

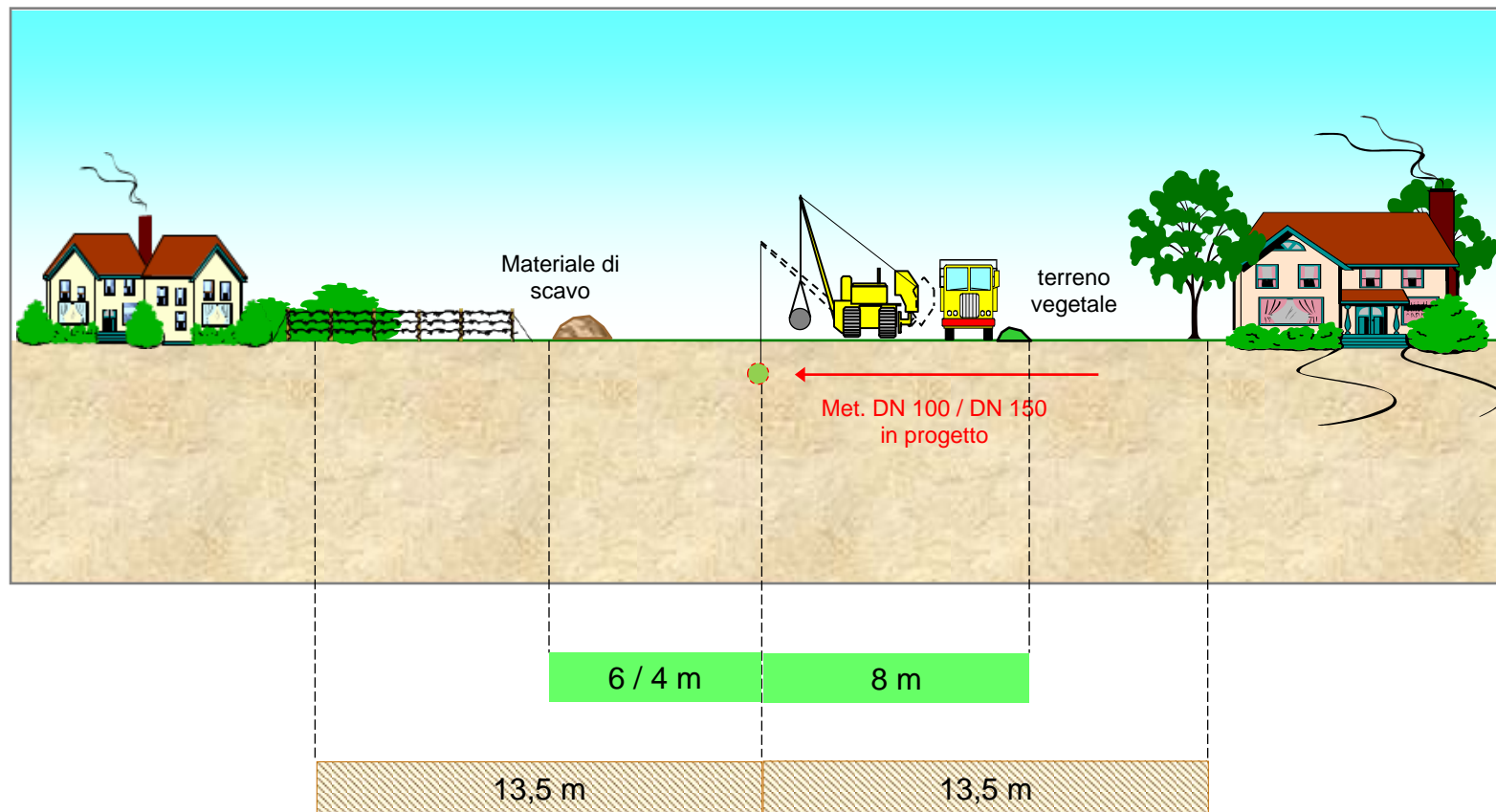
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti, Tratto San Benedetto del Tronto - Chieti ed opere connesse

Metanodotti della Rete Regionale dell'Abruzzo

Linee DN 100 (4") / DN 150 (6") in progetto

Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta

Tratti non in parallelismo



Area di passaggio normale = 14 m (6 m + 8 m) / Area di passaggio ridotta = 12 m (4 m + 8 m)

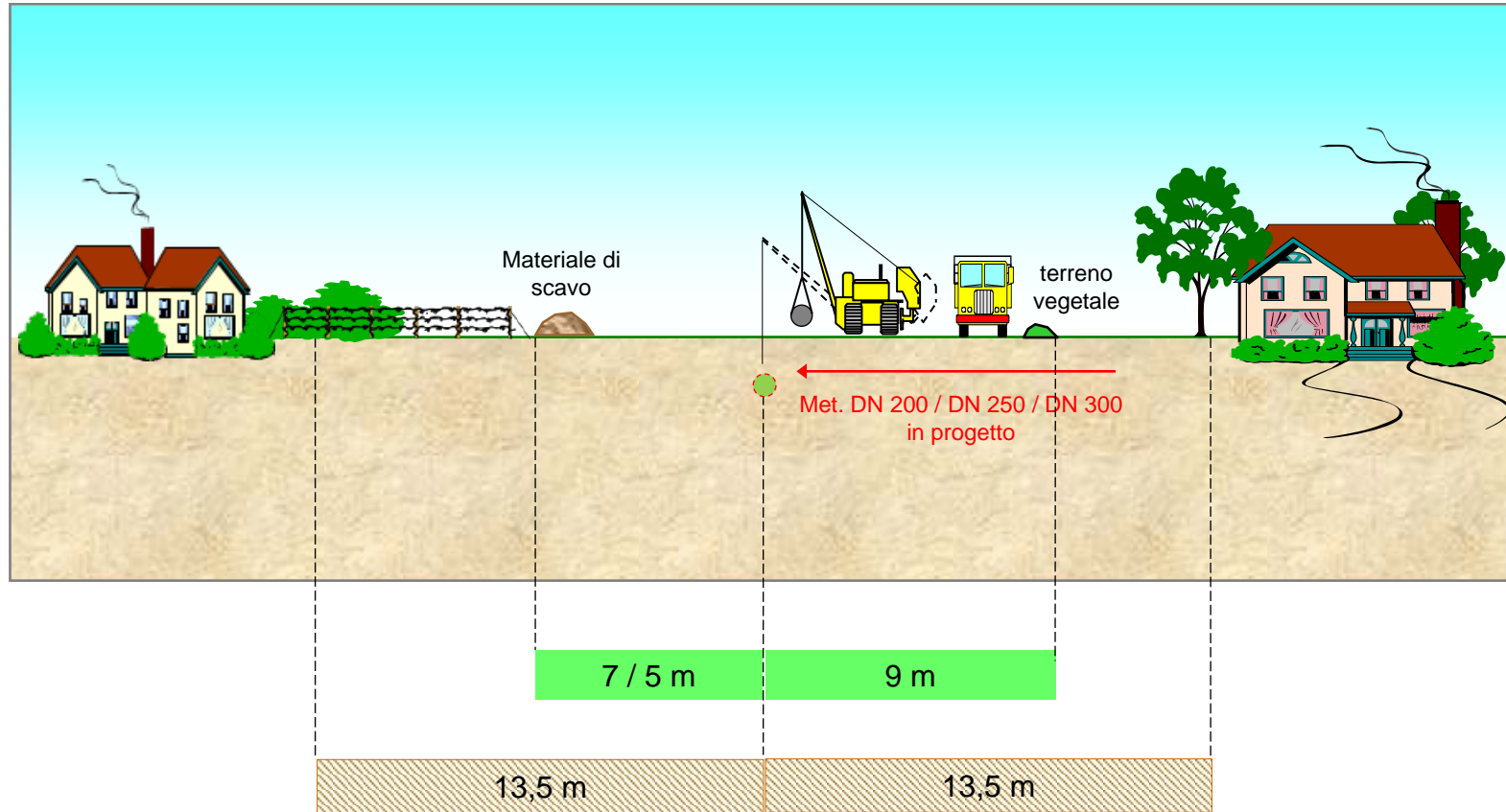


Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 27 m (13,5 m + 13,5 m)

Linea DN 200 (8'') in progetto

Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta

Tratti non in parallelismo



Area di passaggio normale = 16 m (7 m + 9 m) / Area di passaggio ridotta = 14 m (5 m + 9 m)

Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 27 m (13,5 m + 13,5 m)

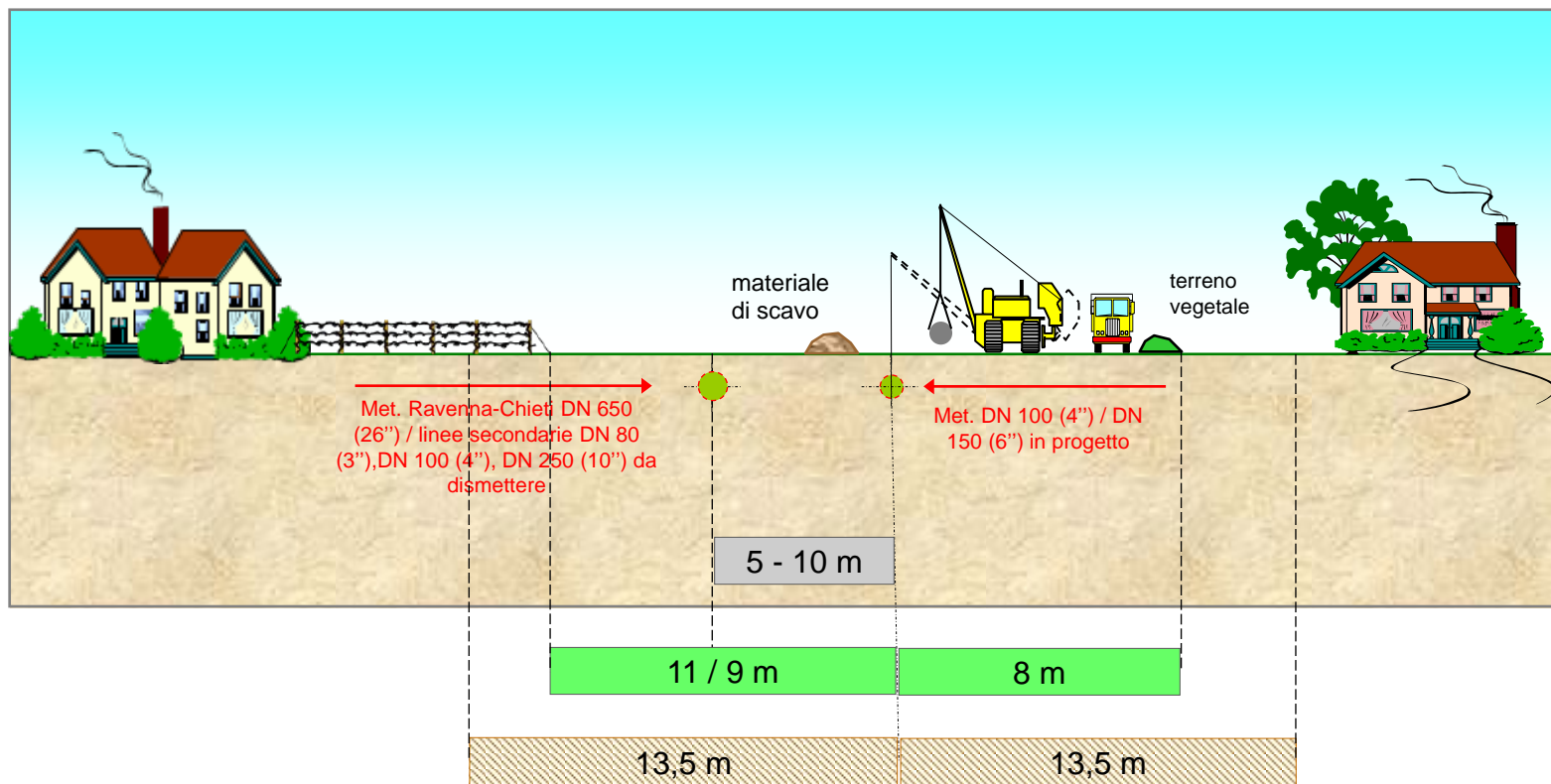
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti, Tratto San Benedetto del Tronto - Chieti ed opere connesse



Metanodotti della Rete Regionale dell'Abruzzo

Linee DN 100 (4") / DN 150 (6") in progetto

Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta

Tratti in parallelismo con metanodotti in esercizio da rimuovere



-  Area di passaggio normale = 19 m (11 m + 8 m) / Area di passaggio ridotta = 17 m (9 m + 8 m)
-  Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 27 m (13,5 m + 13,5 m)