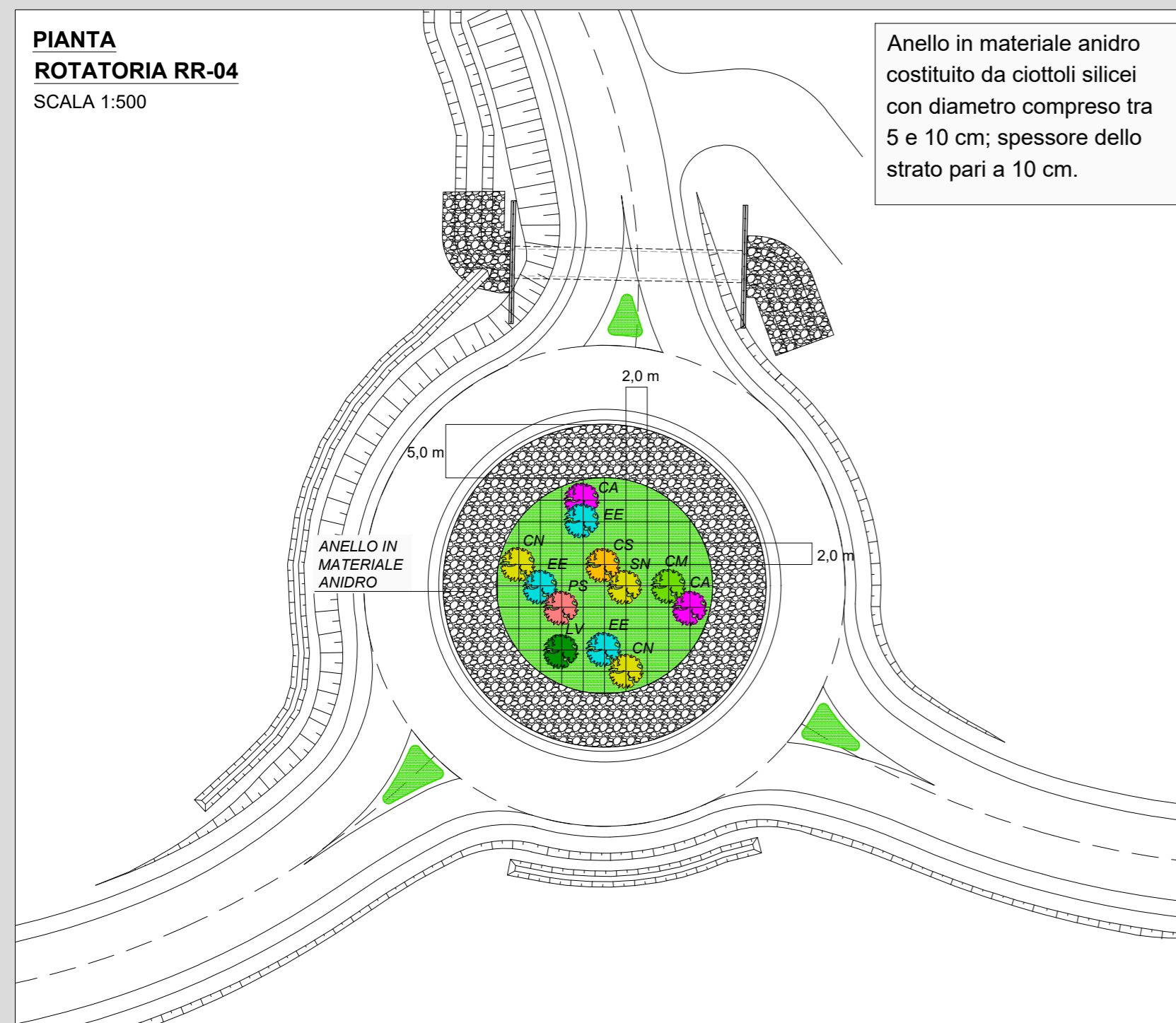


**PIANTA  
ROTATORIA RR-04**  
SCALA 1:500



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

**LEGENDA**

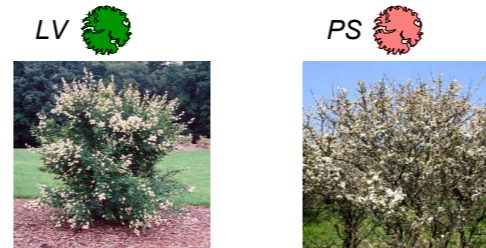
CA: CORYLUS AVELLANA CM: CRATAEGUS MONOGYNA CS: CORNUS MAS



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



LV: LIGUSTRUM VULGARE PS: PRUNUS SPINOSA



SVINCOLO 10 (STAZIONE FS C.NA BRUCIATA - S.S. 494)  
INTERVENTO RR5  
SCALA 1:500

SPECIE ARBUSTIVE D'IMPIANTO		n°
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	
- BIANCOSPINO	- CRATAEGUS MONOGYNA	01
- NOCCIOLO	- CORYLUS AVELLANA	02
- CORNIOLO	- CORNUS MAS	01
- SAMBUCO NERO	- SAMBUCUS NIGRA	01
- SANGUINELLO	- CORNUS SANGUINEA	02
- FUSAGGINE	- EUONYMUS EUROPAEUS	03
- PRUGNOLO	- PRUNUS SPINOSA	01
- LIGUSTRO	- LIGUSTRUM VULGARE	01

INERBIMENTO TOTALE mq 320

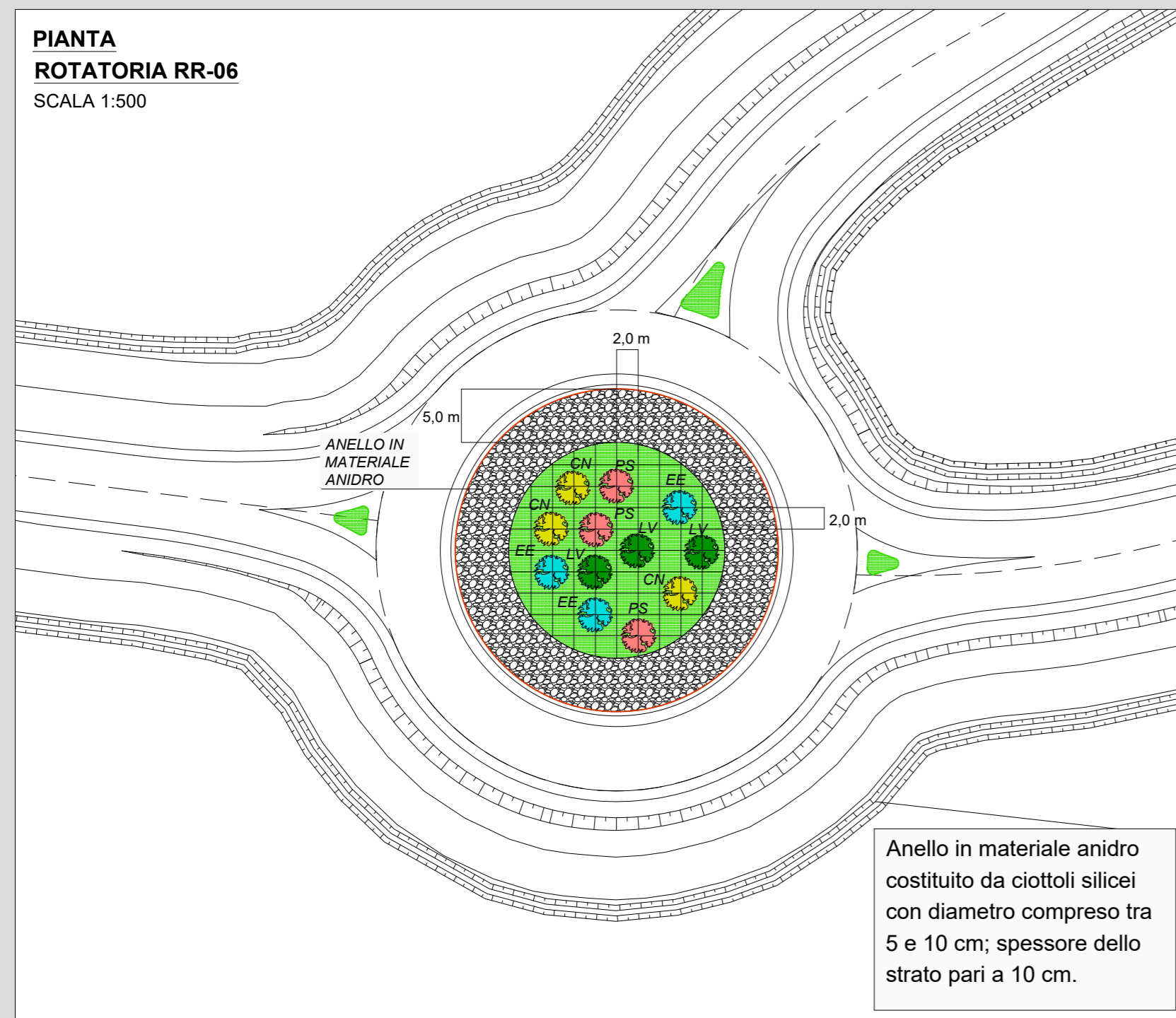
SVINCOLO 11(MENDOSIO)  
INTERVENTO RR6  
SCALA 1:500

SPECIE ARBUSTIVE D'IMPIANTO		n°
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	
- SANGUINELLO	- CORNUS SANGUINEA	03
- FUSAGGINE	- EUONYMUS EUROPAEUS	03
- PRUGNOLO	- PRUNUS SPINOSA	03
- LIGUSTRO	- LIGUSTRUM VULGARE	03

INERBIMENTO TOTALE mq 320

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

**PIANTA  
ROTATORIA RR-06**  
SCALA 1:500



**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIEATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4063 W	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-9433	<b>EGG</b> EGG Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12122
<b>UNING</b> Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	<b>SETAC</b> srl Servizi & Engineering, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Giacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5270	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gianluca CICIRELLO
---	---	---	---

**EA16**

**E - MITIGAZIONE AMBIENTALE**

EA - OPERE A VERDE

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO ROTATORIE - TAVOLA 3 DI 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO203	EA16-T01IA00AMBPP15_A.dwg	A	1:500
LIV. PROG. E	CODICE ELAB. T01IA00AMBPP15		
N. PROG. 2301			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BAJETTI ING. GAETANO RANIERI ING. FABRIZIO BAJETTI