



PROGETTISTA		COMMESSA NR/20400	UNITÀ 00
LOCALITÀ	REGIONE ABRUZZO	SPC. MI-VEG-E-05037	
PROGETTO	Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino ed opere connesse	Fg. 1 di 3	REV. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5037

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO

c.t. 9113657 Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa
(su c.t. 4101068) DN 200 (8"), DP 70 bar

c.t. 20903 Dir. per Casalbordino
DN 100(4"), DP 70 bar

c.t. 20904 Nuovo All. Comune di Casalbordino
(su c.t. 4102822) DN 100 (4"), DP 70 bar

ED OPERE CONNESSE

SCHEDE DI DETTAGLIO RIMBOSCHIMENTI - OPERE IN PROGETTO

Rev.	Descrizione	Elab.	Verif.	Approv.	DATA
1	Emissione per Permessi - AU	V.PELLICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI	29/07/2022
0	Emissione per Commenti	V.PELLICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI	15/06/2022

Documento di proprietà **Snam Rete Gas**. La società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.



Rifacimento gasdotti Rete di
Casalbordino ed opere connesse

SCHEDE DI DETTAGLIO
RIMBOSCHIMENTI

Comm. NR/20400
Doc. MI-VEG-E-05037
Rev. 1

N°	TRATTO	LUNGH. PISTA	LARGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	mt	mq	mq						
c.t. 9113657 Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa (su c.t. 4101068) DN 200 (8"), DP 70 bar (Dis. 20400-PG-TIPFF2000-11015)											
1	3+558-3+563 (P74 - V75)	5	16	56	136	<i>Quercus pubescens</i>	50	17	32	SI	RIPRISTINO TIPO A: Querceti a <i>Quercus pubescens</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Ulmus minor</i>	10	3			
						<i>Lonicera etrusca</i>	10	3			
						<i>Cornus mas</i>	10	3			
						<i>Coronilla emerus</i>	10	3			
						<i>Rosa sempervirens</i>	10	3			
c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100 (4"), DP 70 bar (Dis. 20400-PG-TIPFF2000-11025)											
2	0+388-0+393 (V13-P14)	5	16	101	181	<i>Quercus pubescens</i>	50	23	48	SI	RIPRISTINO TIPO A: Querceti a <i>Quercus pubescens</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Ulmus minor</i>	10	5			
						<i>Lonicera etrusca</i>	10	5			
						<i>Cornus mas</i>	10	5			
						<i>Coronilla emerus</i>	10	5			
						<i>Rosa sempervirens</i>	10	5			
3	3+862-3+874 (V94-P95)	12	14	252	420	<i>Populus alba</i>	20	21	86	NO	RIPRISTINO TIPO B: Boschi e formazioni ripariali a <i>Populus spp.</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Salix alba</i>	10	11			
						<i>Populus nigra</i>	10	11			
						<i>Ulmus minor</i>	5	5			
						<i>Sambucus nigra</i>	10	11			
						<i>Corylus avellana</i>	15	16			
						<i>Prunus spinosa</i>	10	11			
4	Strada temporanea di accesso	-	-	45	45	<i>Quercus pubescens</i>	50	6	11	SI	RIPRISTINO TIPO A: Querceti a <i>Quercus pubescens</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Ulmus minor</i>	10	1			
						<i>Lonicera etrusca</i>	10	1			
						<i>Cornus mas</i>	10	1			
						<i>Coronilla emerus</i>	10	1			
						<i>Rosa sempervirens</i>	10	1			
5	5+530-5+540 (P131-V132)	10	14	301	441	<i>Populus alba</i>	20	22	89	NO	RIPRISTINO TIPO B: Boschi e formazioni ripariali a <i>Populus spp.</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Salix alba</i>	10	11			
						<i>Populus nigra</i>	10	11			
						<i>Ulmus minor</i>	5	6			
						<i>Sambucus nigra</i>	10	11			
						<i>Corylus avellana</i>	15	17			
						<i>Prunus spinosa</i>	10	11			
6	5+628-5+634 (P134)	6	14	-	84	<i>Quercus pubescens</i>	50	11	21	SI	RIPRISTINO TIPO A: Querceti a <i>Quercus pubescens</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Ulmus minor</i>	10	2			
						<i>Lonicera etrusca</i>	10	2			
						<i>Cornus mas</i>	10	2			
						<i>Coronilla emerus</i>	10	2			
						<i>Rosa sempervirens</i>	10	2			



Rifacimento gasdotti Rete di
Casalbordino ed opere connesse

SCHEDE DI DETTAGLIO
RIMBOSCHIMENTI

Comm. NR/20400
Doc. MI-VEG-E-05037
Rev. 1

N°	TRATTO	LUNGH. PISTA	LARGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	mt	mq	mq						
7	5+888-5+895 (P138-P139)	7	14	144	242	<i>Populus alba</i>	20	12	48	NO	RIPRISTINO TIPO B: Boschi e formazioni ripariali a <i>Populus</i> spp. prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Salix alba</i>	10	6			
						<i>Populus nigra</i>	10	6			
						<i>Ulmus minor</i>	5	3			
						<i>Sambucus nigra</i>	10	6			
						<i>Corylus avellana</i>	15	9			
<i>Prunus spinosa</i>	10	6									
8	(P138-P139)	-	-	119	119	<i>Populus alba</i>	20	6	23	NO	RIPRISTINO TIPO B: Boschi e formazioni ripariali a <i>Populus</i> spp. prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Salix alba</i>	10	3			
						<i>Populus nigra</i>	10	3			
						<i>Ulmus minor</i>	5	1			
						<i>Sambucus nigra</i>	10	3			
						<i>Corylus avellana</i>	15	4			
<i>Prunus spinosa</i>	10	3									
9	6+149-6+190 (P143-P145)	41	4	439	603	<i>Quercus pubescens</i>	50	75	150	SI	RIPRISTINO TIPO A: Querceti a <i>Quercus pubescens</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Ulmus minor</i>	10	15			
						<i>Lonicera etrusca</i>	10	15			
						<i>Cornus mas</i>	10	15			
						<i>Coronilla emerus</i>	10	15			
						<i>Rosa sempervirens</i>	10	15			
c.t. 20904 Nuovo All. Comune di Casalbordino (su c.t. 4102822) DN 100 (4"), DP 70 bar (Dis. 20400-PG-TIPFF2000-11035)											
10	0+018-0+027 (P0-V1)	9	16	202	346	<i>Quercus pubescens</i>	50	43	88	SI	RIPRISTINO TIPO A: Querceti a <i>Quercus pubescens</i> prevalente Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Ulmus minor</i>	10	9			
						<i>Lonicera etrusca</i>	10	9			
						<i>Cornus mas</i>	10	9			
						<i>Coronilla emerus</i>	10	9			
						<i>Rosa sempervirens</i>	10	9			

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.