



LEGENDA

	Opere di linea		Opere viarie connesse		Demolizioni
--	----------------	--	-----------------------	--	-------------

Tipologie interventi a verde

	Inerbimento		Aree di cantiere		Ripristino ante-opera
	Modulo A - Siepe ornamentale a sesto naturaliforme	Specie arbustive	- <i>Arbutus unedo</i> , corbezzolo - <i>Cistus monspeliensis</i> , cisto marino	Estensione intervento: 804ml - n. 134 - n. 134	
	Modulo B - Fascia arborea-arbustiva	Specie arboree	- <i>Celtis australis</i> , bagolaro Specie arbustive	Estensione intervento: 2.218 mq - n. 46 - n. 46	
	Modulo C - Prato arborato	Specie arboree	- <i>Quercus ilex</i> , leccio - <i>Acer campestre</i> , acero campestre	Estensione intervento: 19.379 mq - n. 192 - n. 192	
	Modulo D - Oliveto	Specie arboree	- <i>Olea europea-cultivar "leccino"</i> , olivo	Estensione intervento: 26.028 mq - n. 260	
	Modulo E - Prato fiorito	Specie erbacee	- miscuglio di somenti per prato fiorito	Estensione intervento: 26.101 mq	
	Modulo Ripa - Collettori idraulici	- Specie erbacee e arbustive riparie		Estensione intervento: 3.866 mq (1 pianta al mq)	

* I valori riportati nell'estensione interventi indicano il valore complessivo della tipologia di opera a verde sulla totalità del tracciato di progetto

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

OPERE A VERDE
Planimetria degli interventi di mitigazione
Tav. 5 di 6

SCALA: 1:2000

SESTI DI IMPIANTO

MODULO A - SIEPE ORNAMENTALE			MODULO B - FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA			MODULO C - PRATO ARBORATO			MODULO D - OLIVETO		
lato binari/lato strada											
ARBUSTI (n.2 piante ogni 18 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE	ALBERI (n.3 piante ogni 144 mq)	SUP.	N. ESSENZE	ALBERI (n.4 piante ogni 200 mq)	SUP.	N. ESSENZE	ALBERI	SUP. D1	N. ESSENZE
CORBEZZOLO <i>Arbutus unedo</i>	18 mq	1	BAGOLARO <i>Celtis australis</i>	144 mq	3	LECCIO <i>Quercus ilex</i>	200 mq	2	OLIVO <i>Olea europea cultivar "leccino"</i>	400 mq	4
CISTO MARINO <i>Cistus monspeliensis</i>		1	CORBEZZOLO <i>Arbutus unedo</i>		3	ACERO <i>Acer campestre</i>		2			

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA7K 00 D 22 P6 IA0000 005 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Feb. 2020	G. Tucci G. Dajelli	Feb. 2020	T. Pacelli	Feb. 2020	C. Enoliani	Settembre 2022
B	Emissione esecutiva (Integr. MITE)	F. Massari	Maggio 2022	G. Dajelli	Maggio 2022	F. Carozzolo	Maggio 2022	Definizione del Progetto Ambientale di Roma, Napoli e Venezia	
C	Emissione Esecutiva	L. Colicillo	Settembre 2022	G. Dajelli	Settembre 2022	F. Carozzolo	Settembre 2022		

File: IA7K00D22P6IA0000005C.dwg n. Elab.: