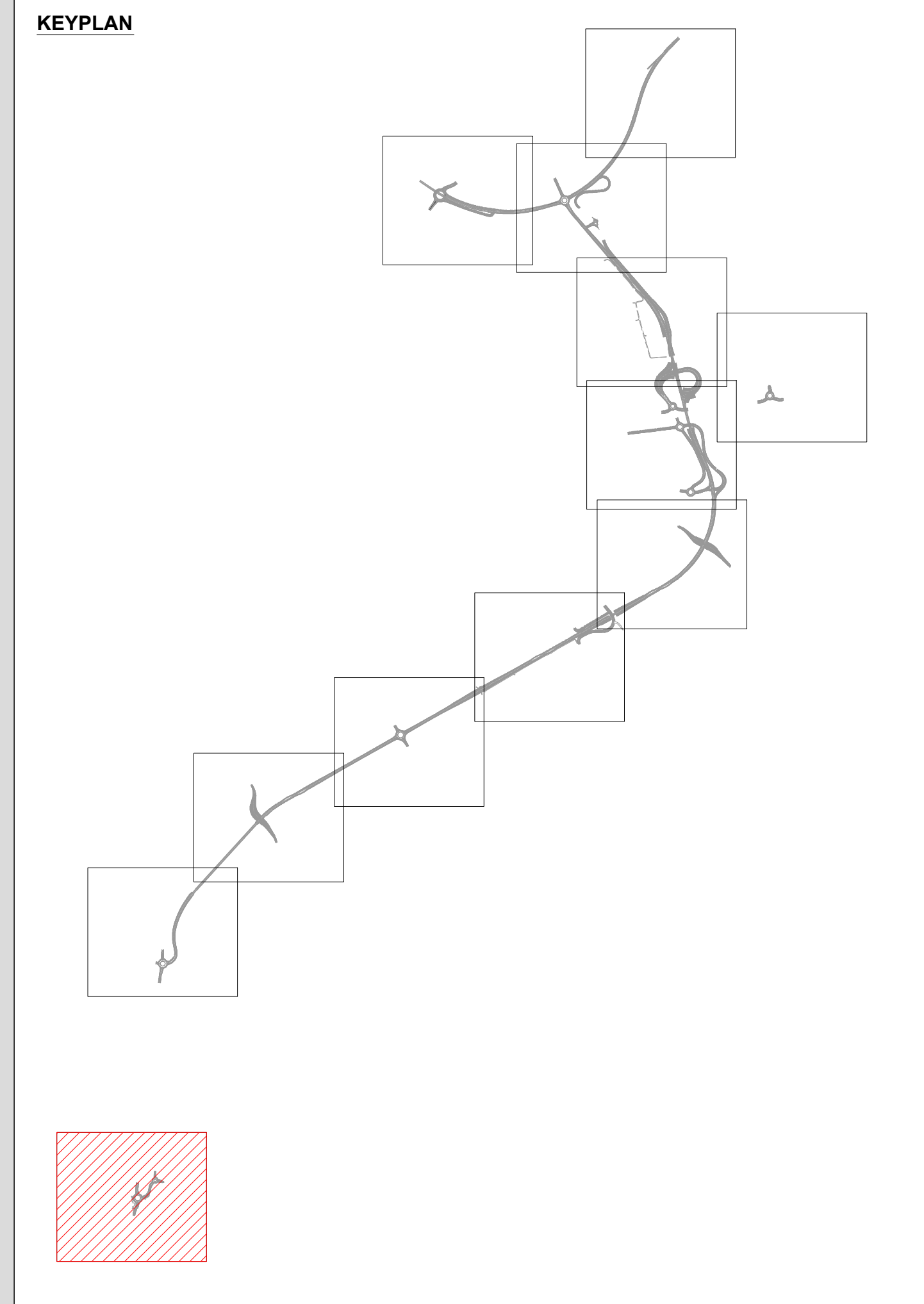
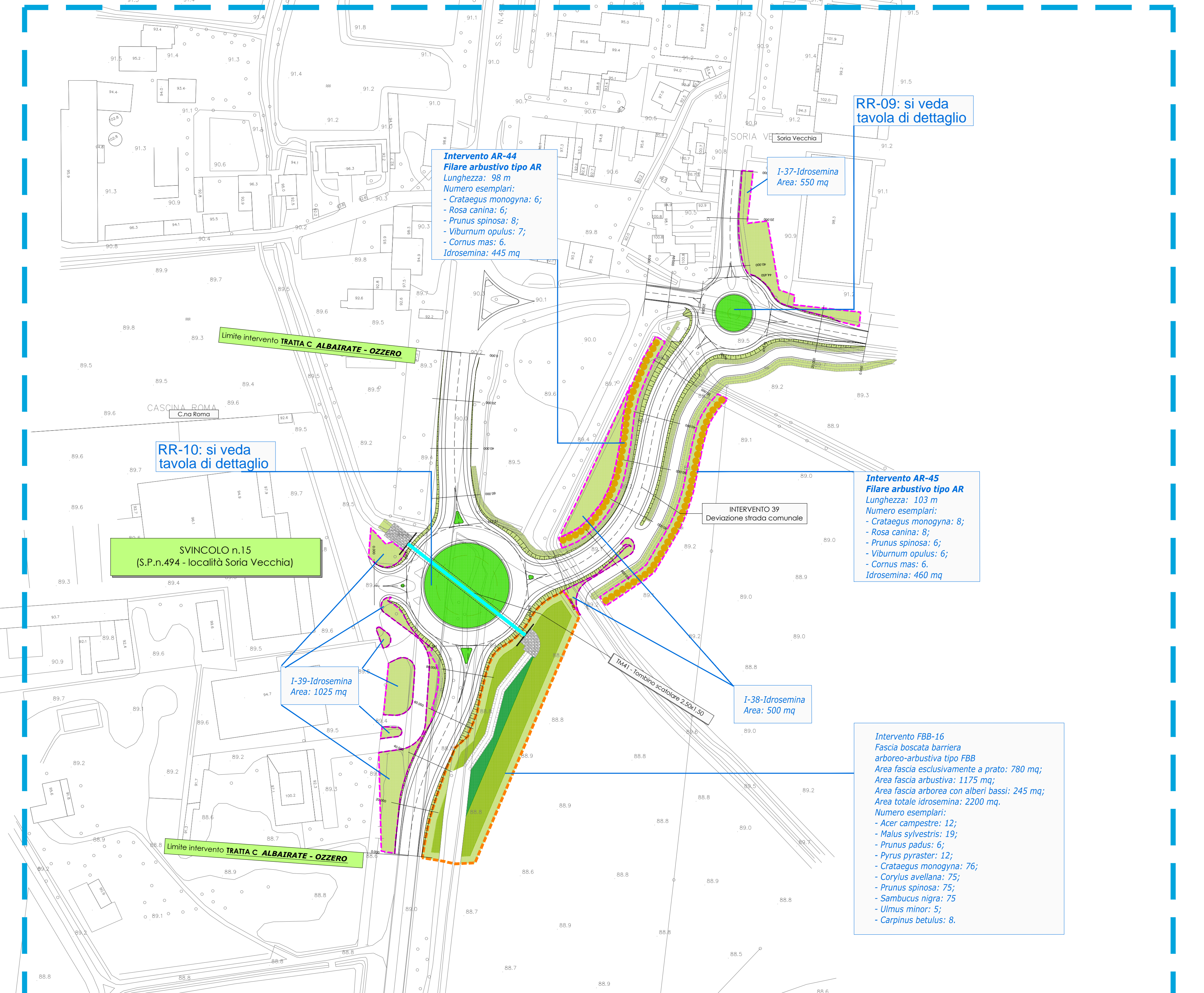
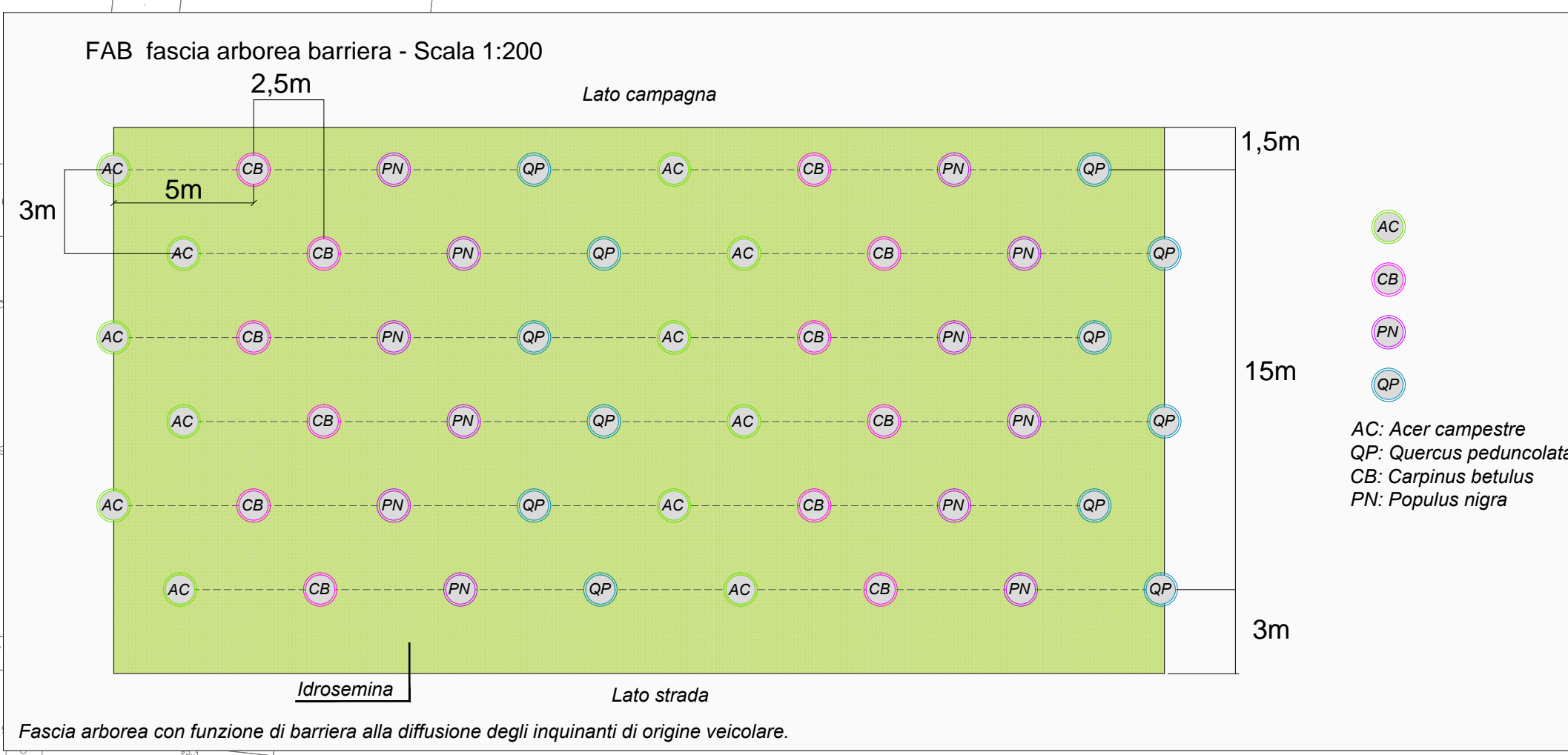
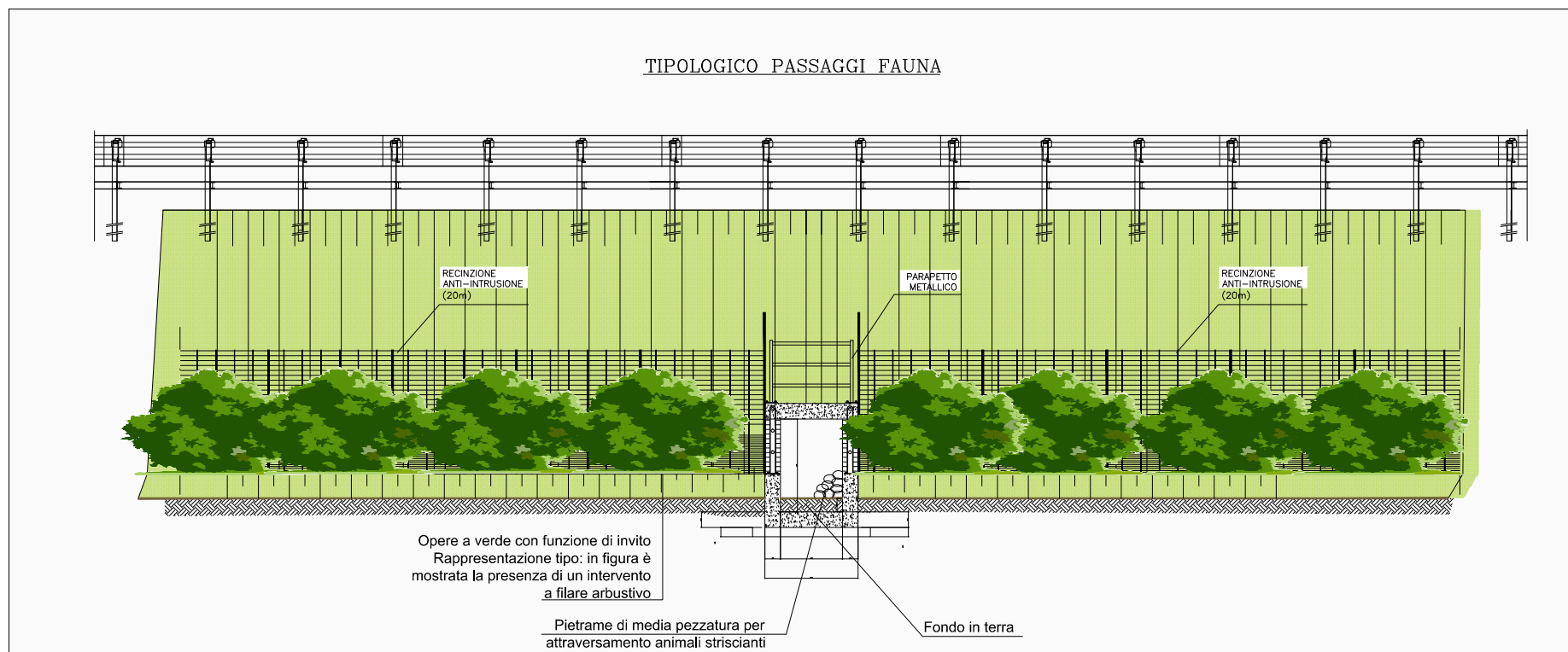
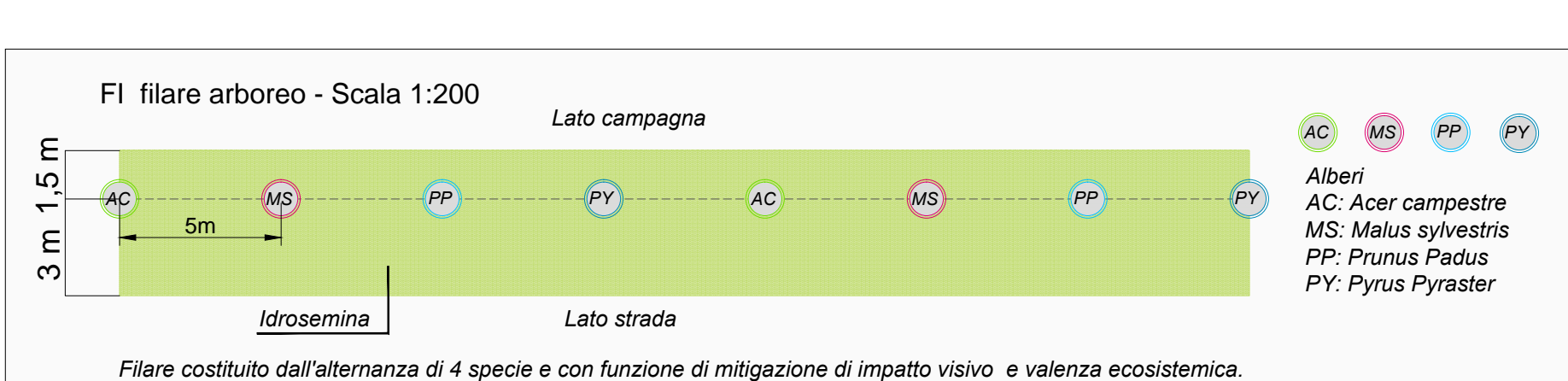
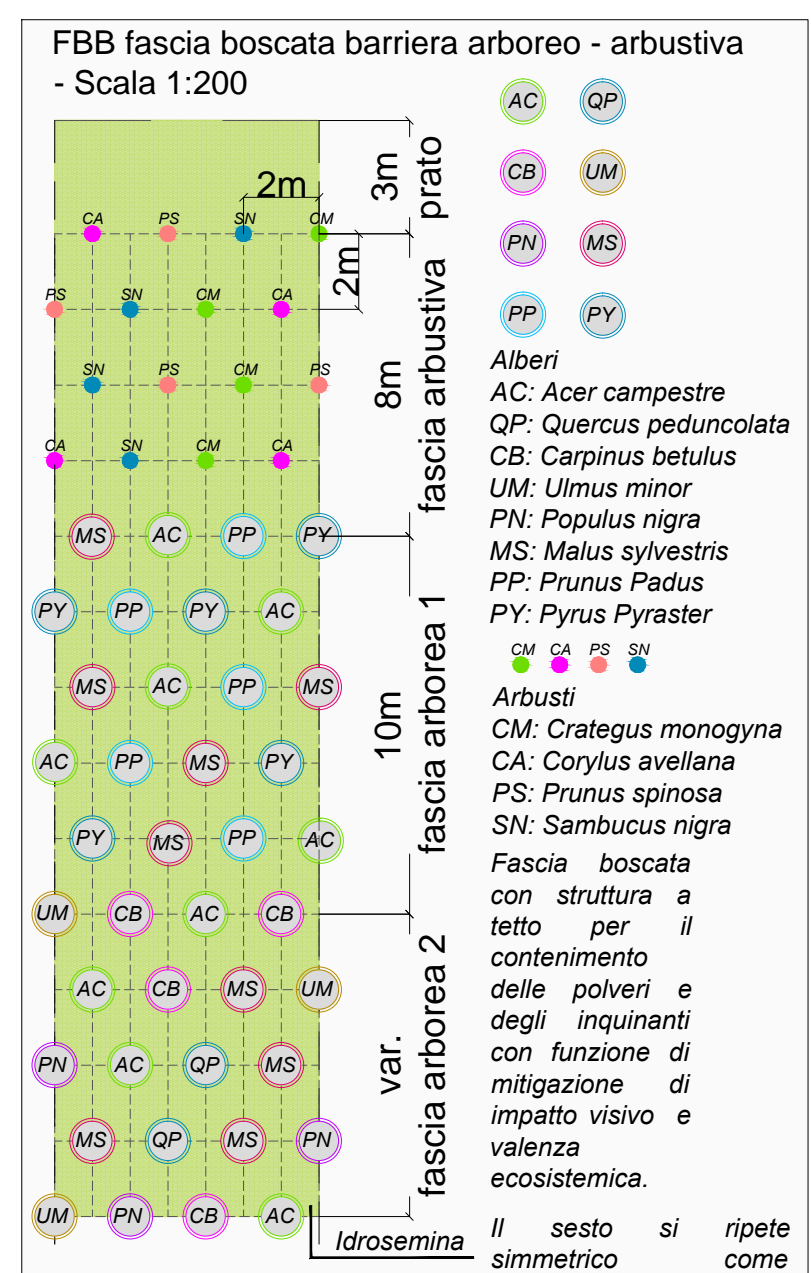
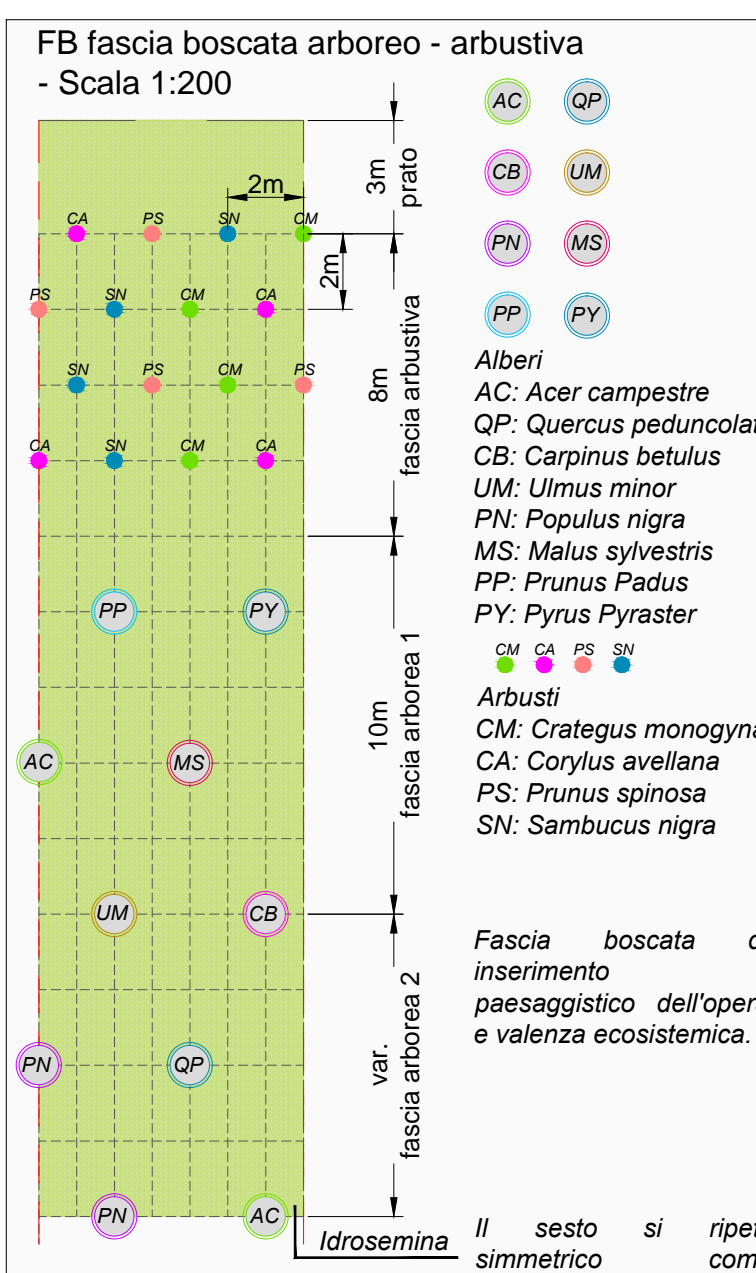
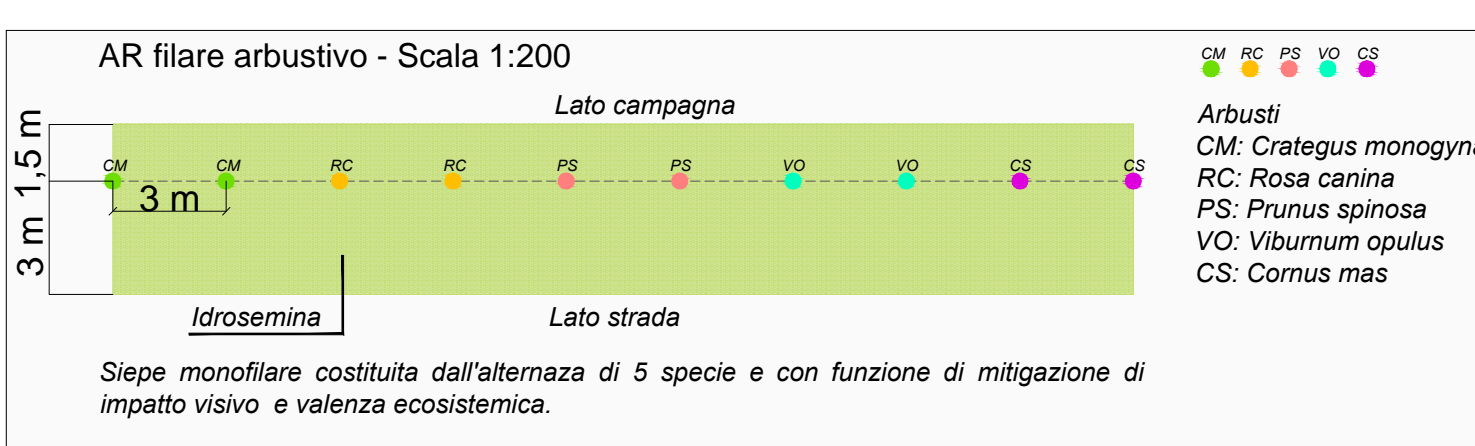
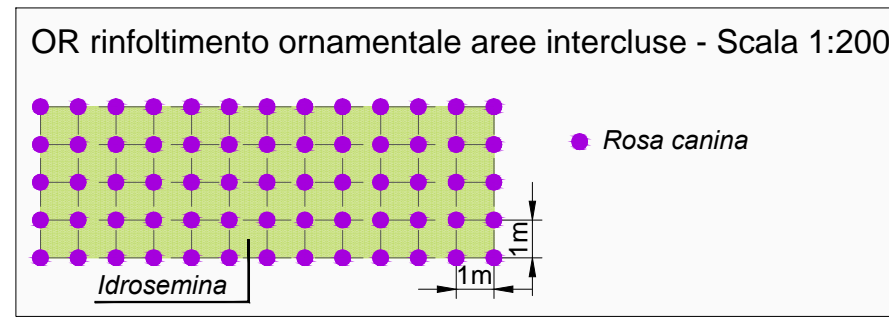


- Alberi**
AC: Acer campestre
MS: Malus sylvestris
PP: Prunus Padius
PY: Pyrus Pyraster
- Arbusti**
CM: Crataegus monogyna
RC: Rosa canina
PS: Prunus spinosa
VO: Viburnum opulus
CS: Cornus mas



- LEGENDA OPERE A VERDE**
- IDROSEMINA (area inerbite non comprese nell'intervento FB - Fascia boscata e non computate negli elaborati di progetto stradale, queste ultime qui rappresentate senza bordatura)
 - AR - FILARE ARBUSTIVO
 - FI - FILARE ARBOREO
 - MA - MASCHERATURA ARBOREO - ARBUSTIVA
 - FASCIA A PRATO
 - FASCIA ARBUSTIVA
 - FASCIA ARBOREA CON ALBERI BASSI
 - FASCIA ARBOREA CON ALBERI ALTI
 - FAB - FASCIA ARBOREA BARRIERA
 - OR - RINFOLTIMENTO ORNAMENTALE AREE INTERCLUSE
 - RR - RINFOLTIMENTO ARBUSTIVO ROTATORIO (Si vedano le tavole di dettaglio)
 - PONTI (IN FUNZIONE DI VARCHI FAUNISTICI DI I LIVELLO)
 - FA - SOTTOPASSI FAUNISTICI (VARCHI FAUNISTICI DI II LIVELLO) Scatolati con H interna 1,5 m e L interna 1,0 m
 - TOMBINI IDRAULICI UTILIZZABILI DALLA FAUNA QUANDO PRIVI DI ACQUA (VARCHI FAUNISTICI DI III LIVELLO)

RR-09: si veda tavola di dettaglio

Intervento AR-44
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 90 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 6;
- Rosa canina: 6;
- Prunus spinosa: 8;
- Viburnum opulus: 7;
- Cornus mas: 6;
Idrosemina: 445 mq

Intervento AR-45
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 103 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 8;
- Rosa canina: 6;
- Prunus spinosa: 6;
- Viburnum opulus: 6;
- Cornus mas: 6;
Idrosemina: 460 mq

Intervento FBB-16
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 780 mq;
Area fascia arbustiva: 1175 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 245 mq;
Area totale idrosemina: 2200 mq
Numero esemplari:
- Acer campestre: 12;
- Malus sylvestris: 19;
- Prunus padus: 6;
- Pyrus pyraster: 12;
- Crataegus monogyna: 76;
- Corylus avellana: 75;
- Prunus spinosa: 75;
- Sambucus nigra: 75;
- Ulmus minor: 5;
- Carpinus betulus: 8.

Planimetria di dettaglio EA26 - T01IA00AMBPP25

COMUNE DI OZZERO

Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 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 BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIUSEPPE GAZDARICU
ING. SIMONE VALLI	ING. GIUSEPPE BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE BIANCHI	ING. GIUSEPPE GAZDARICU
ING. GIUSEPPE BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MALGERI**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BIANCHI**

GEOLOGO: **Ing. Riccardo DEL PRETE**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Giuseppe GAZDARICU**

EA13

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 12 DI 12

CODICE PROGETTO	LO203	EMISSIONE	1801	CODICE ELAB.	T01IA00AMBPP12	REVISIONE	B	SCALA:	1:1000
NOME FILE	EA13-T01IA00AMBPP12_B.dwg	REVISIONE		SCALA:					

C	EMISSIONE E SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	ITF-C188001-07-ATF-RA-0001	LUGLIO 2018	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE				

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO