



| | | | |
|-------------|--|----------------------|-------------|
| PROGETTISTA | | COMMESSA NR/20401 | UNITÀ 00 |
| LOCALITÀ | REGIONE ABRUZZO | SPC. MI-VEG-E-90036 | |
| PROGETTO | Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse | Fg. 1 di 2 | REV. 1 |

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-9036

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 INERBIMENTI - OPERE IN DISMISSIONE



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

SCHEDE DI DETTAGLIO
INERBIMENTIComm. NR/20401
Doc. ELN-VEG-E-90036
Rev. 1

Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse

| N° | Tratto | Lunghezza | Larghezza | Allargamento | Superficie totale | Tipologia Inerbimento | Note |
|---|-------------|-----------|-----------|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------|
| | | [m] | [m] | [m ²] | [m ²] | | |
| c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6"), MOP 70 bar (Dis. RIM-20401-TIPFF2000-91025) | | | | | | | |
| 1 | 6+213-6+237 | 24 | 10 | - | 235 | Miscuglio commerciale | Semina a spaglio |
| c.t. 9114685 All. di Soccorso SIV (4100827) DN150 (6"), MOP 70 bar (Dis. 20401-RIM-TIPFF2000-96025) | | | | | | | |
| 2 | 0+763-0+784 | 21 | 10 | 73 | 283 | Miscuglio commerciale | Semina a spaglio |

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