

**LEGENDA**  
OPERE A VERDE MITIGAZIONI LUNGO LINEA:

	MODULO A2 - FASCE O MACCHIE ARBOREE ARBUSTIVE A STRUTTURA COMPLESSA
	MODULO A3 - FILARE ARBOREO
	MODULO B1 - FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE
	MODULO B2 - SEPE MISTA PER VASCHE DI LAMINAZIONE
	MODULO C1 - FASCE O MACCHIE ARBOREE ARBUSTIVE
	MODULO C2 - MACCHIA ARBOREA MONOSPECIFICA
	MODULO D1 - VEGETAZIONE SPONTANEA
	INTERVENTO DI RINATURALIZZAZIONE
	RILEVATO FERROMIARIO



**MODULO A2**  
FASCE O MACCHIE ARBOREE ARBUSTIVE A STRUTTURA COMPLESSA

ARBORE	MODULO A2	MODULO A3	MODULO B1	MODULO B2	MODULO C1	MODULO C2	MODULO D1
<i>Alnus incana</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Quercus ilex</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus avium</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus spinosa</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Crataegus monogyna</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix caprea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix purpurea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2

**MODULO A3**  
FILARE ARBOREO

ARBORE	MODULO A3	MODULO B1	MODULO B2	MODULO C1	MODULO C2	MODULO D1
<i>Alnus incana</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Quercus ilex</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus avium</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus spinosa</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Crataegus monogyna</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix caprea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix purpurea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2

**MODULO B1**  
FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE A STRUTTURA COMPLESSA

ARBORE	MODULO B1	MODULO B2	MODULO C1	MODULO C2	MODULO D1
<i>Alnus incana</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Quercus ilex</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus avium</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus spinosa</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Crataegus monogyna</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix caprea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix purpurea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2

**MODULO B2**  
SEPE MISTA PER VASCHE DI LAMINAZIONE

ARBORE	MODULO B2	MODULO C1	MODULO C2	MODULO D1
<i>Alnus incana</i>	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Quercus ilex</i>	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus avium</i>	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Prunus spinosa</i>	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Crataegus monogyna</i>	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix caprea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2
<i>Salix purpurea</i>	2x2	2x2	2x2	2x2

COMITENTE  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO  
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
IL LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE  
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI  
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE LUNGO LINEA  
Planimetria degli interventi per tratti di linea e sezioni 2/5

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. ORIGINARIA DESCRIZIONE PROG. REV.  
I FOF 01 D 44 PZ IA0000 002 B

Revit.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	10/06/2015	C. Valeri	10/06/2015	F. Carone	10/06/2015	F. Carone
B	Emissione associativa a seguito articolo Shunt di Maddaloni	02/08/2015	C. Valeri	02/08/2015	F. Carone	02/08/2015	F. Carone

File: 8011014000000008.dwg n. Ebb.: 1/034