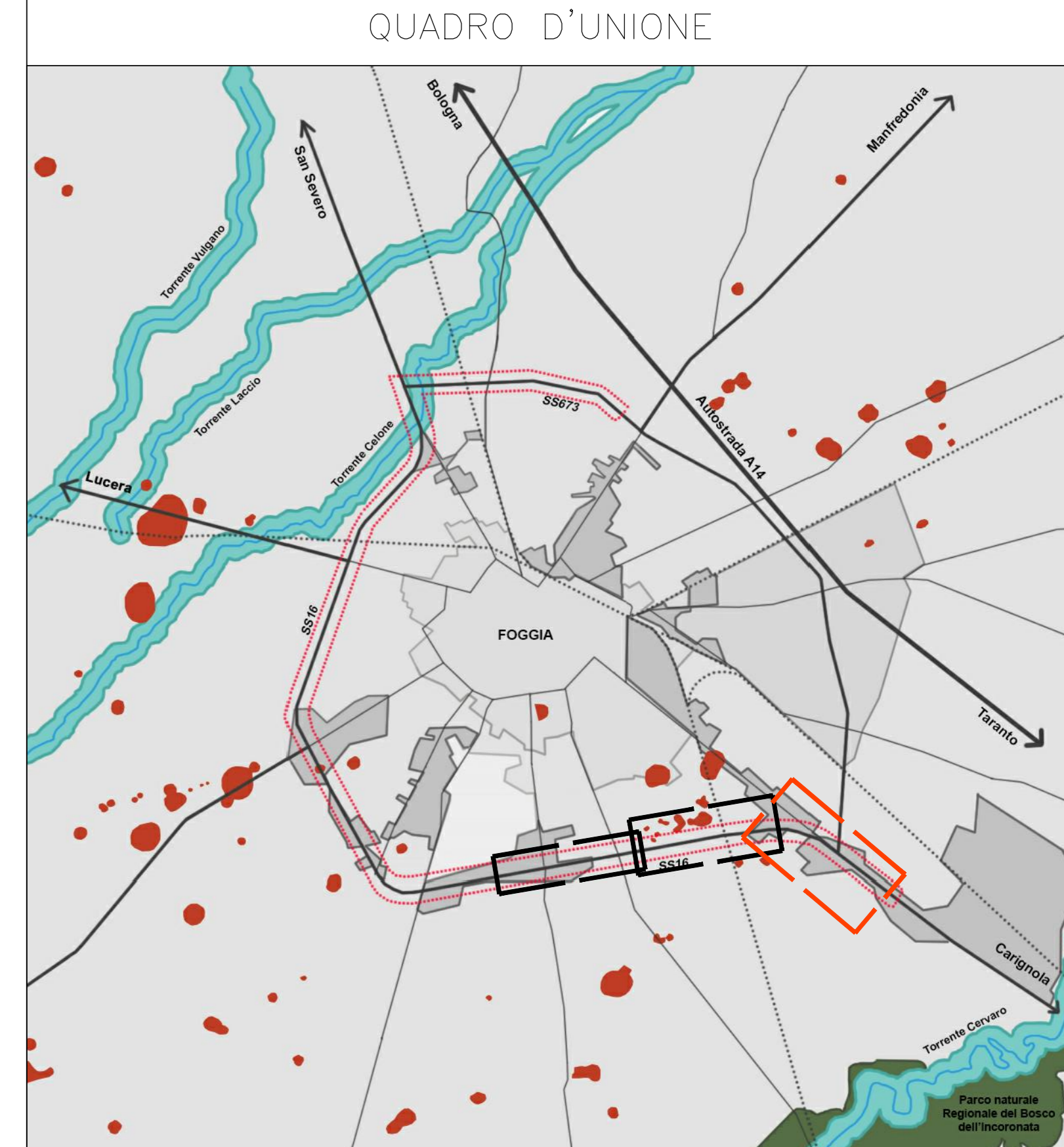
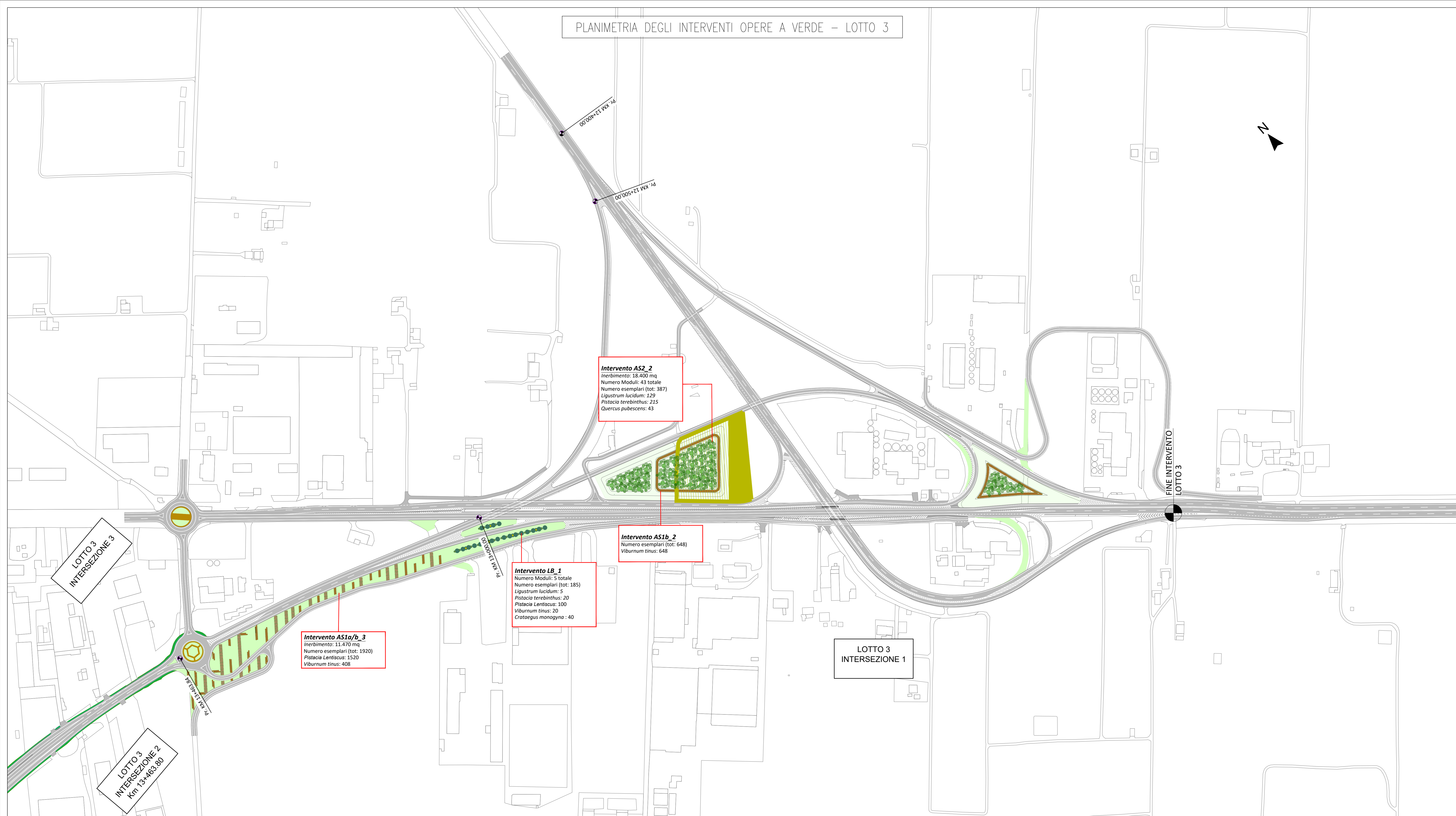


PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI OPERE A VERDE - LOTTO 3



LEGENDA

TIPO DI INTERVENTO	ESTENSIONE/MODULI	QUANTITA' TOTALE
INTERVENTI AREA		
Intervento AR1_n° Rotatoria con arbusti ornamentali Tipo 1 (Vibilità Ordinaria)	3 MODULI	Pistacia Lentiscus: 891 Viburnum tinus: 282
Intervento AR2_n° Rotatoria con arbusti ornamentali Tipo 2 (Regia Tratturo)	1 MODULO	Pistacia Lentiscus: 176 Viburnum tinus: 28
Intervento AS1a/b_n° Area di svincolo Tipo 1 (Dimensioni Contenute)	154 MODULI	Pistacia Lentiscus: 2466 Viburnum tinus: 648
Intervento AS1b_n° Area di svincolo Tipo 2	278 MODULI	Pistacia Lentiscus: 3336
Intervento AS2_n° Area interclusa in rotatoria ornamentale Tipo 2	96 MODULI	Ligustrum lucidum: 288 Pistacia terebinthus: 480 Quercus pubescens: 96
INTERVENTI LINEARI		
Intervento LS1_n° Fila Arbustiva su scarpata	822 ml	Pistacia Lentiscus: 822
Intervento LB2_n° Fascia arborea/arbustiva in Area di Bordo	150 ml	Ligustrum lucidum: 5 Pistacia terebinthus: 20 Pistacia Lentiscus: 100 Viburnum tinus: 20 Crataegus monogyna: 40
INERBIMENTO		
Inerbimento	-	-
Idroemina su scarpate	-	-
AREE DI CONTATTO		
Ripristino ambientale ante-operam	4.700 mq	-
Ripristino intervento opere a verde	11.100 mq	-

Intervento AS1a/b_3
Inerbimento: 11.470 mq
Numero esemplari (tot): 1920
Pistacia Lentiscus: 1520
Viburnum tinus: 408

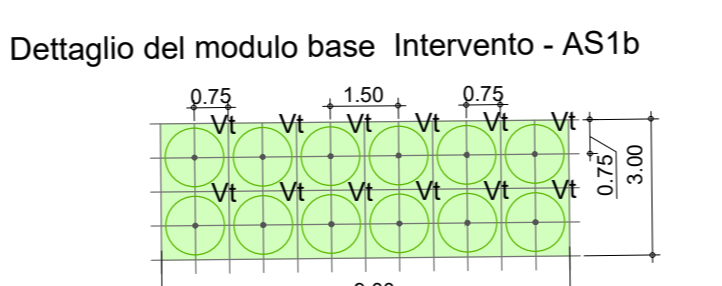
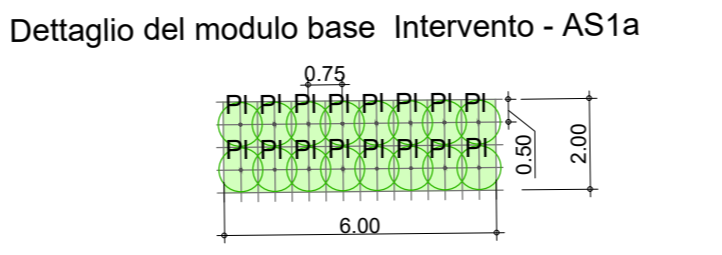
Intervento LB_1
Numero Moduli: 5 totale
Numero esemplari (tot): 185
Ligustrum lucidum: 5
Pistacia terebinthus: 20
Pistacia Lentiscus: 100
Viburnum tinus: 20
Crataegus monogyna: 40

Intervento AS2_2
Inerbimento: 18.400 mq
Numero Moduli: 43 totale
Numero esemplari (tot): 387
Ligustrum lucidum: 129
Pistacia terebinthus: 215
Quercus pubescens: 43

Intervento AS1b_2
Numero esemplari (tot): 648
Viburnum tinus: 648

Intervento - AS1
IMPIANTI ARBUSTIVI IN AREE DI SVINCOLO

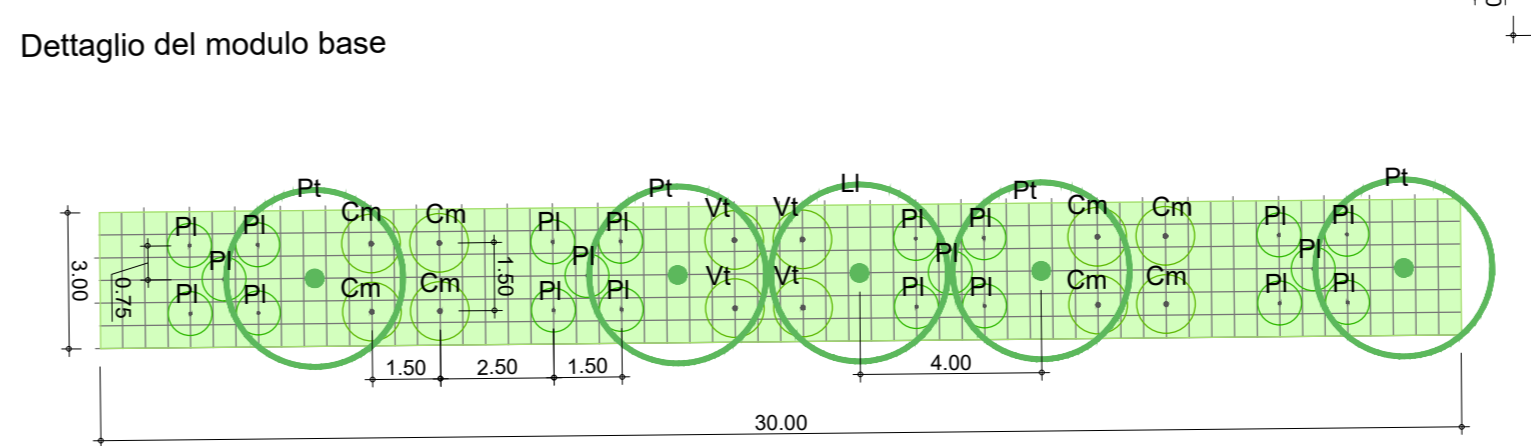
Essenze arbustive impiegate:
PI - Pistacia Lentiscus L. (Lentisco)
VI - Viburnum Tinus (Viburno)



Intervento - LB
IMPIANTO ARBOREO/ARBUSTIVO IN AREE DI BORDO

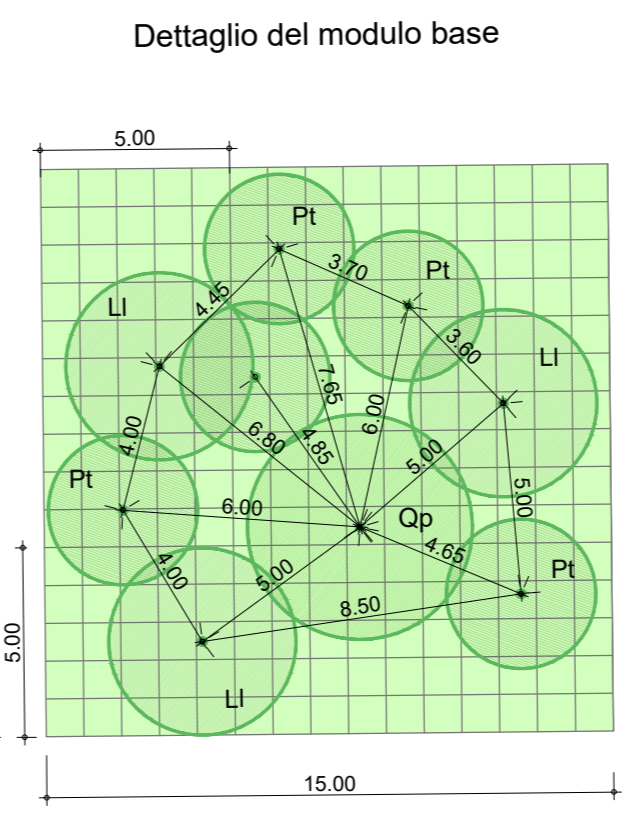
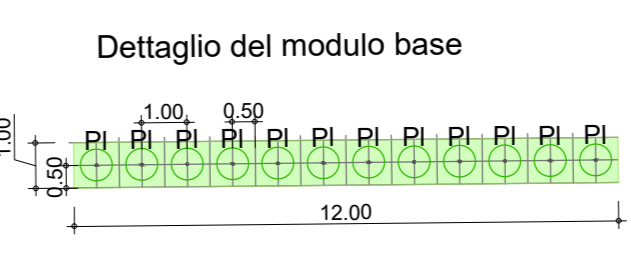
Essenze arboree impiegate:
LI - Ligustrum lucidum (Ligustro)
PI - Pistacia Terebinthus (Terebinto)

Essenze arbustive impiegate:
PI - Pistacia Lentiscus L. (Lentisco)
VI - Viburnum Tinus (Viburno)
Cm - Crataegus Monogyna (Biancospino)



Intervento - LS
IMPIANTO ARBUSTIVO SU SCARPATE

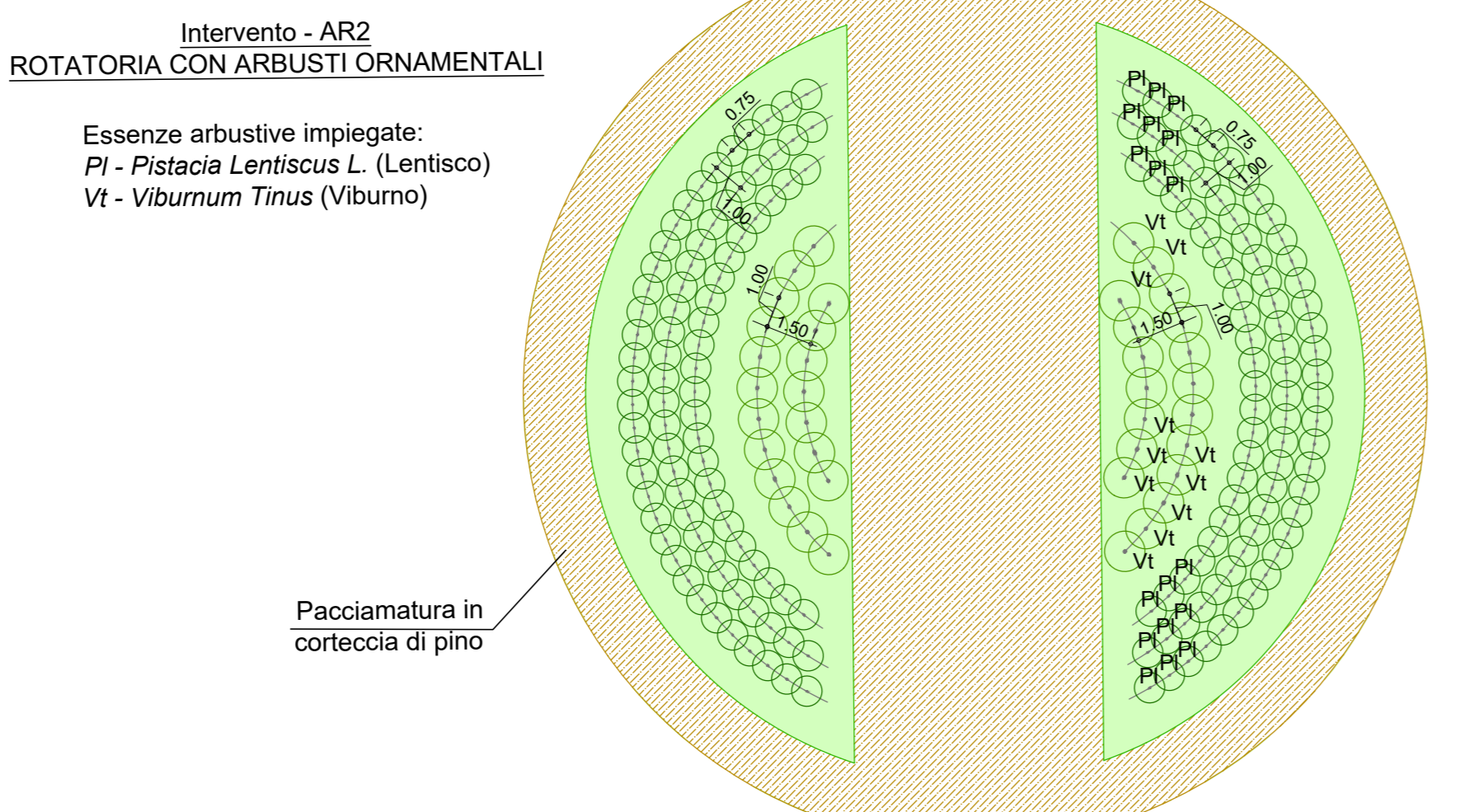
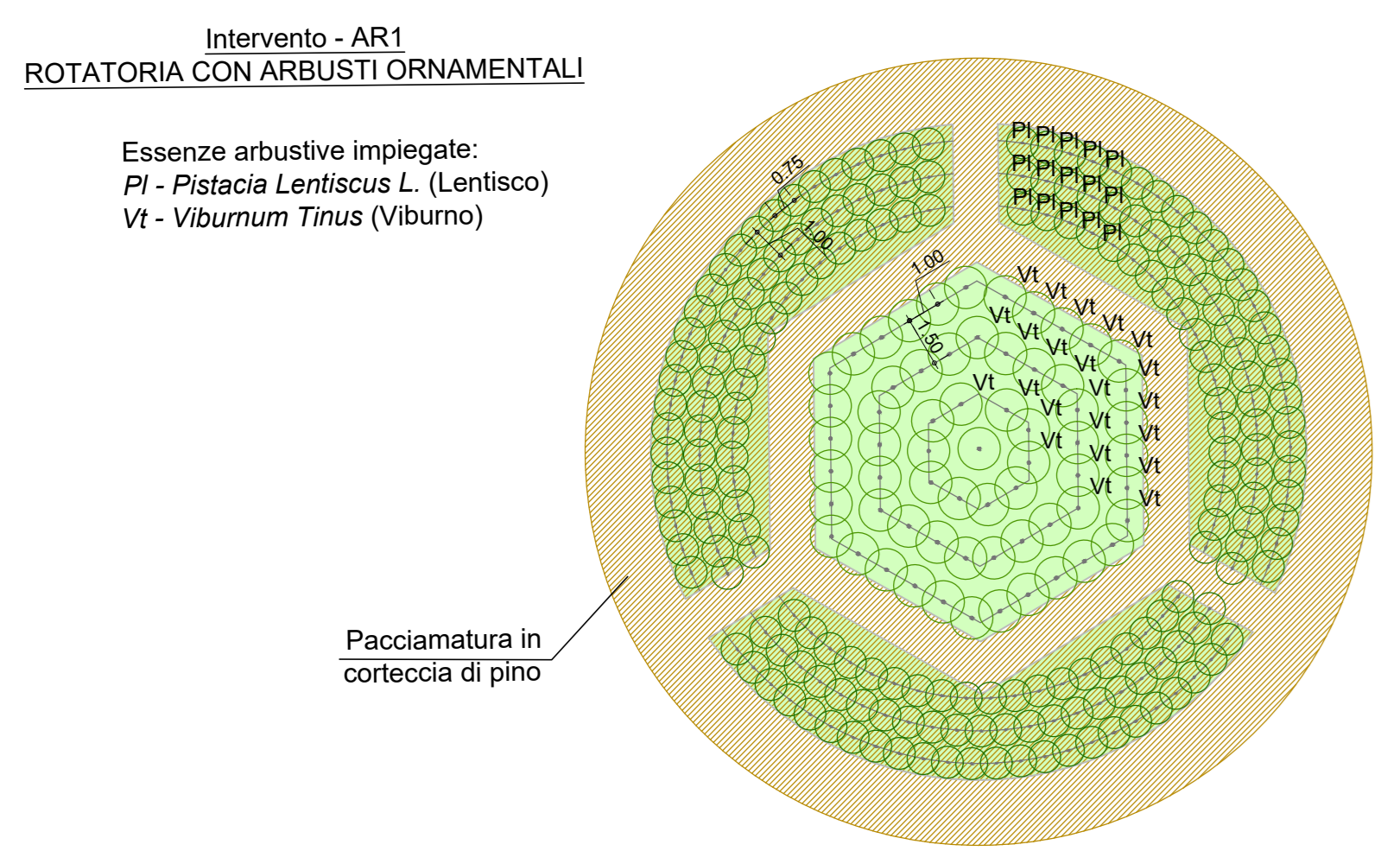
Essenze arbustive impiegate:
PI - Pistacia Lentiscus L. (Lentisco)



Intervento - AS2
FORMAZIONE BOSCATO

Essenze arboree impiegate:
LI - Ligustrum lucidum (Ligustro)
PI - Pistacia Terebinthus (Terebinto)
Qp - Quercus pubescens (Roverella)

SCHEMI TIPOLOGICI DI IMPIANTO



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **Struttura Territoriale Puglia**

Interventi ricorrenti di manutenzione ai fini del recupero funzionale della Tangenziale Ovest di Foggia - n. 673 (ex S.S. n. 16)

Lotto 1 - Lotto 2 - Lotto 3

PROGETTO DEFINITIVO

A.T.I. DI PROGETTAZIONE:
 (Progettazione) **bonifica spa** (Mandatario) **FRANCHETTI** (Mandatario)

PROGETTISTI:
 Ing. Flaminio Maria Bocchetti - Responsabile Interazione Progettazione
 Ingegnere - Ordine Ing. Roma n. 9864 - Sez. A
 Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A
 Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013 - Sez. A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Riccardo Legante

RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Ing. Federico Moroni - Ordine Ing. Roma n. 29842 - Sez. A

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Antonino Bruno - Ordine Geol. Lazio n. 1537

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Gianpiero Cambiagi - Ordine Ing. Roma n. 74634 - Sez. A

TITOLO:
 STUDI GENERALI DELL'INTERO TRACCIATO
 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI OPERE A VERDE TAV 5/5

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	CODICE PPM	AANOBAD0096	AANOBAD0212	AANOBAD0214
STBA0039	D	21	NOME FILE	100A03AMBPP07-05A		REVISIONE
STBA0011	D	21	CODICE ELAB.	T0011A03AMBPP06		SCALA:
STBA0010	D	21				1:2000

A	EMISSIONE	Giugno 2021	Ing. E. Moroni	Arch. D. Berti	Ing. F. Moroni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO