



PROGETTISTA		COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
LOCALITA'	REGIONE ABRUZZO	SPC. MI-VEG-E-05037	
PROGETTO	Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Fg. 1 di 2	REV. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5037

### RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO:

**c.t. 21050 NUOVA DERIVAZIONE PER VASTO SAN SALVO  
DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar**

**c.t. 21177 NUOVO ALL. COMUNE DI S. SALVO 1° PRESA  
(su c.t. 4102819) DN 100 (4"), DP 70 bar**

**c.t. 21178 NUOVO ALL.TO COMUNE DI VASTO 1°PR.  
(su c.t. 4100509) DN150 (6"), DP 70 bar**

**c.t. 9114332 POT. DERIV. PER VASTO (su c.t. 14015) DN 250 (10"), DP 70 bar**

### E OPERE CONNESSE

### SCHEDE DI DETTAGLIO RIMBOSCHIMENTI - OPERE IN PROGETTO



1	Emissione per Enti	V.PELLICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI	28/04/2023
Rev.	Descrizione	Elab.	Verif.	Approv.	DATA



Rifacimento Rete di San Salvo e  
opere connesse

SCHEDE DI DETTAGLIO  
RIMBOSCHIMENTI

Comm. NR/20401  
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							
c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar (Dis. 20401-PG-TIPFF2000-11015)											
1	6+722-6+742 (P172-P173)	20	14	468	748	<i>Quercus pubescens</i>	50	94	189	SI	RIPRISTINO TIPO A: Querceti a <i>Quercus pubescens</i> prevalente  Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						<i>Ulmus minor</i>	10	19			
						<i>Lonicera etrusca</i>	10	19			
						<i>Cornus mas</i>	10	19			
						<i>Coronilla emerus</i>	10	19			
						<i>Rosa sempervirens</i>	10	19			

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