

WBS: SV06 CS G
Rampa monodirezionale
L=6.00 m

Intervento AS2_5
Inerbimento: 1.675 mq
Numero Moduli: 2 totale
Numero esemplari (tot: 18)
Ligustrum lucidum: 6
Pistacia terebinthus: 10
Quercus pubescens: 2

Intervento AS1b_4
Numero esemplari (tot: 134)
Viburnum tinus: 134

Intervento AS2_6
Inerbimento: 766 mq
Numero Moduli: 1 totale
Numero esemplari (tot: 9)
Ligustrum lucidum: 3
Pistacia terebinthus: 5
Quercus pubescens: 1

Intervento AS1b_3
Numero esemplari (tot: 219)
Viburnum tinus: 219

Intervento AS2_4
Inerbimento: 2.291 mq
Numero Moduli: 4 totale
Numero esemplari (tot: 36)
Ligustrum lucidum: 12
Pistacia terebinthus: 20
Quercus pubescens: 4

WBS: SV06 CS E
Rampa monodirezionale
L=6.00 m

Intervento AS2_12
Inerbimento: 678 mq
Numero Moduli: 1 totale
Numero esemplari (tot: 9)
Ligustrum lucidum: 3
Pistacia terebinthus: 5
Quercus pubescens: 1

Intervento AS2_7
Inerbimento: 605 mq
Numero Moduli: 1 totale
Numero esemplari (tot: 9)
Ligustrum lucidum: 3
Pistacia terebinthus: 5
Quercus pubescens: 1

CV02 - Cavalcavia
ps. 16+687 / 16+700

WBS: SV06 CS B
Rampa monodirezionale L=6.00 m

WBS: SV06 CS A
Rampa monodirezionale L=6.00 m

CV01 - Cavalcavia
ps. 16+470

Intervento AS2_8
Inerbimento: 3.785 mq
Numero Moduli: 6 totale
Numero esemplari (tot: 54)
Ligustrum lucidum: 18
Pistacia terebinthus: 30
Quercus pubescens: 6

Intervento AS1b_5
Numero esemplari (tot: 237)
Viburnum tinus: 237

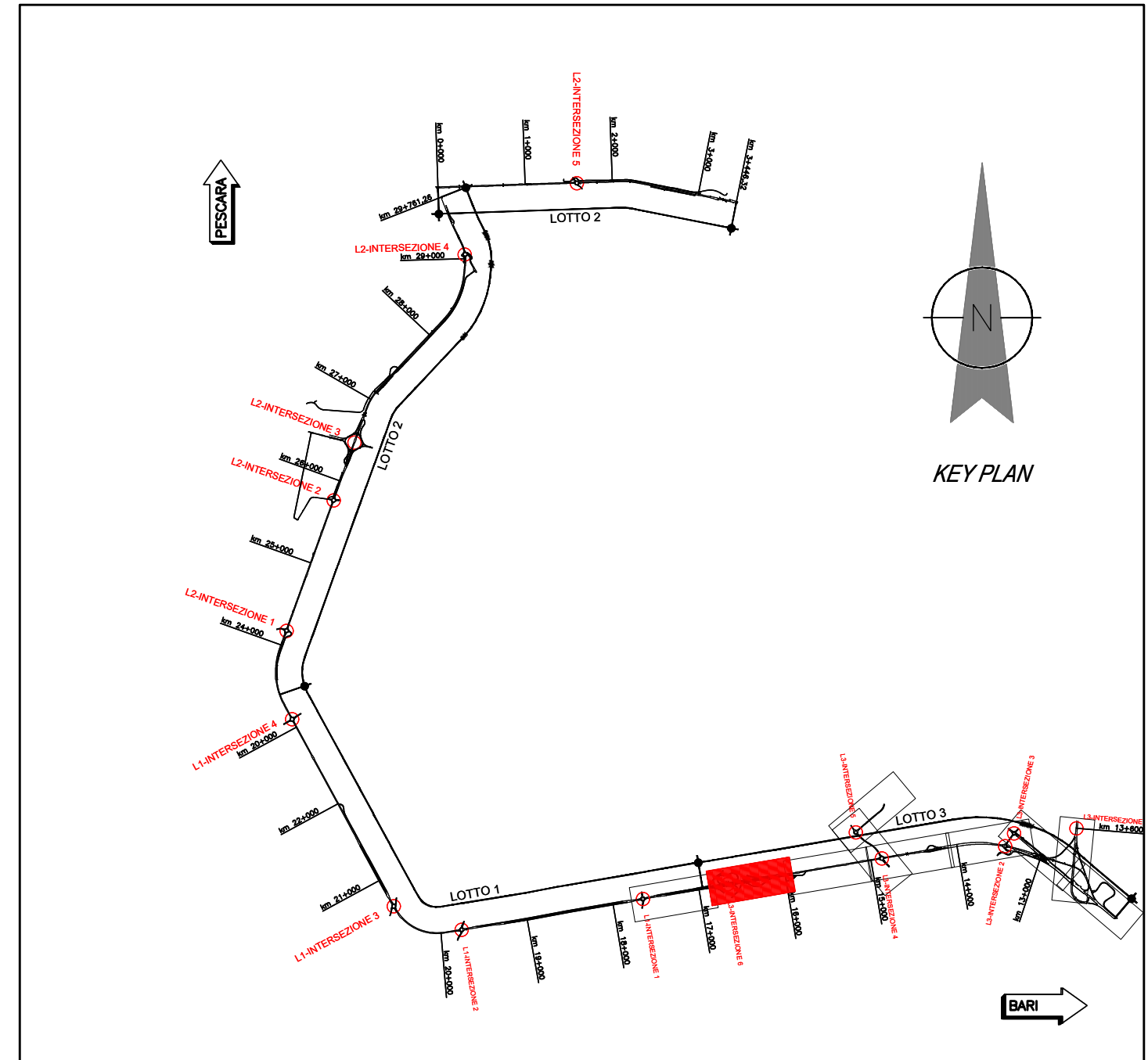
WBS: SV06 CS C
Rampa monodirezionale

Intervento AS2_9
Inerbimento: 966 mq
Numero Moduli: 1 totale
Numero esemplari (tot: 9)
Ligustrum lucidum: 3
Pistacia terebinthus: 5
Quercus pubescens: 1

Intervento AS2_10
Inerbimento: 1.192 mq
Numero Moduli: 3 totale
Numero esemplari (tot: 27)
Ligustrum lucidum: 9
Pistacia terebinthus: 15
Quercus pubescens: 3

Intervento AS2_11
Inerbimento: 2.195 mq
Numero Moduli: 5 totale
Numero esemplari (tot: 45)
Ligustrum lucidum: 15
Pistacia terebinthus: 25
Quercus pubescens: 5

Intervento AS1b_6
Numero esemplari (tot: 169)
Viburnum tinus: 169



LEGENDA

TIPO DI INTERVENTO		QUANTITA' totali
INTERVENTI AREALI	Intervento AR1_n° Rotatoria con arbusti ornamentali Tipo 1 (Viabilità Ordinaria)	n. essenze: 1.173
	Intervento AR2_n° Rotatoria con arbusti ornamentali Tipo 2 (Regio Tratturo)	n. essenze: 204
	Intervento AS1a/b_n° Area di sviccolo Tipo 1 (Dimensioni Contenute)	n. essenze: 2.426
	Intervento AS1b_n° Area di sviccolo Tipo 2	n. essenze: 1.407
	Intervento AS2_n° Area interclusa in rotatoria ornamentale Tipo 2 Dune rinverdate	n. essenze: 630
INTERVENTI LINEARI	Intervento LS1_n° Filare Arbustivo su scarpate	n. essenze: 1974
	Intervento LB2_n° Fascia arborea/arbustiva in Area di Bordo	n. essenze: 222
INERBIMENTO	Inerbimento	-
	Idroseminia su scarpate	-
AREE DI CANTIERE	Ripristino ambientale ante-operam	5.717 mq
	Ripristino intervento opere a verde	12.808 mq

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Struttura Territoriale Puglia

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

Lotto 3
S.S. n.16 innesto primo lotto Foggia Cerignola
al km 16+540 della S.S. n.673

PROGETTO ESECUTIVO BA-10

A.T.I. di PROGETTAZIONE:
 (Mandatario)
 (Mandatario)
 (Mandatario)

PROGETTISTI:
 Ing. Paolo Maria Bacchetta - Responsabile Integrativa Progettazione
 Geoplastiche - Ordine Ing. Roma n. 9664 - 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 Legnente

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

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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giampaolo Cambagni - Ordine Ing. Roma n. 74034 - Sez. A

TITOLO:
 IA- INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE
 OPERE A VERDE
 Planimetria degli interventi delle opere a verde- Tav.8/8

CODICE PROGETTO	ANNO	REVISIONE	SCALA:
STB/A0/10	E 2/2	A	1:500
ELAB.	T03/A00/AMB/PP08		

A	EMMISSIONE	1	2022	Avv. R. Meris	Avv. S. Del	Ing. F. Moroni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	