

# Progetto : RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO



Fasce tipo area di passaggio e V.P.E.

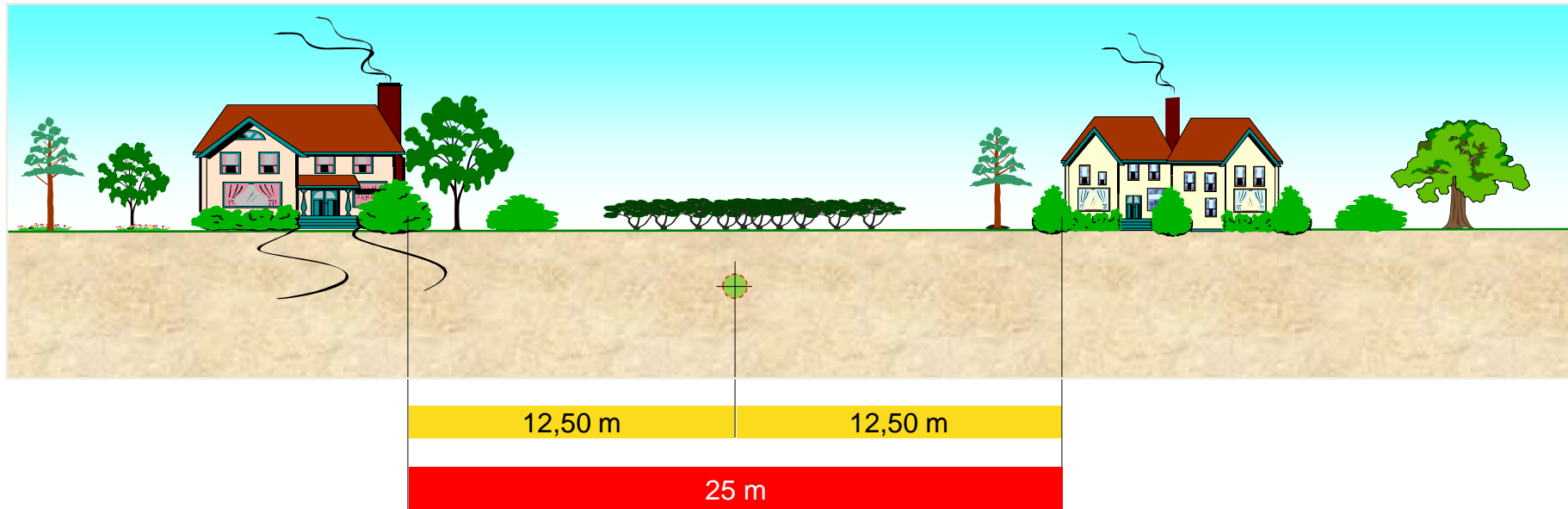


# Quadro di riferimento progettuale

Fascia di Servitù



Metanodotto: c.t. 9113657 Var. Der. Casalbordino–Paglieta-Atessa (su c.t. 4101068) DN 200(8"), DP 70 bar  
Metanodotto: c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100 (4"), DP 70 bar  
Metanodotto: c.t. 20904 Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 70 bar  
Metanodotto: c.t. 9113664 Ricoll. C.A.P.S.U. Paglieta (su c.t. 4160203) DN 100 (4"), DP 70 bar  
Metanodotto: c.t. 20905 Nuovo Allacciamento Comune di Paglieta (su c.t. 4104005) DN 100 (4"), DP 70 bar

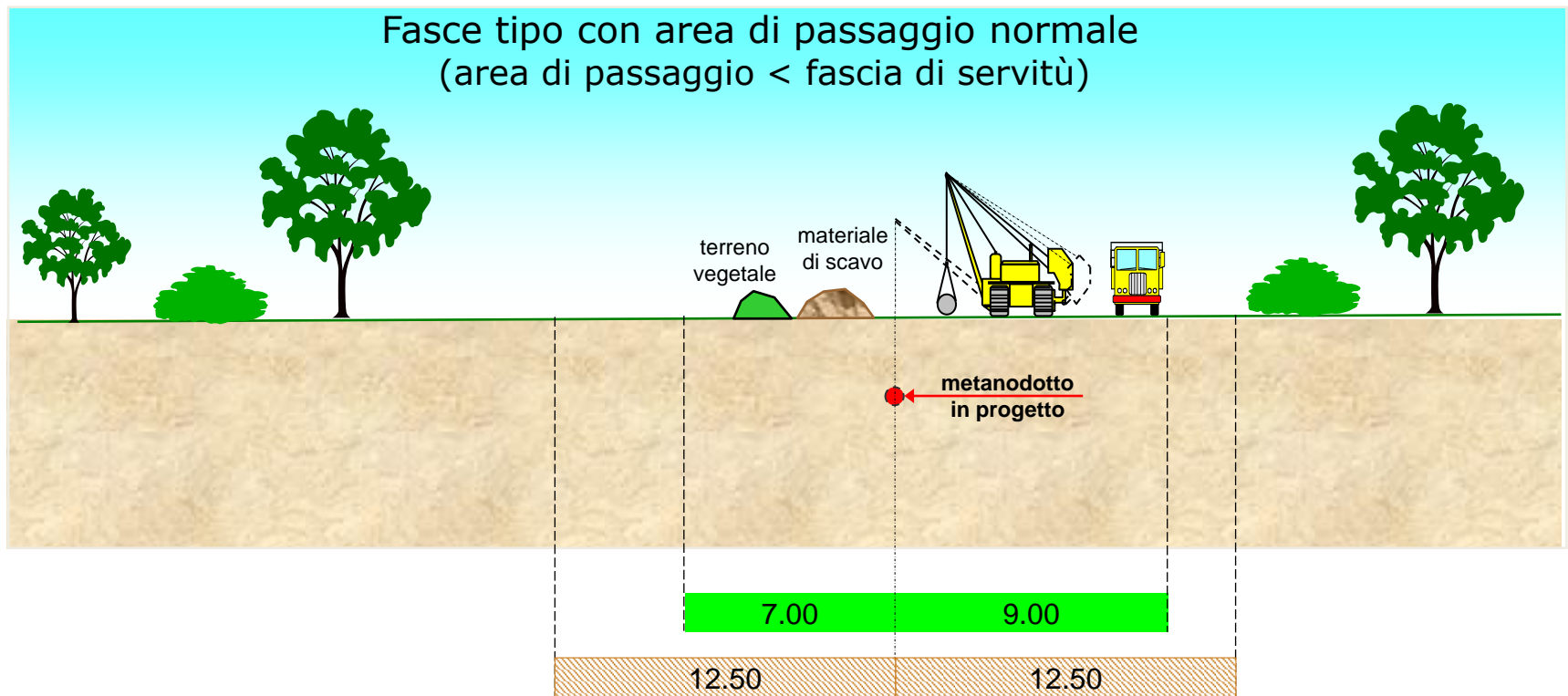


 Fascia di servitù DN 200 = 25 m (12,50+12,50 m)

 Fascia di servitù DN 100 = 25 m (12,50+12,50 m)

Metanodotto: c.t.9113657 Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa  
(su c.t. 4101068) DN 200(8"), DP 70 bar

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

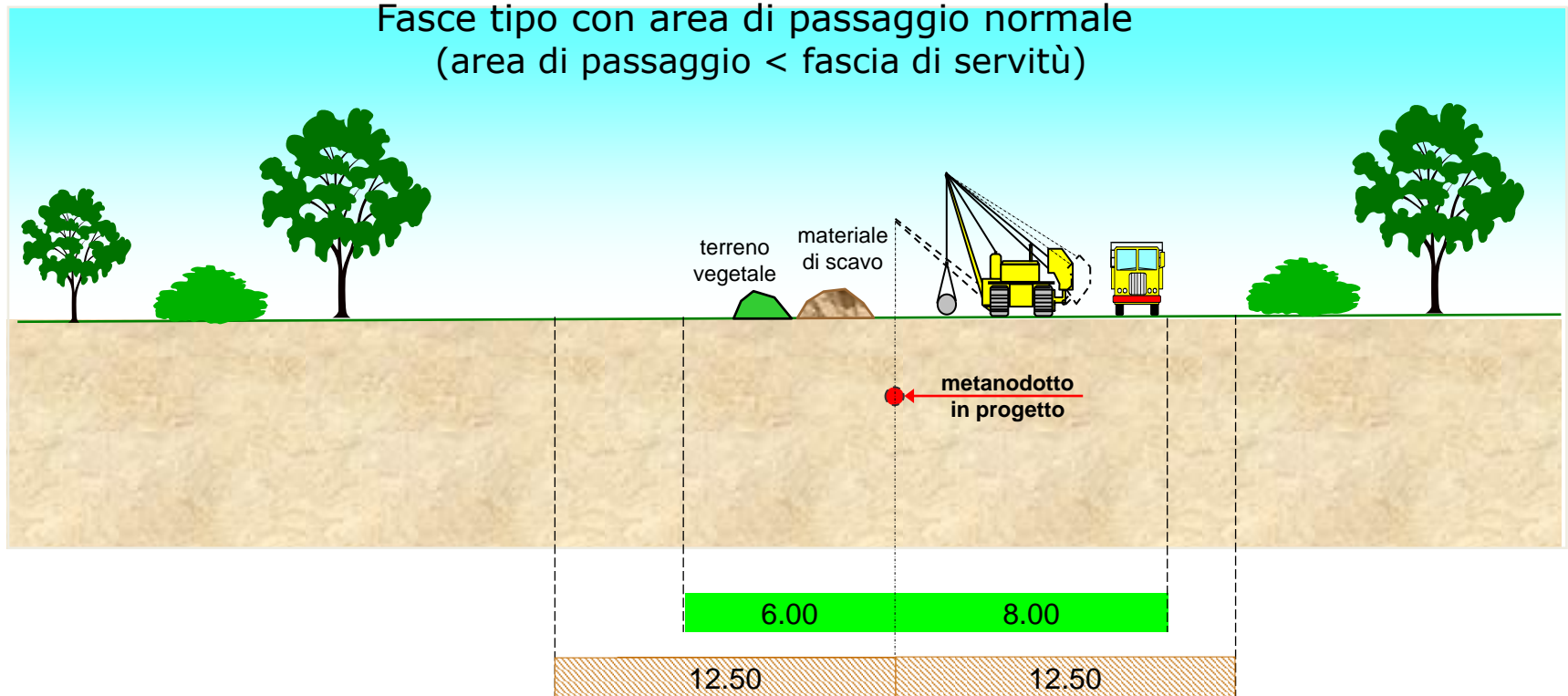



 Area di passaggio = 16 m

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 25 m (12.50 m + 12.50 m)

Metanodotto: c.t. 20903 Dir. per Casalbordino  
DN 100 (4"), DP 70 bar

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

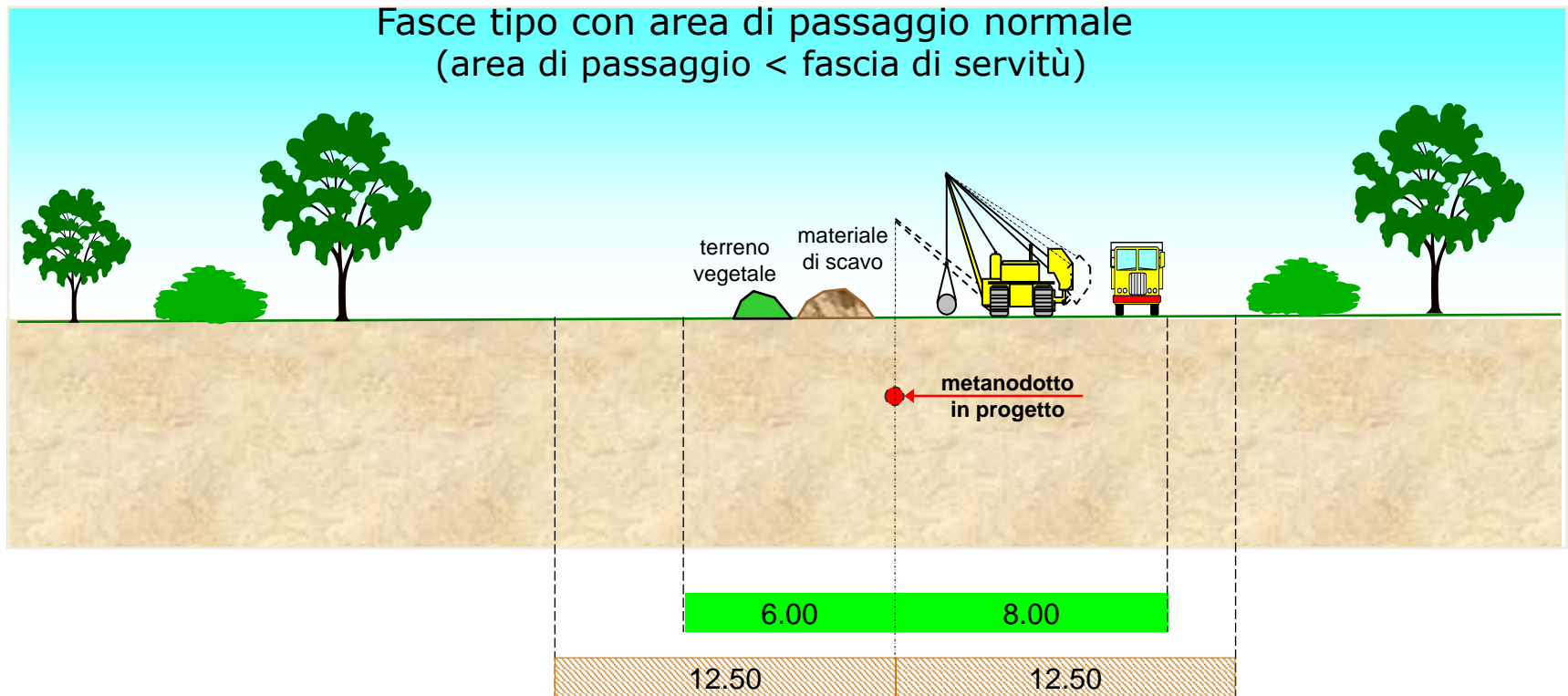


 Area di passaggio = 14 m

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 25 m (12.50 m + 12.50 m)

Metanodotto: c.t. 20904 Nuovo Allacciamento Comune di  
Casalbordino DN 100 (4"), DP 70 bar

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

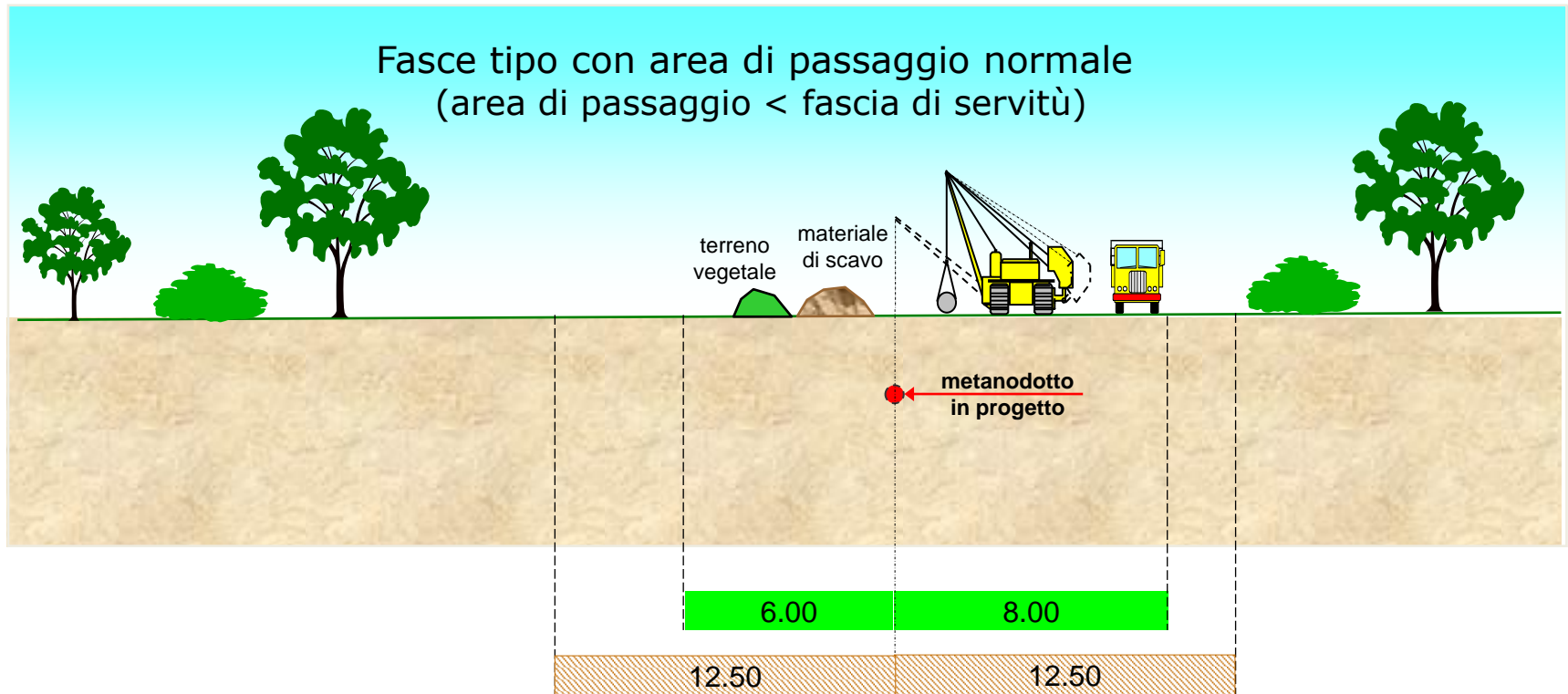


 Area di passaggio = 14 m

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 25 m (12.50 m + 12.50 m)

Metanodotto: c.t. 9113664 Ricoll. C.A.P.S.U. Paglieta  
(su c.t. 4160203) DN 100 (4"), DP 70 bar

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

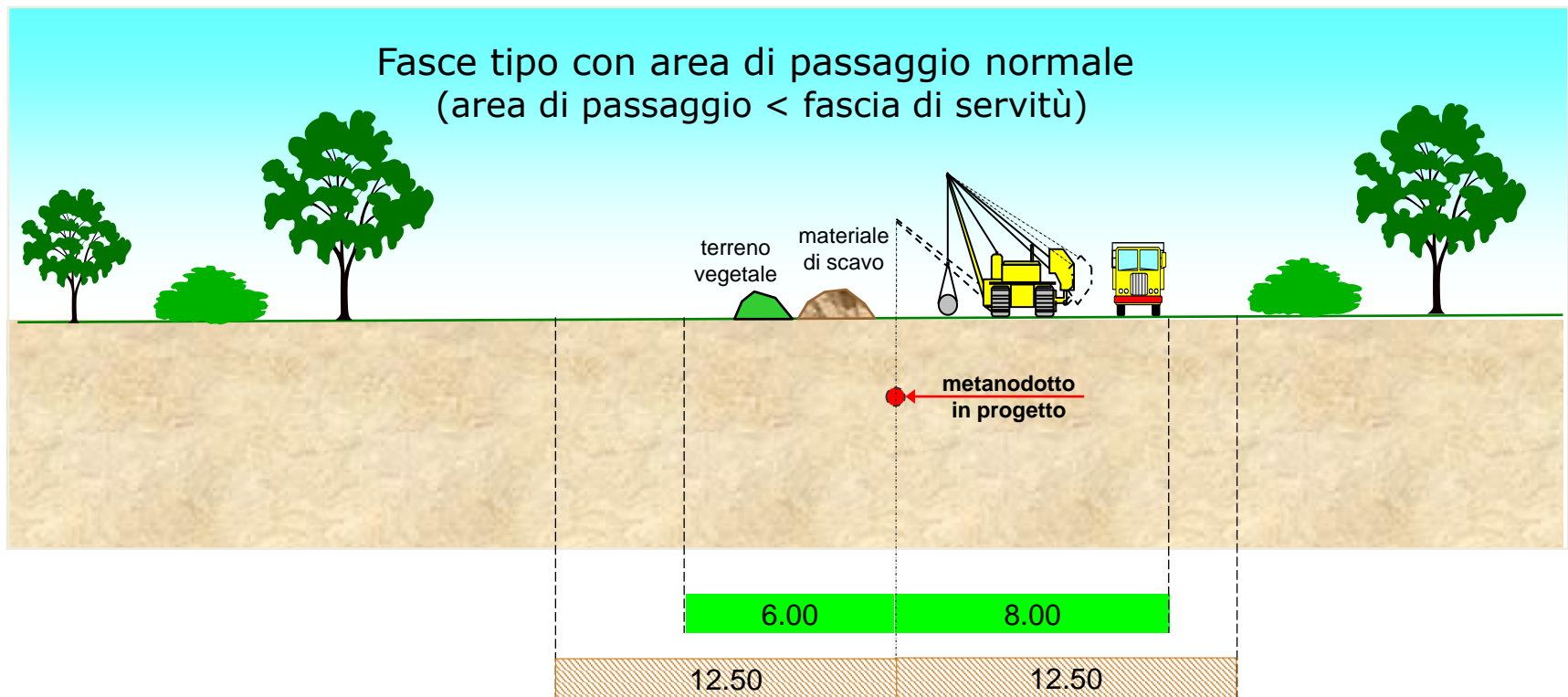



 Area di passaggio = 14 m

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 25 m (12.50 m + 12.50 m)

Metanodotto: c.t. 20905 Nuovo Allacciamento Comune di Paglieta  
(su c.t. 4104005) DN 100 (4"), DP 70 bar

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

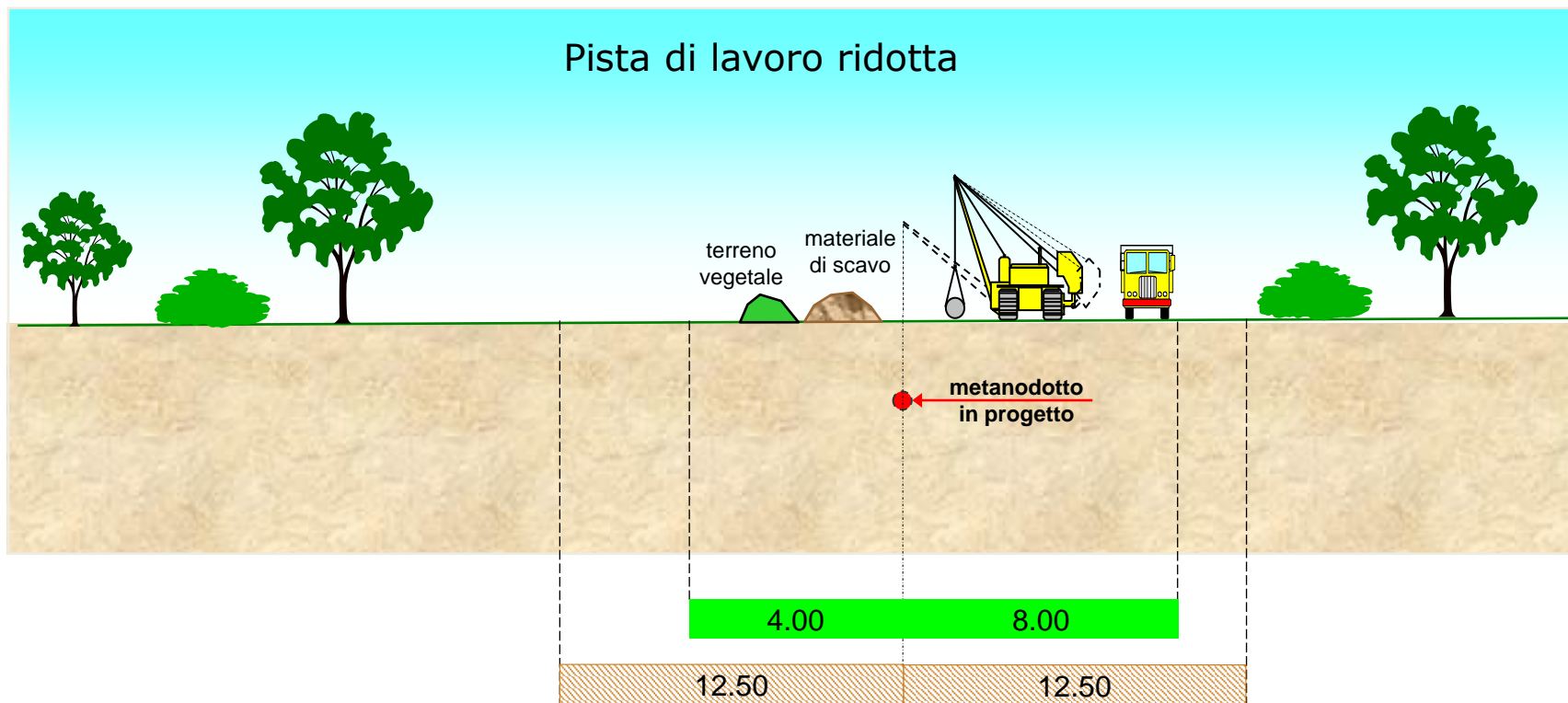



 Area di passaggio = 14 m

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 25 m (12.50 m + 12.50 m)



Metanodotto: c.t. 20903 Dir. per Casalbordino  
DN 100 (4"), DP 70 bar



 Area di passaggio = 12 m

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 25 m (12.50 m + 12.50 m)

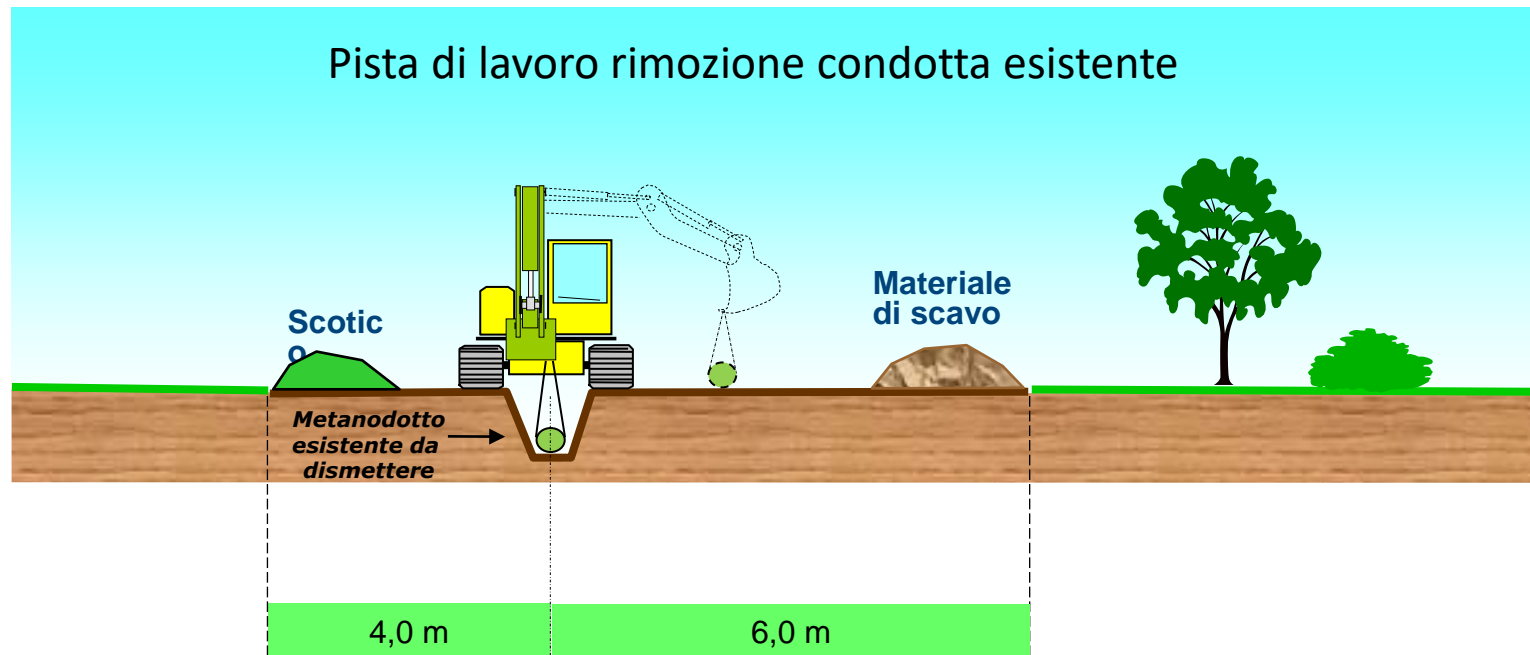


# Quadro di riferimento progettuale

Pista di lavoro rimozione condotta esistente



- Met. 4101068 "Derivazione Casalbordino-Paglieta-Atessa, DN 200 (8"), MOP 70 bar"
- Met. 4101240 "Coll. Pozzo AGIP n. 1 di Villalfonsina, DN 80 (3"), MOP 70 bar"
- Met. 4101316 "Coll. Pozzi AGIP di Villalfonsina, DN 80 (3"), MOP 70 bar"
- Met. 4104005 "All.to Comune di Paglieta, DN 80 (3"), MOP 70 bar"
- Met. 4102822 "All.to Com. di Casalbordino DN 80 (3"), MOP 70 bar"
- Met. 4160203 "All.to C.A.P.S.U. Paglieta, DN 80 (3"), MOP 70 bar"
- Met. 4102636 "All.to Laterificio Paglieta, DN 80 (3"), MOP 70 bar"
- Met. 4101850 "All.to Laterificio Marchioli, DN 80 (3"), MOP 70 bar"



Area di passaggio = 10 m (4 + 6 m)