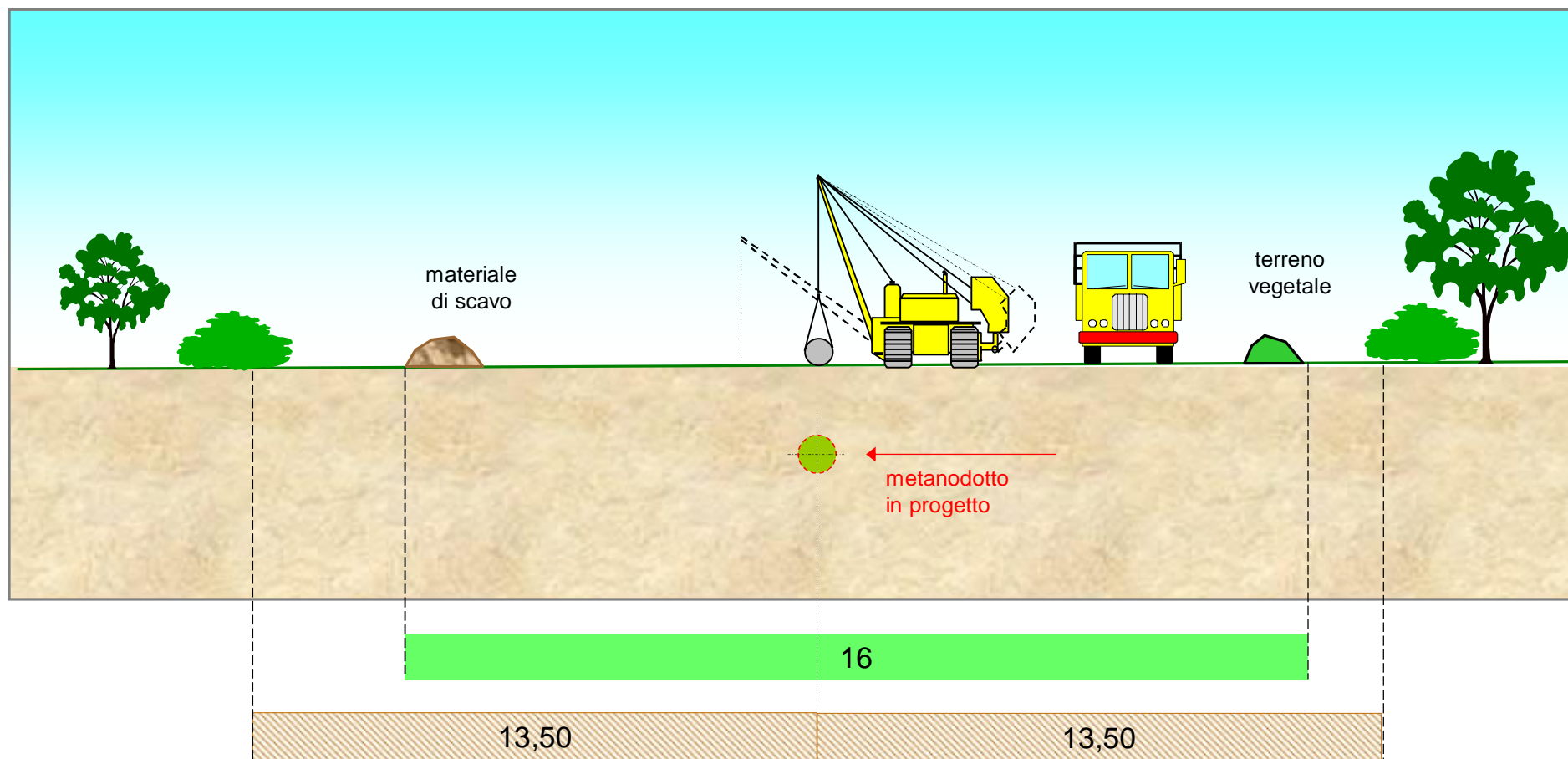


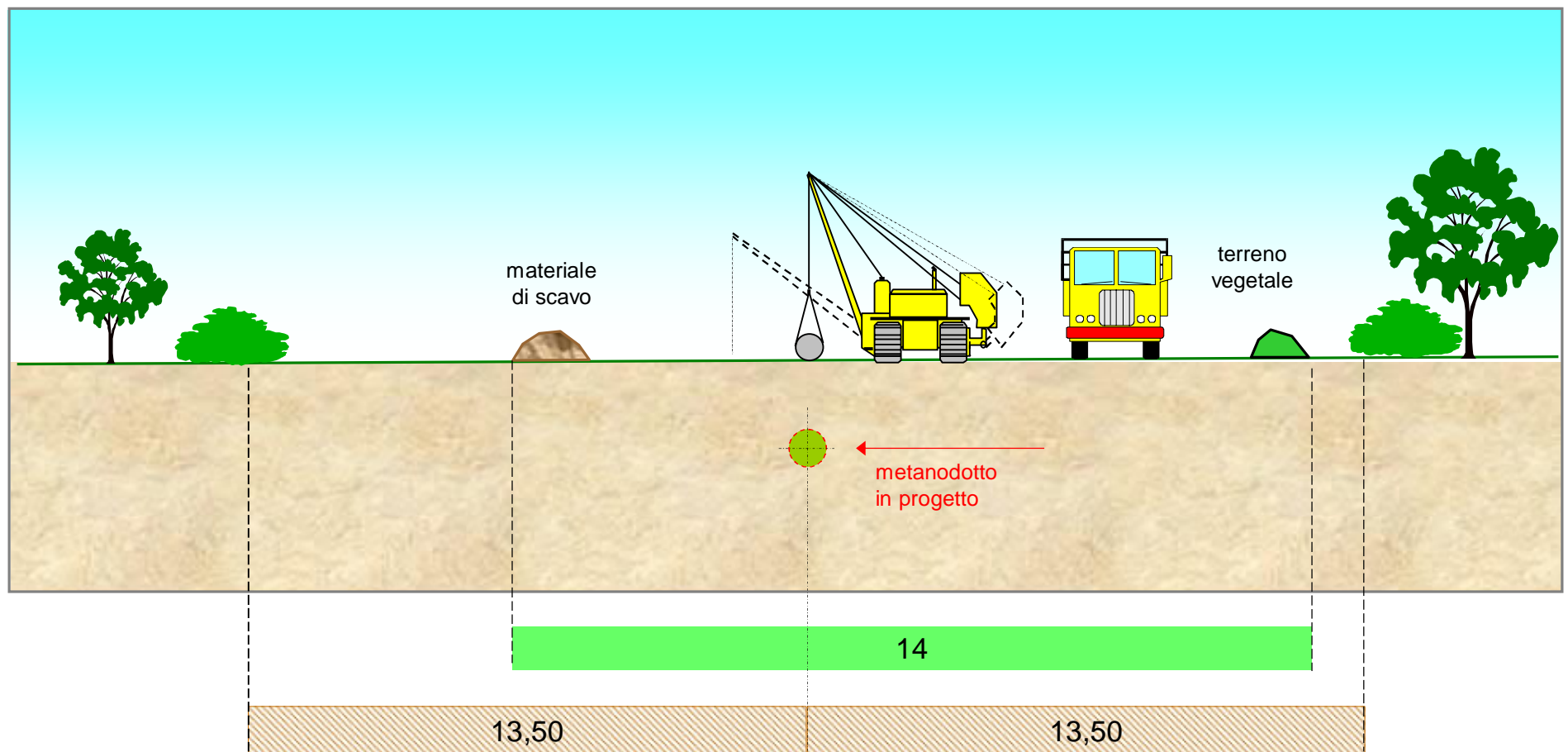
Rifacimento Allacciamento ESSO ITALIANA
di Augusta e opere connesse DN 300 (12") - DP 75 bar
Fascia tipo con area di passaggio normale
(area di passaggio > fascia di servitù)

SAIPEM SPA
Il Progettista
Dott. Ing. A. PARLATO iscritto all'ordine
degli ingegneri della Provincia di Avellino al n. 2095
Tel. 0721.1686491 Fax 0721.1682019
C.F. e P. IVA 00825790157



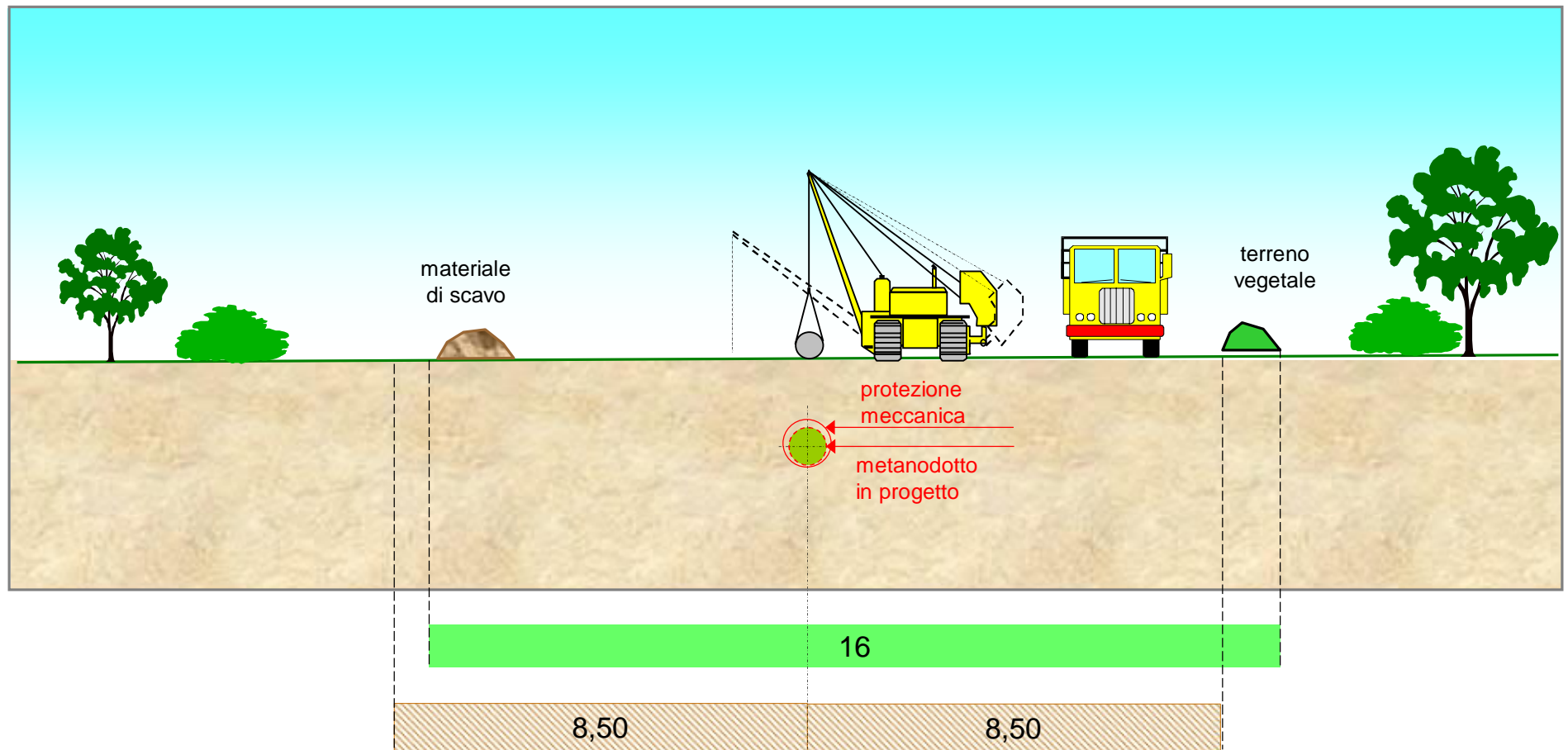
- Area di passaggio = 16 m = (7 m + 9 m)
- Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27 m (13,50 m + 13,50 m)

Rifacimento Allacciamento ESSO ITALIANA
di Augusta e opere connesse DN 300 (12") - DP 75 bar
Fascia tipo con area di passaggio ristretta
(area di passaggio > fascia di servitù)



- Area di passaggio = 14 m = (5 m + 9 m)
- Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27 m (13,50 m + 13,50 m)

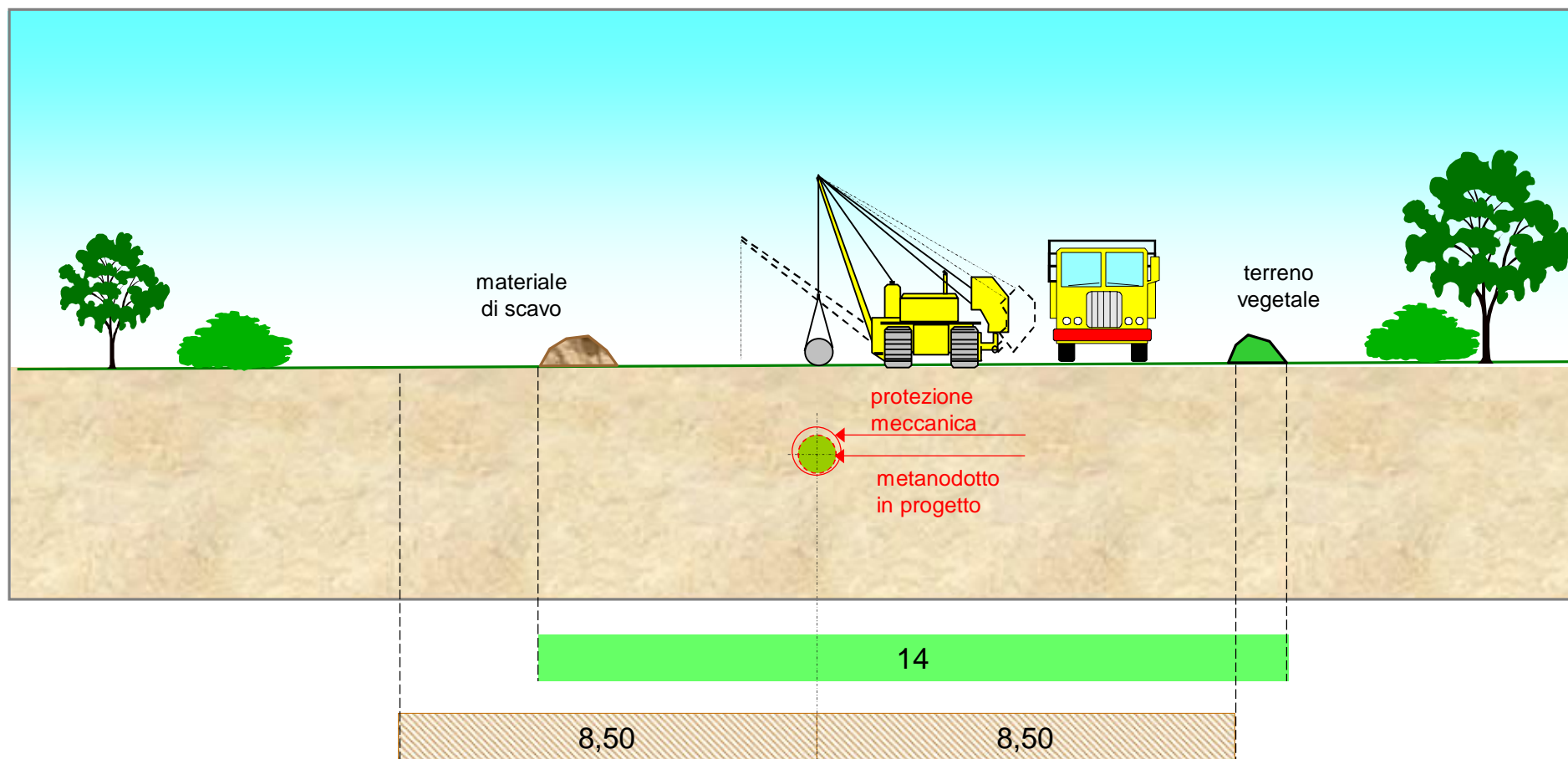
Rifacimento Allacciamento ESSO ITALIANA
di Augusta e opere connesse DN 300 (12") - DP 75 bar
Fascia tipo con area di passaggio normale in presenza di protezione meccanica
(area di passaggio > fascia di servitù)



■ Area di passaggio = 16 m = (7 m + 9 m)

▨ Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 17 m (8,50 m + 8,50 m)

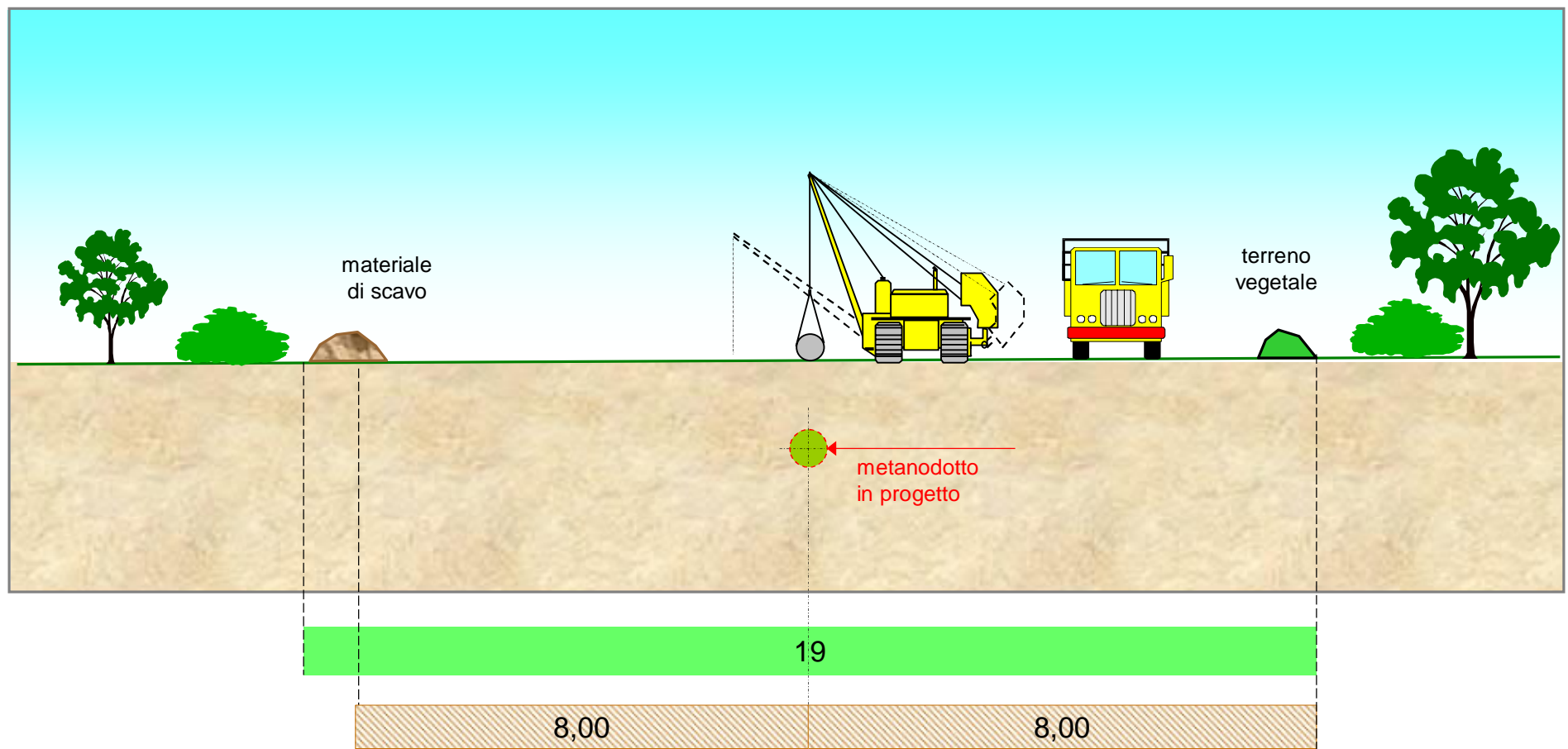
Rifacimento Allacciamento ESSO ITALIANA
di Augusta e opere connesse DN 300 (12") - DP 75 bar
Fascia tipo con area di passaggio ristretta in presenza di protezione meccanica
(area di passaggio > fascia di servitù)



■ Area di passaggio = 14 m = (5 m + 9 m)

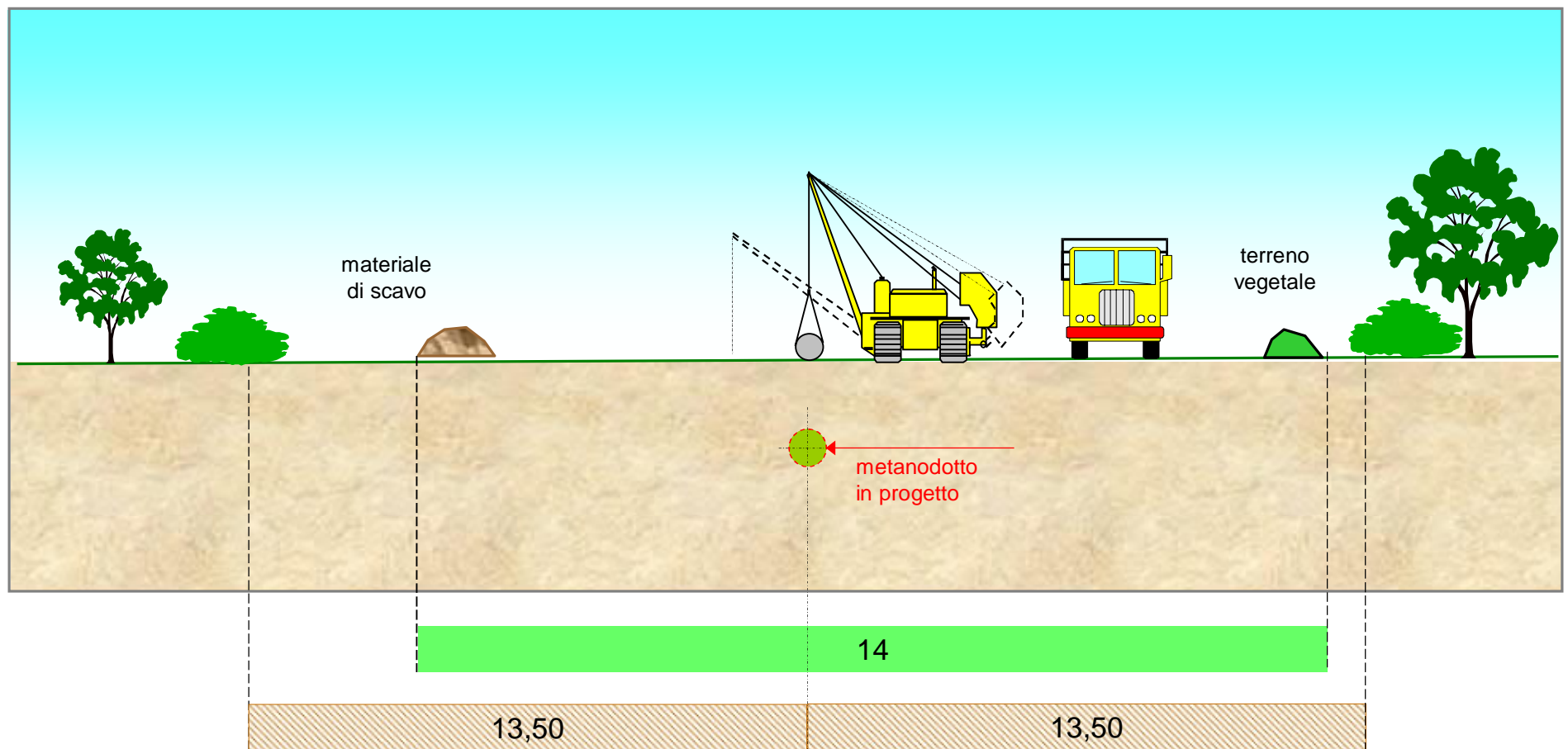
▨ Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 17 m (8,50 m + 8,50 m)

(9113718) Var. Per Ins. Pidi Su Met. Catania-Augusta
DN 400 (16") - DP 24 bar
Fascia tipo con area di passaggio normale
(area di passaggio < fascia di servitù)



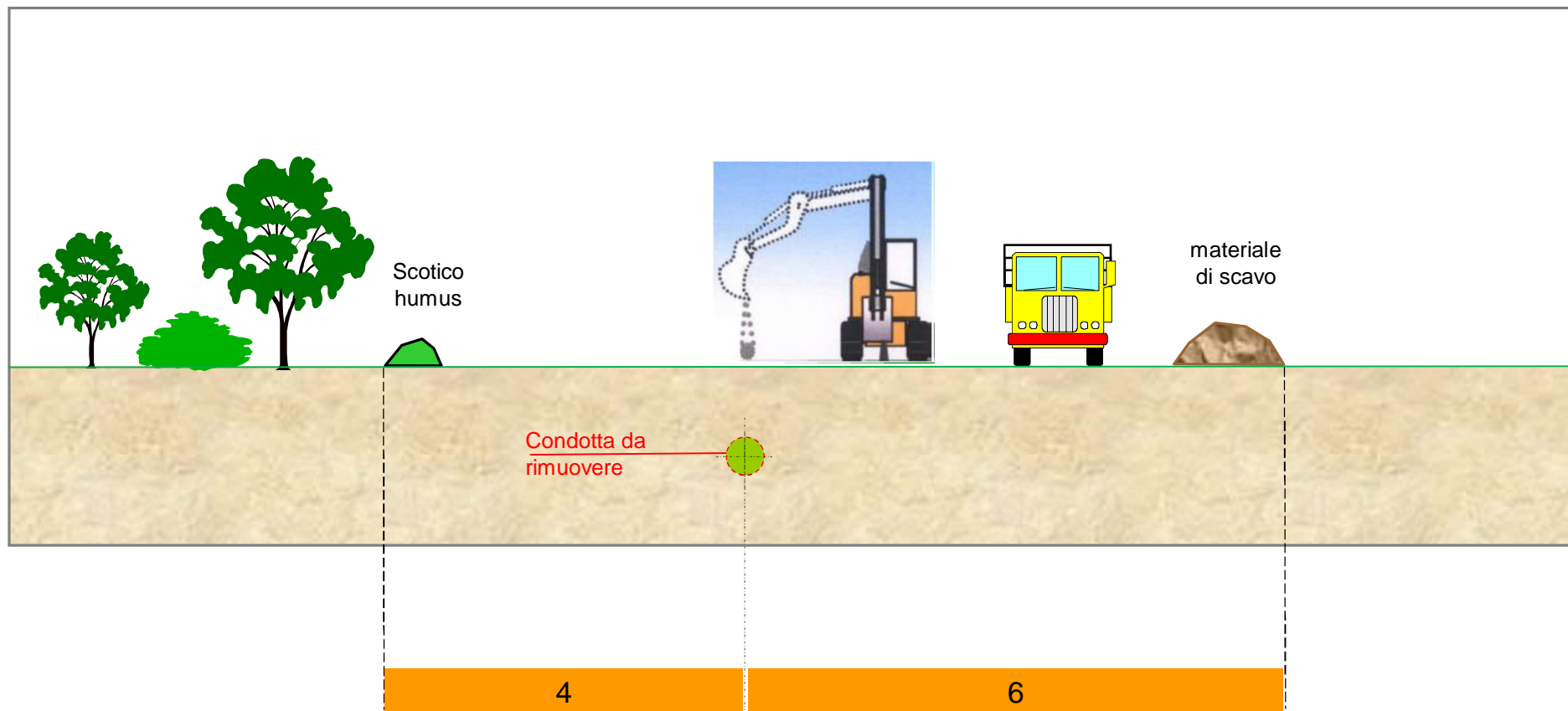
- Area di passaggio = 19 m = (8 m + 11 m)
- Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m (8,00 m + 8,00 m)

(21052) All.to Ambrosio Augusta DN 100 (4") - DP 75 bar
Fascia tipo con area di passaggio normale
(area di passaggio < fascia di servitù)



- Area di passaggio = 14 m = (6 m + 8 m)
- Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27 m (13,50 m + 13,50 m)

DISMISSIONE Rifacimento Allacciamento ESSO ITALIANA
di Augusta e opere connesse DN 300 (12") - MOP 24 bar
Area di passaggio per rimozione condotta esistente
(Pista di lavoro)



Area di passaggio = 10 m