

	PROGETTISTA ENERECO S.p.A.	COMMESSA NR/15437	UNITÀ
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	REL-SRV-E-09002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANODOTTO MATAGIOLA – MASSERIA MANAMPOLA DN1400 (56”), DP 75 bar	Fg. 1 di 4	Rev. 00


Rif. ENERECO: P22IT04397-ENV-RE-000-008

METANODOTTO:

MATAGIOLA – MASSERIA MANAMPOLA DN1400 (56”), DP 75 bar


SCHEDE PRELIMINARI DEI RIPRISTINI VEGETAZIONALI

00	Emissione	DI LEO	ANTOGNOLI	SANTILLO	28/07/23
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA ENERECO S.p.A.	COMMESSA NR/15437	UNITÀ
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	REL-SRV-E-09002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANODOTTO MATAGIOLA – MASSERIA MANAMPOLA DN1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 2 di 4	Rev. 0A


Rif. ENERECO: P22IT04397-ENV-RE-000-008

Inerbimenti - Met. Matagiola-Masseria Manampola DN 1400 (56"), DP 75 bar					
ID	da km	a km	m ²	Tipologia vegetazionale	Tipo di Miscuglio
1	0+595	0+610	800	Vegetazione ripariale	"A"
2	2+178	2+271	6.400	Incolti erbacei ed arbustivi	"B"
3	2+278	2+327	2.600	Incolti erbacei ed arbustivi	"B"
4	2+754	2+849	4.700	Incolti erbacei ed arbustivi	"B"
5	2+889	2+950	3.100	Incolti erbacei ed arbustivi	"B"
6	9+474	9+491	500	Vegetazione ripariale	"A"
7	10+116	10+126	600	Vegetazione ripariale	"A"
8	10+675	10+734	1.400	Incolti erbacei ed arbustivi	"B"
9	13+003	14+786	48.000	Incolti erbacei ed arbustivi	"B"
10	35+795	35+989	6.600	Incolti erbacei ed arbustivi	"B"

	PROGETTISTA ENERECO S.p.A.	COMMESSA NR/15437	UNITÀ
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	REL-SRV-E-09002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANODOTTO MATAGIOLA – MASSERIA MANAMPOLA DN1400 (56”), DP 75 bar	Fg. 3 di 4	Rev. 0A

Rif. ENERECO: P22IT04397-ENV-RE-000-008

Rimboschimenti - Met. Matagiola-Masseria Manampola DN 1400 (56”), DP 75 bar									
ID	da km	a km	m ²	Tipologia vegetazionale	specie	n. piante	%	Totale	Tipologia di ripristino – note
1	0+595	0+610	800	Vegetazione igrofila (<i>Phragmito-Magnocaricetea</i> e formazioni ad <i>Arundo donax</i>) e lembi di vegetazione forestale ripariale (Formazioni ad <i>Ulmus minor</i>)	<i>Ulmus minor</i>	80	30	267	Sesto d'impianto 2x1,5m
					<i>Salix alba</i>	27	10		
					<i>Spartium junceum</i>	160	60		
2	2+178	2+271	6.400	Vegetazione delle praterie steppiche e degli incolti (<i>Stipo-Trachynietea</i> , <i>Lygeo-Stipetea</i> , <i>Artemisietea</i> , <i>Stellarietea</i>), arbusteti di mantello (<i>Rhamno-Prunetea</i>) e lembi di macchia dell' <i>Oleo-Ceratonion</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	569	20	2.844	Sesto d'impianto 1,5x1,5m
					<i>Phillyrea media</i>	569	20		
					<i>Pyrus spinosa</i>	853	30		
					<i>Spartium junceum</i>	853	30		
3	2+278	2+327	2.600	Vegetazione delle praterie steppiche e degli incolti (<i>Stipo-Trachynietea</i> , <i>Lygeo-Stipetea</i> , <i>Artemisietea</i> , <i>Stellarietea</i>), arbusteti di mantello (<i>Rhamno-Prunetea</i>) e lembi di macchia dell' <i>Oleo-Ceratonion</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	231	20	1.156	Sesto d'impianto 1,5x1,5m
					<i>Phillyrea media</i>	231	20		
					<i>Pyrus spinosa</i>	347	30		
					<i>Spartium junceum</i>	347	30		
4	2+754	2+849	4.700	Vegetazione delle praterie steppiche e degli incolti (<i>Stipo-Trachynietea</i> , <i>Lygeo-Stipetea</i> , <i>Artemisietea</i> , <i>Stellarietea</i>), arbusteti di mantello (<i>Rhamno-Prunetea</i>) e lembi di macchia dell' <i>Oleo-Ceratonion</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	418	20	2.090	Sesto d'impianto 1,5x1,5m
					<i>Phillyrea media</i>	418	20		
					<i>Pyrus spinosa</i>	627	30		
					<i>Spartium junceum</i>	627	30		
5	2+889	2+950	3.100	Vegetazione delle praterie steppiche e degli incolti (<i>Stipo-Trachynietea</i> , <i>Lygeo-Stipetea</i> , <i>Artemisietea</i> , <i>Stellarietea</i>), arbusteti di mantello (<i>Rhamno-Prunetea</i>) e lembi di macchia dell' <i>Oleo-Ceratonion</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	276	20	1.378	Sesto d'impianto 1,5x1,5m
					<i>Phillyrea media</i>	276	20		
					<i>Pyrus spinosa</i>	413	30		
					<i>Spartium junceum</i>	413	30		
6	10+116	10+126	600	Vegetazione igrofila (<i>Phragmito-Magnocaricetea</i> e formazioni ad <i>Arundo donax</i>) e lembi di vegetazione forestale ripariale (Formazioni ad <i>Ulmus minor</i>)	<i>Ulmus minor</i>	60	30	200	Sesto d'impianto 2x1,5m
					<i>Salix alba</i>	20	10		
					<i>Spartium junceum</i>	120	60		
7	10+675	10+734	1.400	Vegetazione delle praterie steppiche e degli incolti (<i>Stipo-Trachynietea</i> , <i>Lygeo-Stipetea</i> , <i>Artemisietea</i> , <i>Stellarietea</i>), arbusteti di mantello (<i>Rhamno-Prunetea</i>) e lembi di macchia dell' <i>Oleo-Ceratonion</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	124	20	622	Sesto d'impianto 1,5x1,5m
					<i>Phillyrea media</i>	124	20		
					<i>Pyrus spinosa</i>	187	30		
					<i>Spartium junceum</i>	187	30		
8	13+003	14+786	48.000	Vegetazione delle praterie steppiche e degli incolti (<i>Stipo-Trachynietea</i> , <i>Lygeo-</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	2133	10	21.332	Sesto d'impianto 1,5x1,5m
					<i>Phillyrea media</i>	2133	10		
					<i>Pyrus spinosa</i>	6400	30		

	PROGETTISTA ENERECO S.p.A.	COMMESSA NR/15437	UNITÀ
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	REL-SRV-E-09002	
	PROGETTO / IMPIANTO METANODOTTO MATAGIOLA – MASSERIA MANAMPOLA DN1400 (56"), DP 75 bar	Fg. 4 di 4	Rev. 0A

Rif. ENERECO: P22IT04397-ENV-RE-000-008

Rimboschimenti - Met. Matagiola-Masseria Manampola DN 1400 (56"), DP 75 bar									
ID	da km	a km	m ²	Tipologia vegetazionale	specie	n. piante	%	Totale	Tipologia di ripristino – note
				<i>Stipetea, Artemisietea, Stellarietea</i> , arbusteti di mantello (<i>Rhamno-Prunetea</i>) e lembi di macchia dell' <i>Oleo-Ceratonion</i>	<i>Spartium junceum</i>	6400	30		
					<i>Rhamnus alaternus</i>	2133	10		
					<i>Quercus ilex</i>	2133	10		
					<i>Pistacia lentiscus</i>	587	20		
9	35+795	35+989	6.600	Vegetazione delle praterie steppiche e degli incolti (<i>Stipo-Trachynietea, Lygeo-Stipetea, Artemisietea, Stellarietea</i>), arbusteti di mantello (<i>Rhamno-Prunetea</i>) e lembi di macchia dell' <i>Oleo-Ceratonion</i>	<i>Phillyrea media</i>	293	10	2.934	Sesto d'impianto 1,5x1,5m
					<i>Pyrus spinosa</i>	587	20		
					<i>Spartium junceum</i>	880	30		
					<i>Myrtus communis</i>	293	10		
					<i>Quercus trojana</i>	147	5		
					<i>Quercus pubescens</i>	147	5		
				<i>Pistacia lentiscus</i>	2133	10			