



- LEGENDA**
- Linea ferroviaria di progetto
  - Linea storica da demolire
  - Confini comunali
  - Barriere antirumore
  - Opere connesse: viabilità di progetto
  - Demolizioni
  - Aree di cantiere

**Tipologie interventi a verde**

Tipologia	Specie arbustive	Specie arboree	Estensione intervento	N. Pianta
IA-01 - Siepe mista	Rosa canina, Rosa canina		403 ml	134
	Prunus spinosa, Prugnolo			134
IA-02 - Filari misti	Fraxinus excelsior, Fraxinus maggiore		1780 ml	148
	Acer campestre, Acer campestre			148
IA-03 - Fasce arbustive	Rosa canina, Rosa canina		1042 ml	104
	Prunus spinosa, Prugnolo			104
	Juniperus communis, Ginepro			104
	Arbutus unedo, Corbezzolo			104
	Spartium junceum, Ginestra odorosa			104
IA-04 - Fasce arboreo-arbustive	Acer campestre, Acer campestre		6295 mq	48
	Quercus pubescens, Roverella			48
	Arbutus unedo, Corbezzolo			98
IA-05 - Prato arborato	Fraxinus ornus, Ornello		11073 mq	18
	Tilia cordata, Tiglio			27
	Rosa canina, Rosa canina			27
	Corylus avellana, Nocciolo			18

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO  
 PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI  
 LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO  
 OPERE A VERDE  
 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale.  
 Planimetria e sest di impianto. Tav. 3 di 3

SCALA :  
 VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	22	PZ	IA0000	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F.Massari	Luglio 2019	G.Dajelli F.Petrelli	Luglio 2019	T.Paoletti	Luglio 2019	D. Lorenzi	Luglio 2019

File: IA4S01D22PZIA0001003A n. Elab.: 30-5

**RIPRISTINO ANTE OPERAM: SUOLO AGRICOLO**

RIPIANTO TERRA DI COLTIVO  
 N.B. SEMINA DI SPECIE DA SOVERCO. Cultura estensiva effettuata tramite la semina di un miscuglio di leguminose e graminacee concettuali, mirata ad essere inserita nel ciclo con funzione fertilizzante del suolo.  
 ALLA CONCLUSIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA STRADALE, LE AREE IN CORRISPONDENZA DELLA QUALI E' PREVEDIBILE LA LOCALIZZAZIONE DEI SITI DI CANTIERE E DELLA RELATIVA VIABILITA' E DI DEPOSITO TEMPORANEO, DOVRANNO ESSERE RESTITUTE ALLA DESTINAZIONE D'USO ATTUALE, PREVALENTEMENTE AGRICOLA A C.A. PRATO SFALCIATO.

IA-01 - SIEPE MISTA

lato binari

ARBUSTI	(n.1 piante ogni 1.5 ml)	SUPERFICIE SITO IMPANTO	N. ESSENZE
PRUGNOLO	Prunus spinosa	3 ml	1
ROSA CANINA	Rosa canina	3 ml	1

IA-02 - FILARE MISTO

lato binari

ALBERI	(n.1 piante ogni 6 ml)	SUPERFICIE SITO IMPANTO	N. ESSENZE
FRASSINO MAGGIORE	Fraxinus excelsior	6ml	1
ACERO CAMPESTRE	Acer campestre	6ml	1

IA-03 - FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE

fascia

macchia

ARBUSTI	(n.15 piante ogni 30 mq)	SUPERFICIE SITO IMPANTO	N. ESSENZE
PRUGNOLO	Prunus spinosa	30 mq	3
ROSA CANINA	Rosa canina	30 mq	3
GINEPRO COMUNE	Juniperus communis	30 mq	3
CORBEZZOLO	Arbutus unedo	30 mq	3
GINESTRA ODOROSA	Spartium junceum	30 mq	3

IA-04 - FASCE O MACCHIE ARBOREO ARBUSTIVE

lato binari

ALBERI	(n.2 piante ogni 125 mq)	SUPERFICIE SITO IMPANTO	N. ESSENZE
ACERO CAMPESTRE	Acer campestre	125 mq	1
ROVERELLA	Quercus pubescens	125 mq	1
ARBUSTI	(n.7 piante ogni 125 mq)	SUPERFICIE SITO IMPANTO	N. ESSENZE
CORBEZZOLO	Arbutus unedo	125 mq	2
GINESTRA ODOROSA	Spartium junceum	125 mq	2
ROSA CANINA	Rosa canina	125 mq	3

IA-05 - PRATO ARBORATO

lato binari

ALBERI	(n.3 piante ogni 1250 mq)	SUPERFICIE SITO IMPANTO	N. ESSENZE
ORNELLO	Fraxinus ornus	1250 mq	2
TIGLIO	Tilia cordata	1250 mq	3
ARBUSTI	(n.6 piante ogni 1250 mq)	SUPERFICIE SITO IMPANTO	N. ESSENZE
ROSA CANINA	Rosa canina	1250 mq	3
NOCCILO	Corylus avellana	1250 mq	2

Scale 1:500