

ENURA

METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD

- Met. Cagliari – Palmas Arborea DN 650 (26"), DP 75 bar (da PIL 13 a PIDI 14) - L=12,515 km
- Met. Coll. Terminale di Oristano DN 650 (26"), DP 75 - L=14,465 km
- Met. Der. per Oristano città DN 150 (6") DP 75 bar di 4,380 Km

STIMA DEI VOLUMI DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO DA MOVIMENTARE

Linee	Lungh. tracciato	Scotico	Area di passaggio normale	Area di passaggio ristretta	Prof. trincea di scavo	Sezione di scavo	Allargamenti provvisori + Piazzole		Volume area di passaggio	Volume trincea di scavo	Aree Impianti maggiori		Volume totale escluse trenchless	Trivellazioni Spingitubo		TOC		TRS contaminate	TRS da riutilizzare in sito (ai sensi dell'art.24 DPR 120/17)	TRS da gestire come rifiuti e da conferire a impianti di recupero/smaltimento	Totale TRS da movimentare
							Area	Volume			Volume scavi a cielo aperto	Volume strade accesso impianti		Volume postazioni	Volume detriti perforazione	Volume detriti perforazione Condotta	Volume detriti perforazione Polifora				
	Km	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	mc in banco	
Met. Cagliari – Palmas Arborea DN 650 (26")   da PIL 13 a PIDI 14	12,515	0,25	24	20	2,35	5,7	6.437	1.600	62.000	70.700	6.500	100	140.900	2.000	100	0	0	0	143.000	0	143.000
Met. Colleg. Term. di Oristano DN650 (26")	14,465	0,25	24	20	2,35	5,7	13.896	3.500	66.300	75.600	5.800	100	151.300	3.000	200	340	50	0	154.500	390	154.890
Met. Der. per Oristano città DN 150 (6")	4,380	0,25	14	12	1,85	3,0	11.222	2.800	12.350	13.100	0	0	28.250	2.500	20	5	10	47	30.770	62	30.832
	<b>31,360</b>						<b>31.555</b>	<b>7.900</b>	<b>140.650</b>	<b>159.400</b>	<b>12.300</b>	<b>200</b>	<b>320.450</b>	<b>7.500</b>	<b>320</b>	<b>345</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>328.270</b>	<b>452</b>	<b>328.722</b>
													<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>A+B+C</b>	<b>D+E+F</b>	<b>A+B+C+D+E</b>