

Imp. n°21928

MET.: ALLACCIAMENTO BIOMETANO RINGAS OVA S.R.L.


DN 100 (4") – 75 bar

NEI COMUNI DI SALE (AL), TORTONA (AL)

E CASTELNUOVO SCRIVIA (AL)

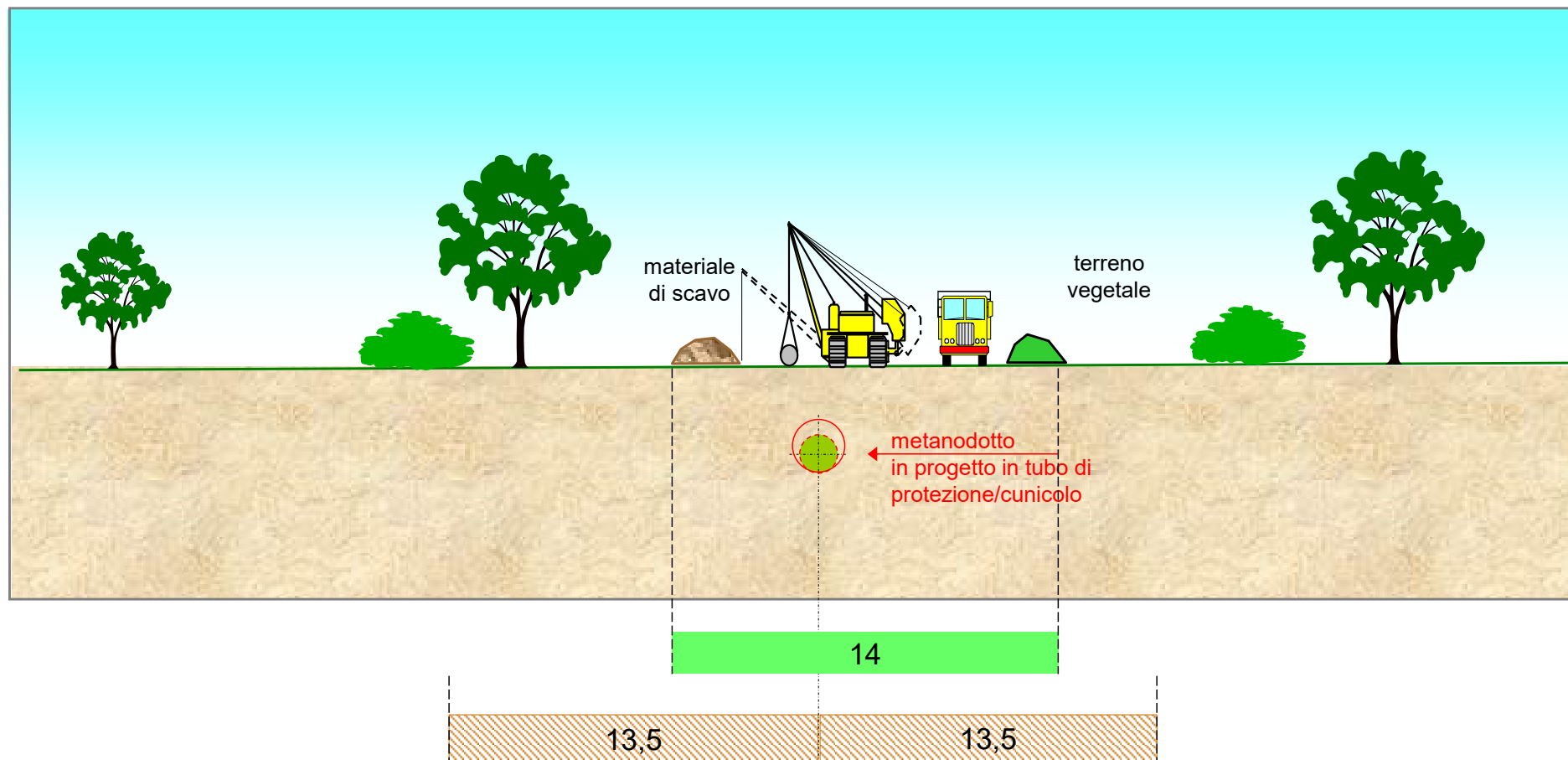
FASCE TIPO



2	Nov - 2025	Emissione per Autorizzazione Unica 327	Rino	Controllato
REV	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Cliente:		Progettista:	Comm. Prog.:	4307/87
			Comm. Snam:	NQ/R24250/L01
			Tavola:	21928-9

Allacciamento Biometano RINGAS OVA S.R.L.
DN 100 (4") – DP 75 bar
nei comuni di Sale (AL), Tortona (AL) e Castelnuovo Scrivia (AL)

Fasce Tipo con area di passaggio normale
(area di passaggio < fascia di servitù)



■ Area di passaggio = 14 m = (6 + 8)m

▨ Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27 m = (13,5 + 13,5)m