

Area A:
Posta nel quadrante nord della rotatoria. Estensione complessiva pari a 483mq circa.
Moduli vegetazionali impiegati:
-Sanguinello (*Cornus Sanguinea*) : n. 225 arbusti
Prato esteso a tutti gli spazi esclusi dal materiale pacciamento

Area B:
Posta nel quadrante sud della rotatoria. Estensione complessiva pari a 312mq circa
Moduli vegetazionali impiegati:
-Biancospino (*Crataegus Monogyna*) : n.152arbusti
Prato esteso a tutti gli spazi esclusi dal materiale pacciamento

Area C
Anello verde della rotatoria adibito a prato consistente in un cotico erbaceo a copertura immediata e duratura del suolo con funzione antierosiva nonché di competizione con le infestanti per mezzo di graminacee e leguminose. Estensione complessiva 1313mq

Area D
Area filtro tra la rotatoria e la ciclabile adibita a prato consistente in un cotico erbaceo a copertura immediata e duratura del suolo con funzione antierosiva nonché di competizione con le infestanti per mezzo di graminacee e leguminose. Estensione complessiva 1313mq

Area E:
Posta nell'area tra la rotatoria e il braccio ad ovest della ciclabile. Estensione complessiva pari a 176mq circa.
Moduli vegetazionali impiegati:
Arbusteto con le seguenti caratteristiche:
-Rosa Selatica (*Rosa Canina*) : n.39arbusti
Prato esteso a tutti gli spazi esclusi dal materiale pacciamento

Area F:
Posta nell'area tra la rotatoria e il braccio ad est della ciclabile. Estensione complessiva pari a 96mq circa.
Moduli vegetazionali impiegati:
Arbusteto con le seguenti caratteristiche:
-Corniolo (*Cornus Mas*) : n.16 arbusti
Prato esteso a tutti gli spazi esclusi dal materiale pacciamento

CONFIGURAZIONE STATO ATTUALE



CONFIGURAZIONE STATO FUTURO



ROTATORIA

AREA FILTRO

4mt

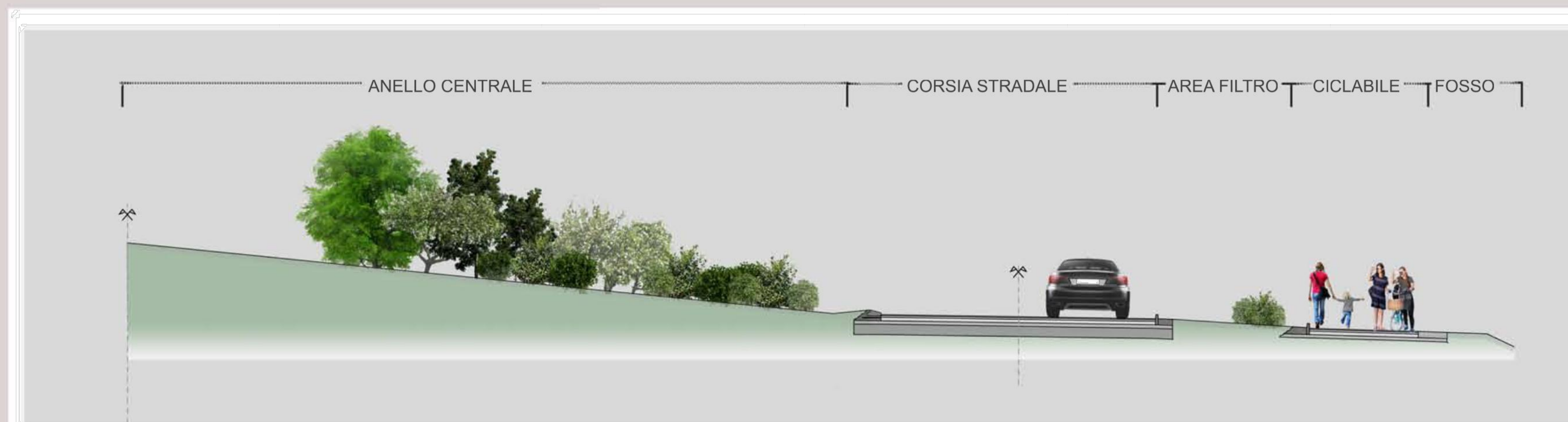
2mt

Sanguinello

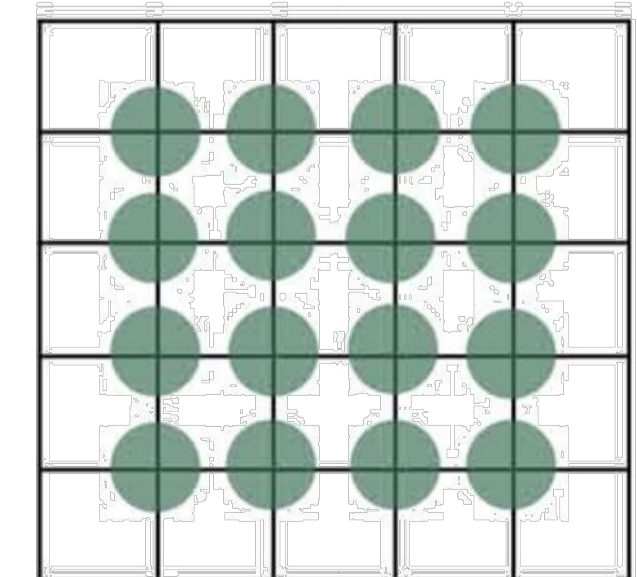
Biancospino

Rosa canina

Corniolo



SCHEMA SESTO DI IMPIANTO ROTATORIA AREA A-B ARBUSTETO



1,5mt

1,5mt

33	D	M	20	10	00	0
STRADA	FASE	TIPO	GRUPPO	SOTTOGR.	PROGR.	N. REV.

CODIFICA ELABORATO



Provincia di Cremona

SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI
PATRIMONIO ED EDILIZIA SCOLASTICA

S.P. n. 33 "SENIGA - ISOLA PESCAROLI"

RIQUALIFICA A ROTATORIA DELL'INTERSEZIONE
CON LA S.P. N. 27 "POSTUMIA" IN COMUNE DI
PIEVE SAN GIACOMO

o prima emissione		mc MARZO 2024	
emissione	descrizione	disegnato	data emissione
livello: PROGETTO DEFINITIVO		codice CUP: G41B21000010002	
elaborato: PLANIMETRIA DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI		scala: VARIE	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL PROGETTISTA GENERALE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
	(Ing. Andrea Manfredini)	(Arch. Guido Bindi)	