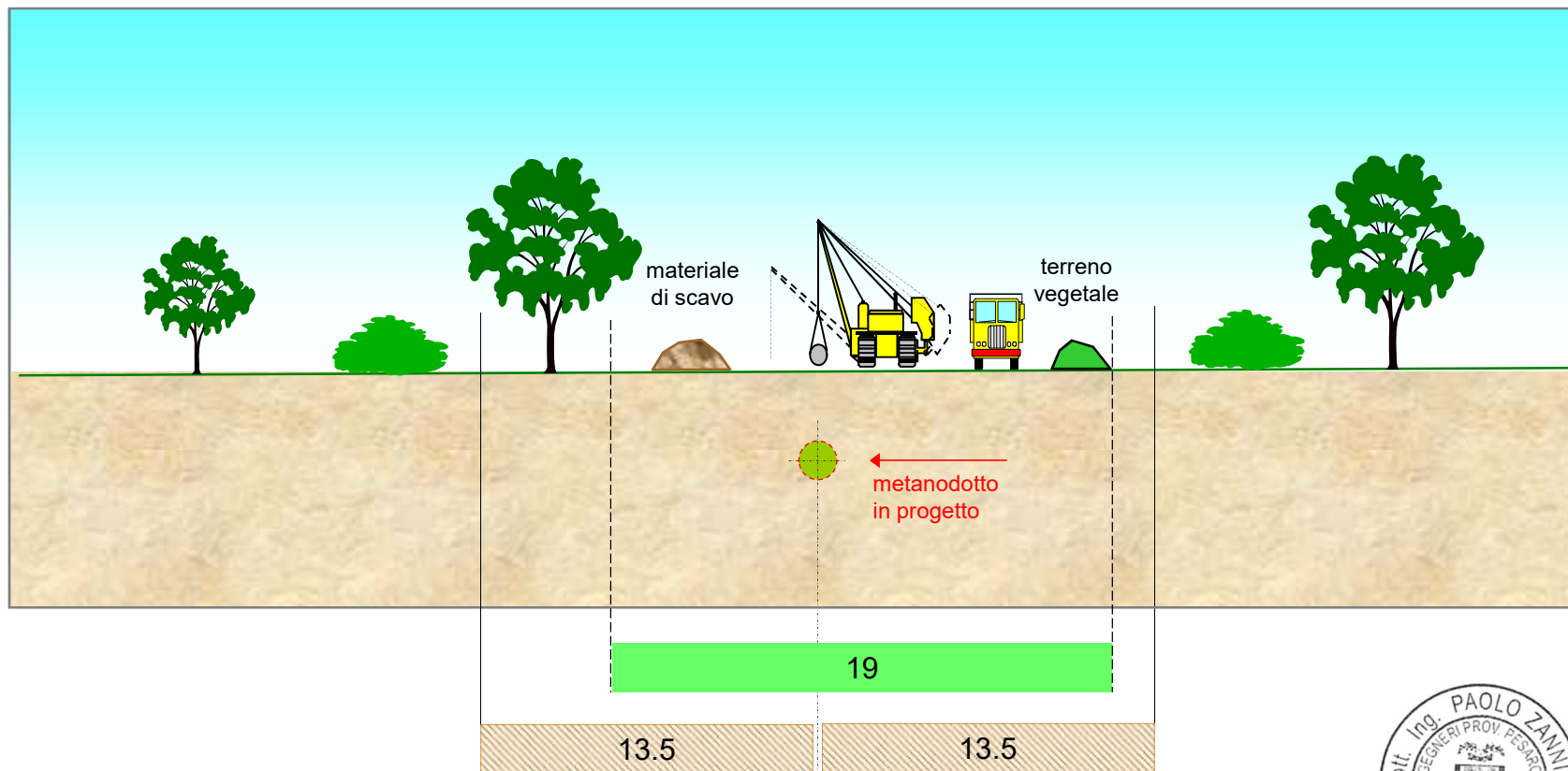


Caso 1

Rifacimento Met.to Gagliano-Termini Imerese DN 400 (16"), DP 75 bar

Fasce tipo con area di passaggio normale

(area di passaggio < fascia di servitù)



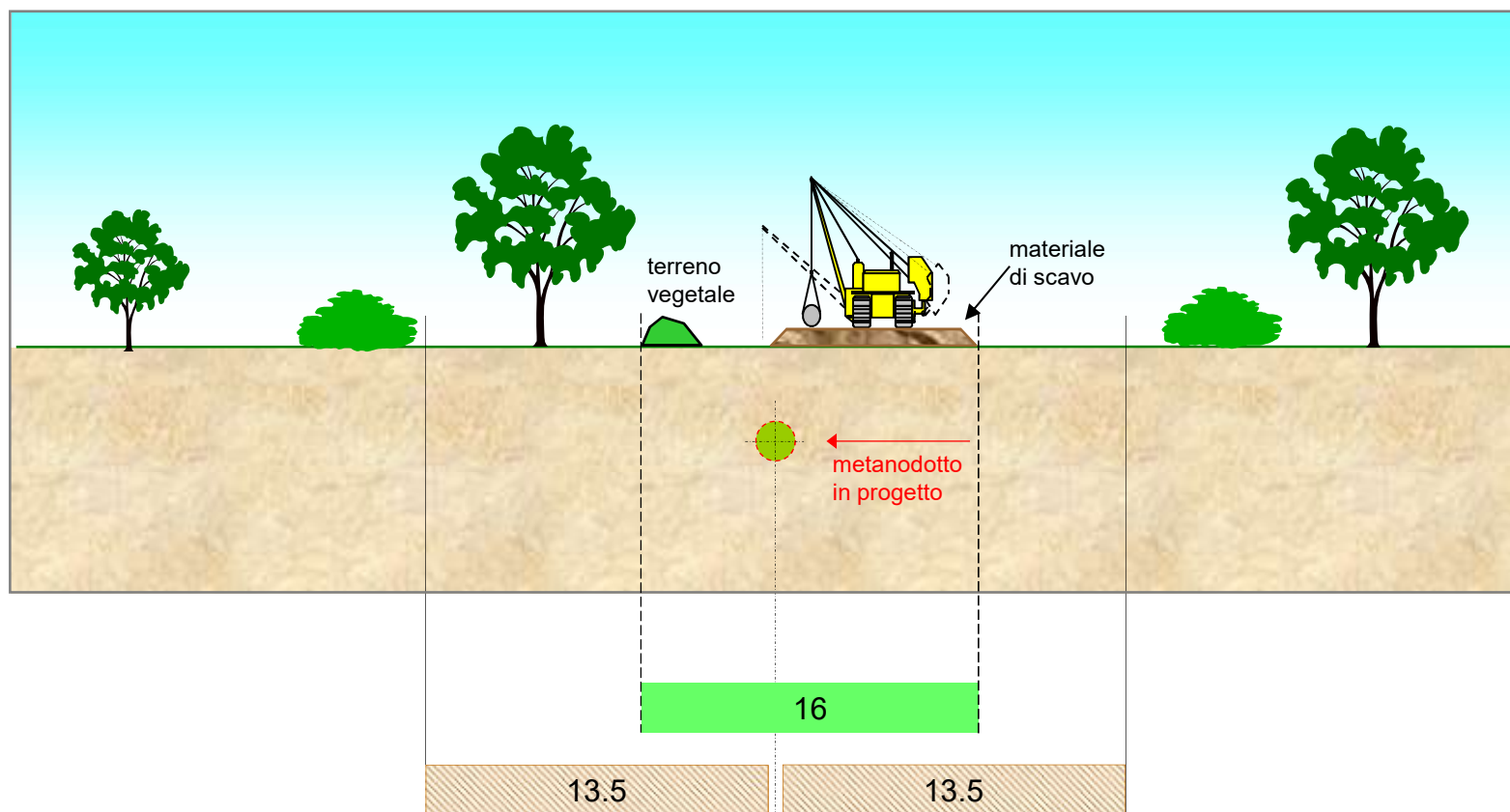
 Area di passaggio = 19 m (8+11 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27 m (13.5 + 13.5 m)



Caso 2

Rifacimento Met.to Gagliano-Termini Imerese DN 400 (16"), DP 75 bar Fasce tipo con area di passaggio ristretta (area di passaggio < fascia di servitù)



 Area di passaggio = 16 m (6 + 10 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27 m (13.5 + 13.5 m)

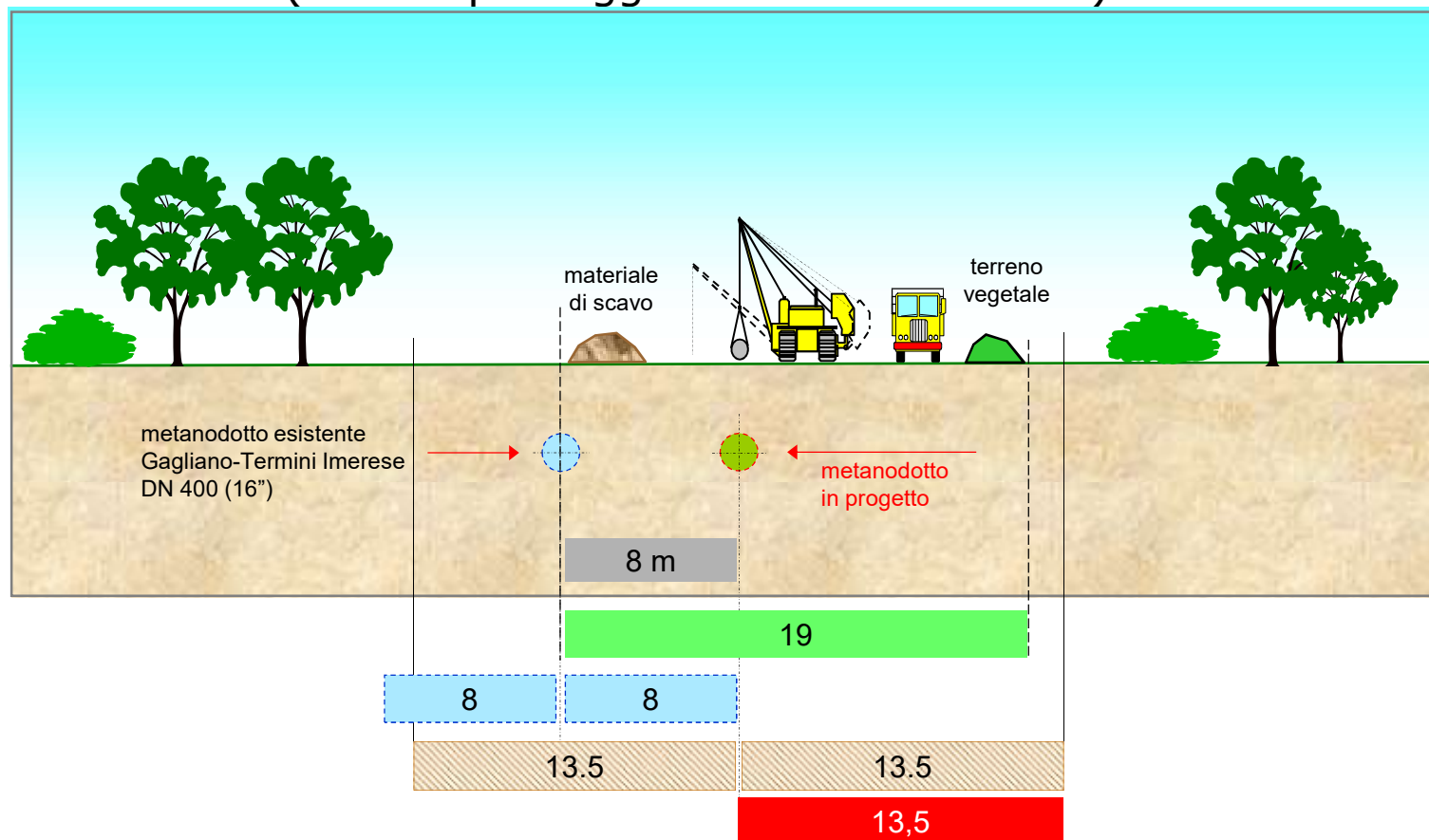
Caso 3

Rifacimento Met.to Gagliano-Termini Imerese DN 400 (16"), DP 75 bar

Fasce tipo in parallelismo con metanodotti SRG

IN PARALLELISMO CON MET. GAGLIANO-TERIMINI IMERESE DN 400 (16"), IN DISMISSIONE

(area di passaggio < fascia di servitù)



- Interasse medio
- Area di passaggio = 19 m (8+11 m)
- Fascia di servitù esistente = 16 m (8 + 8 m)
- Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27 m (13.5 + 13.5 m)
- Incremento di servitù = 13,5 m