

OPERE DI PROGETTO

LIMITE INTERVENTO

INVILUPPO PARCHEGGIO MULTIPIANO

ESSENZE RILEVATE

ALBERATURE ESISTENTI

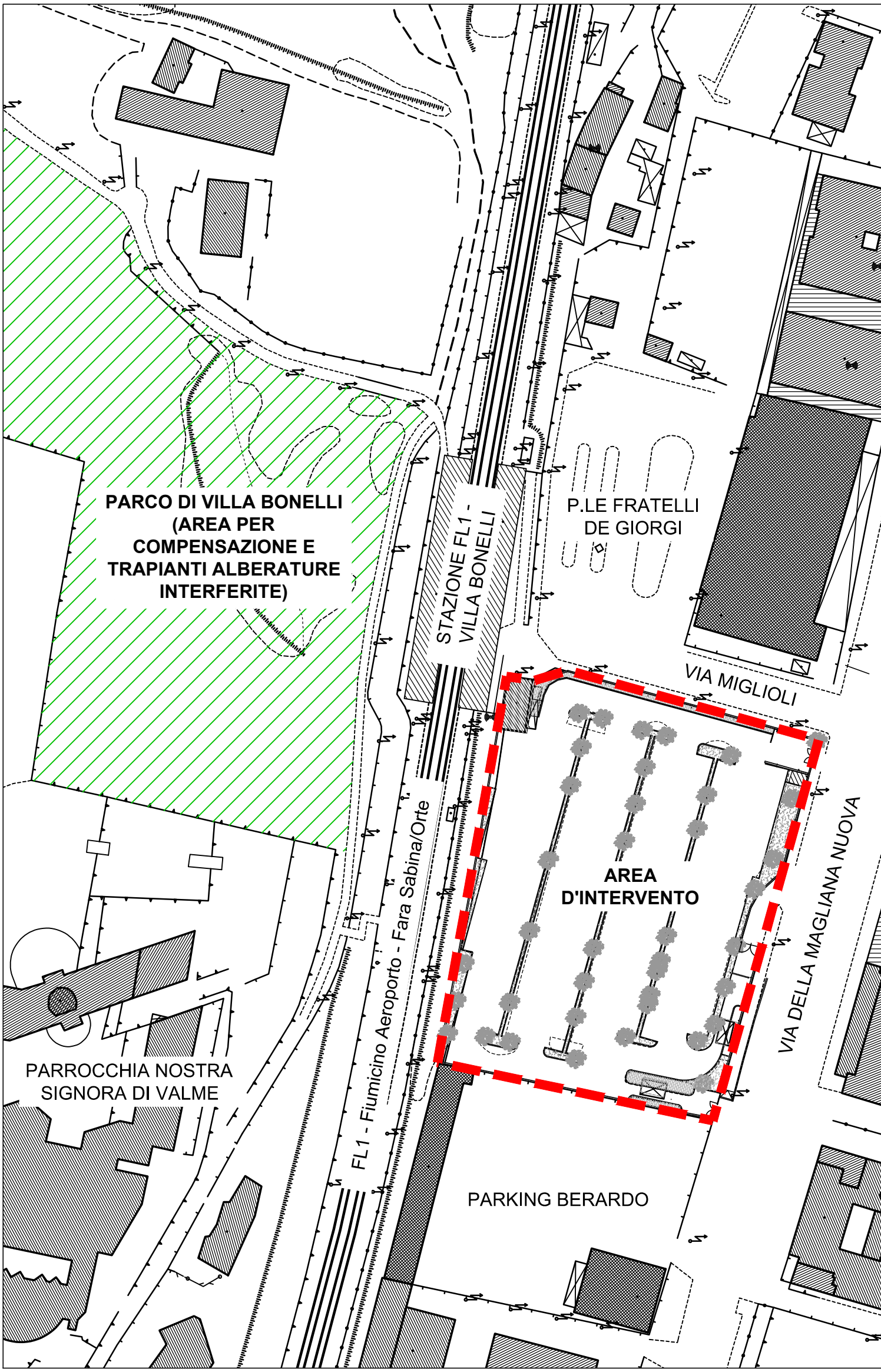
numero identificativo	sigla specie	Nome scientifico	Nome comune
XX	PR	Prunus avium	Ciliegio
XX	AJ	Albizia julibrissin	Mimosa
XX	QS	Quercus suber	Bughera
XX	QI	Quercus ilex	Leccio
XX	SP	Salix purpurea	Salice
XX	AI	Alnus alba	Albero

Il numero identificativo fa riferimento alle schede vegetazionali allegate all'elaborato AC001 - Relazione Agronomica e allegati grafici

INTERFERENZE

ALBERATURE DA ABBATTERE (n. 23)

ALBERATURE DA TRAPIANTARE (n. 13)



ROMA

DIPARTIMENTO MOBILITÀ E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANE

DIREZIONE TECNICA  
RESPONSABILE DEL PROGETTO: arch. P. Frabotta

ing. A. Scattolon

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE  
arch. M. Meloni

RESPONSABILE DI PROGETTO  
arch. P. Frabotta

FESR LAZIO 2014-2020 \_ POR ACCORDO DI PROGRAMMA

"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO

PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE FL1 VILLA BONELLI

FERROVIE REGIONALI DEL LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

Piano Terra - Planimetria Ante Operam - Opere a Verde

rev.	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DPT
A	10/05/2024	EMISSIONE	arch. P. Frabotta	arch. P. Frabotta	arch. P. Frabotta
B					
C					

scala

1:200

COMMESSA

PORP101

CODIFICA

TU2PVBPD0A005