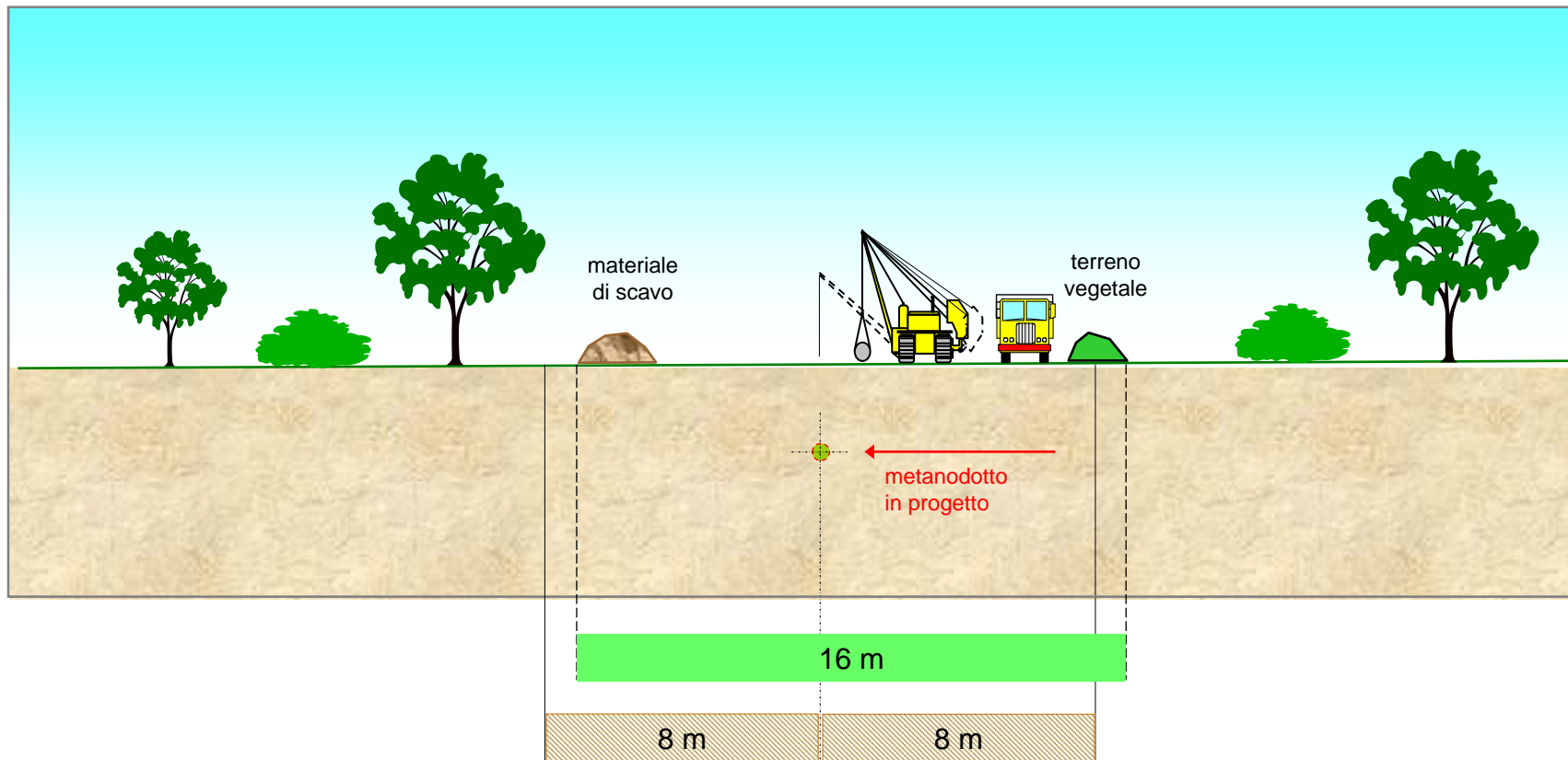



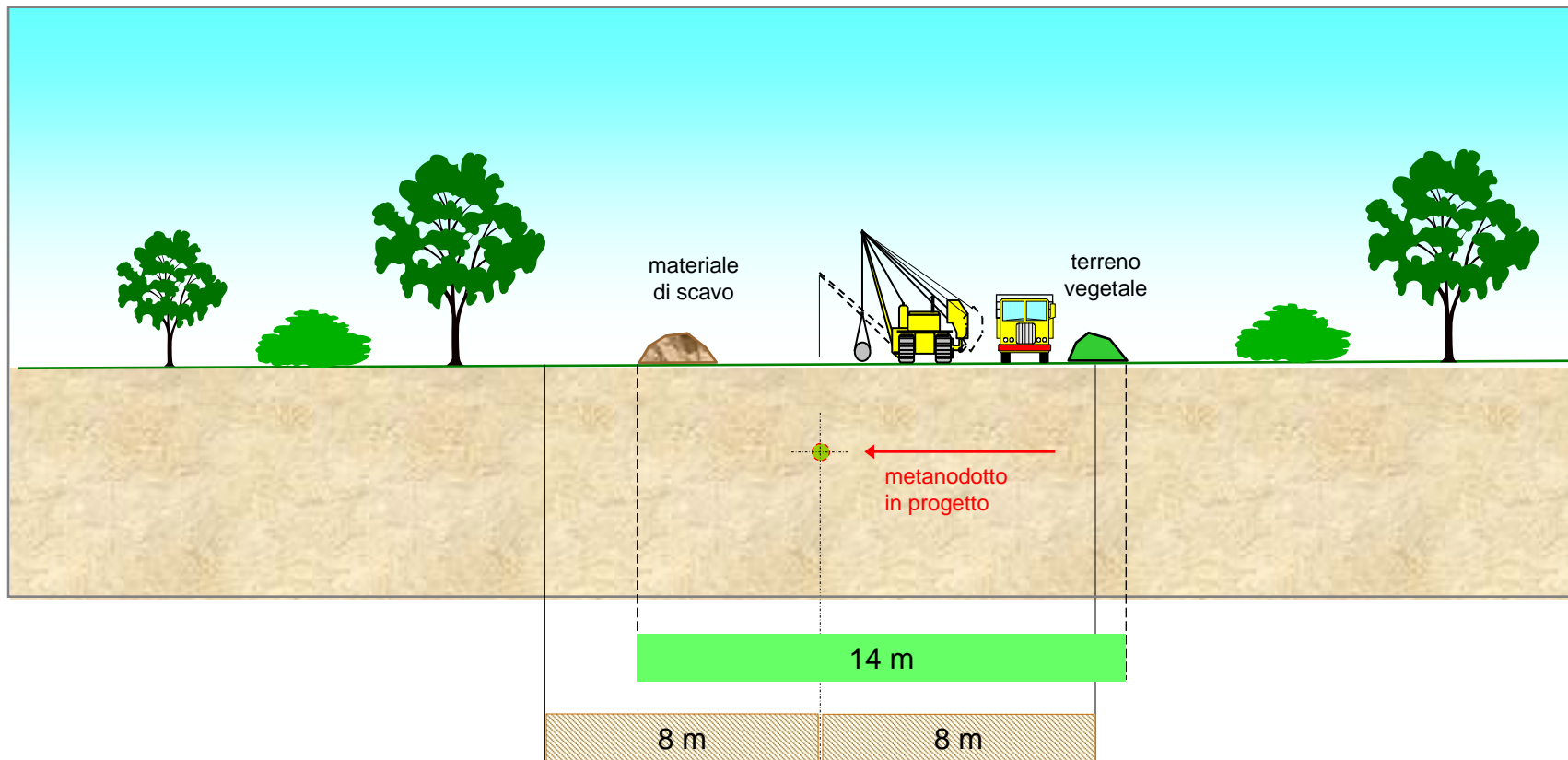
Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
Rifacimento Collegamento Riduzione Joppolo a PIDI Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
Fascia Tipo con pista di lavoro normale  
(pista di lavoro = fascia di servitù)




 Pista di lavoro = 16 m (7 m + 9 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

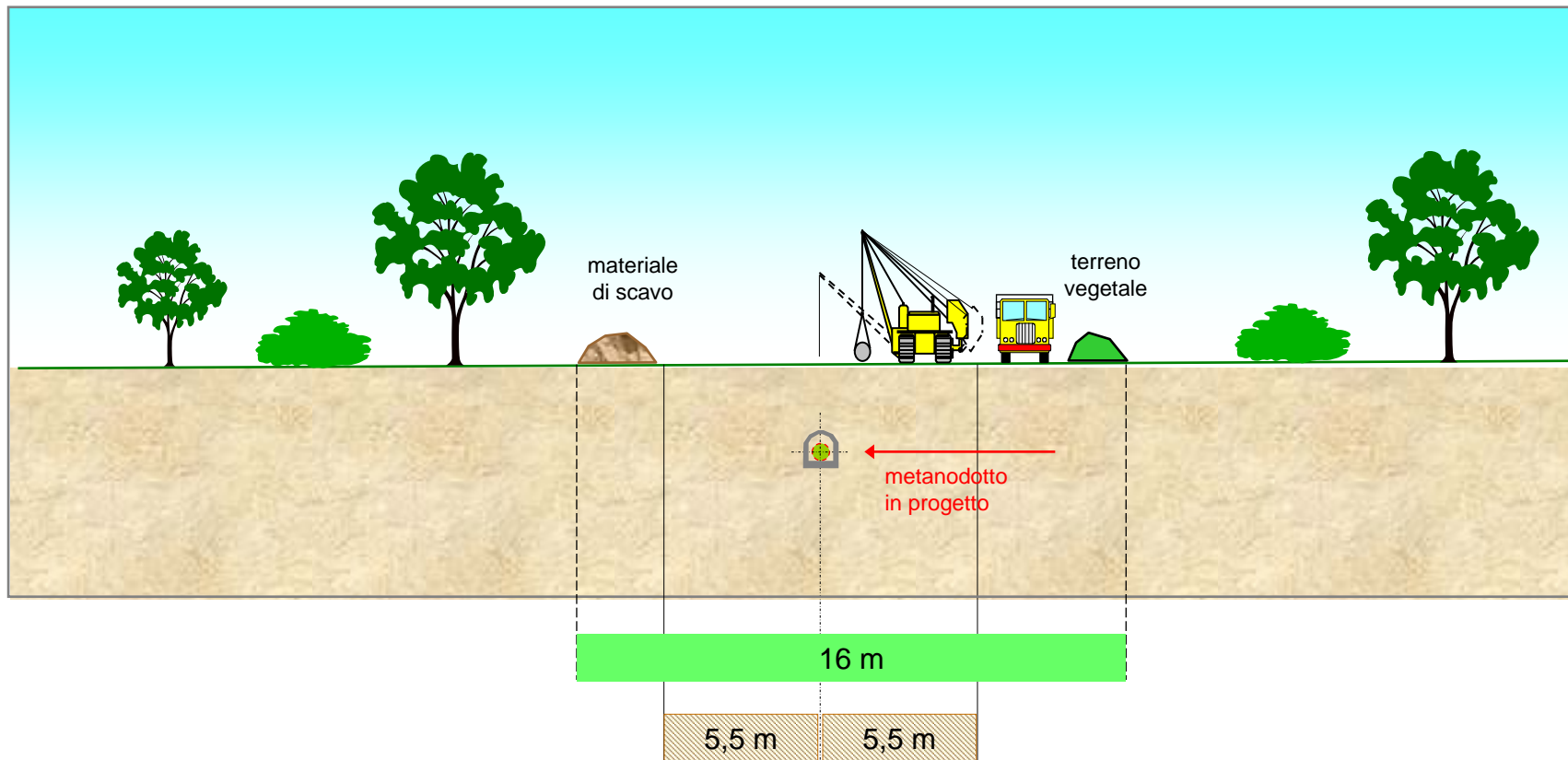
Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
Rifacimento Collegamento Riduzione Joppolo a PIDI Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
Fascia Tipo con pista di lavoro ristretta  
(pista di lavoro < fascia di servitù)



 Pista di lavoro = 14 m (5 m + 9 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

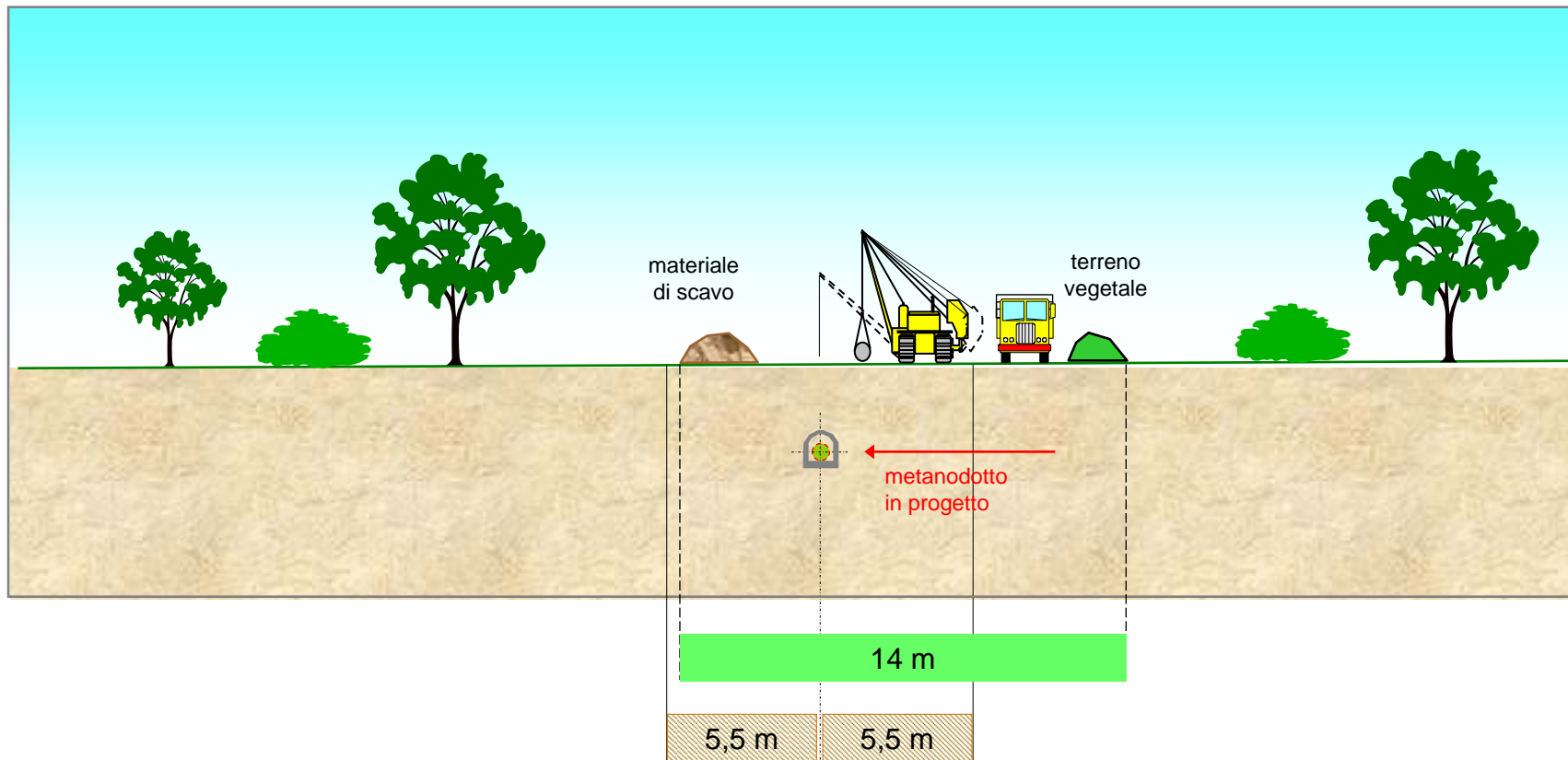
Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
 Rifacimento Collegamento Riduzione Joppolo a PIDI Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
 Fascia Tipo con cunicolo o tubo di protezione e pista di lavoro normale  
 (pista di lavoro > fascia di servitù)





Pista di lavoro = 16 m (7 m + 9 m)

Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 11 m ( 5,5 m + 5,5 m )

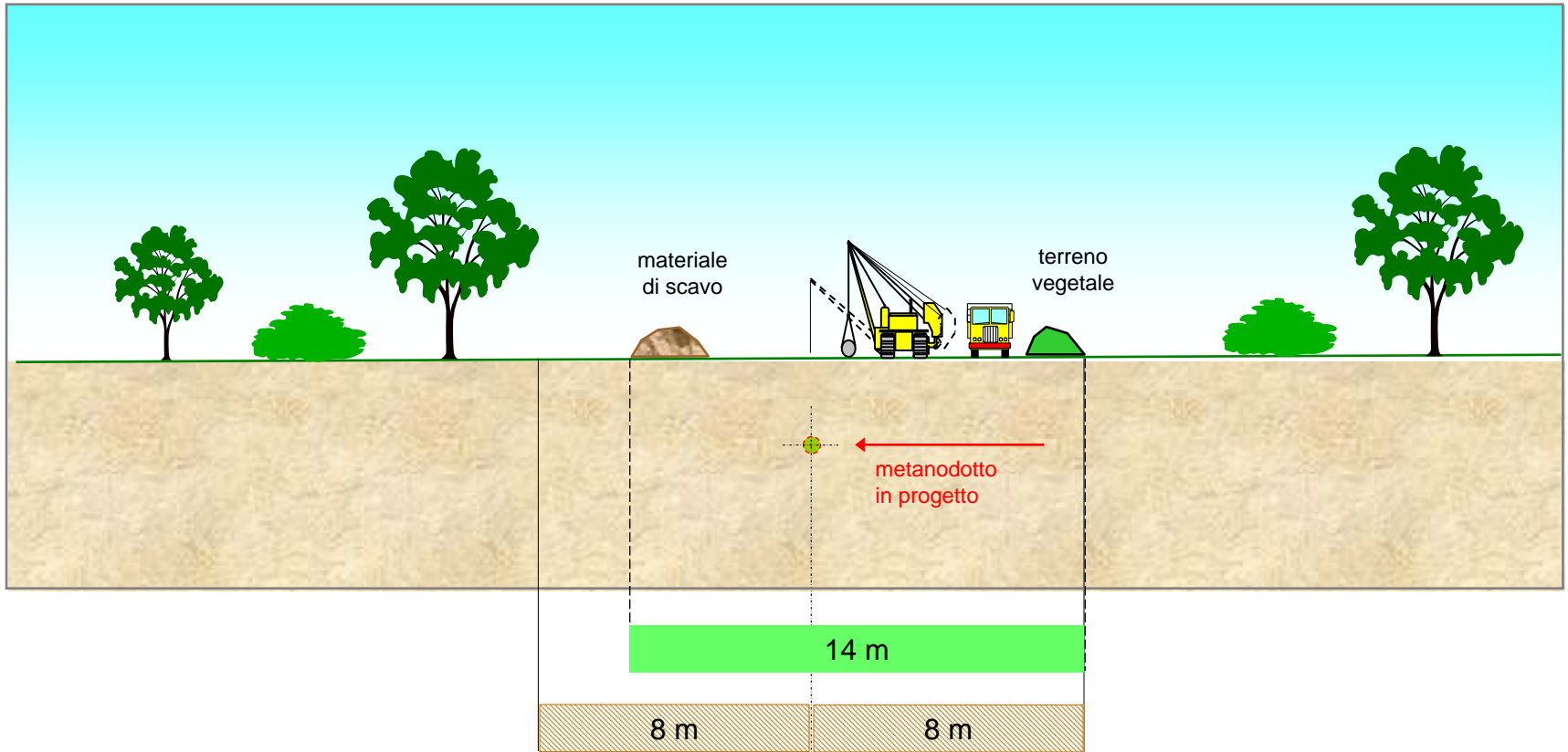
Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
Rifacimento Collegamento Riduzione Joppolo a PIDI Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
Fascia Tipo con cunicolo o tubo di protezione e area di passaggio ristretta  
(pista di lavoro > fascia di servitù)




 Pista di lavoro = 14 m (5 m + 9 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 11 m ( 5,5 m + 5,5 m )

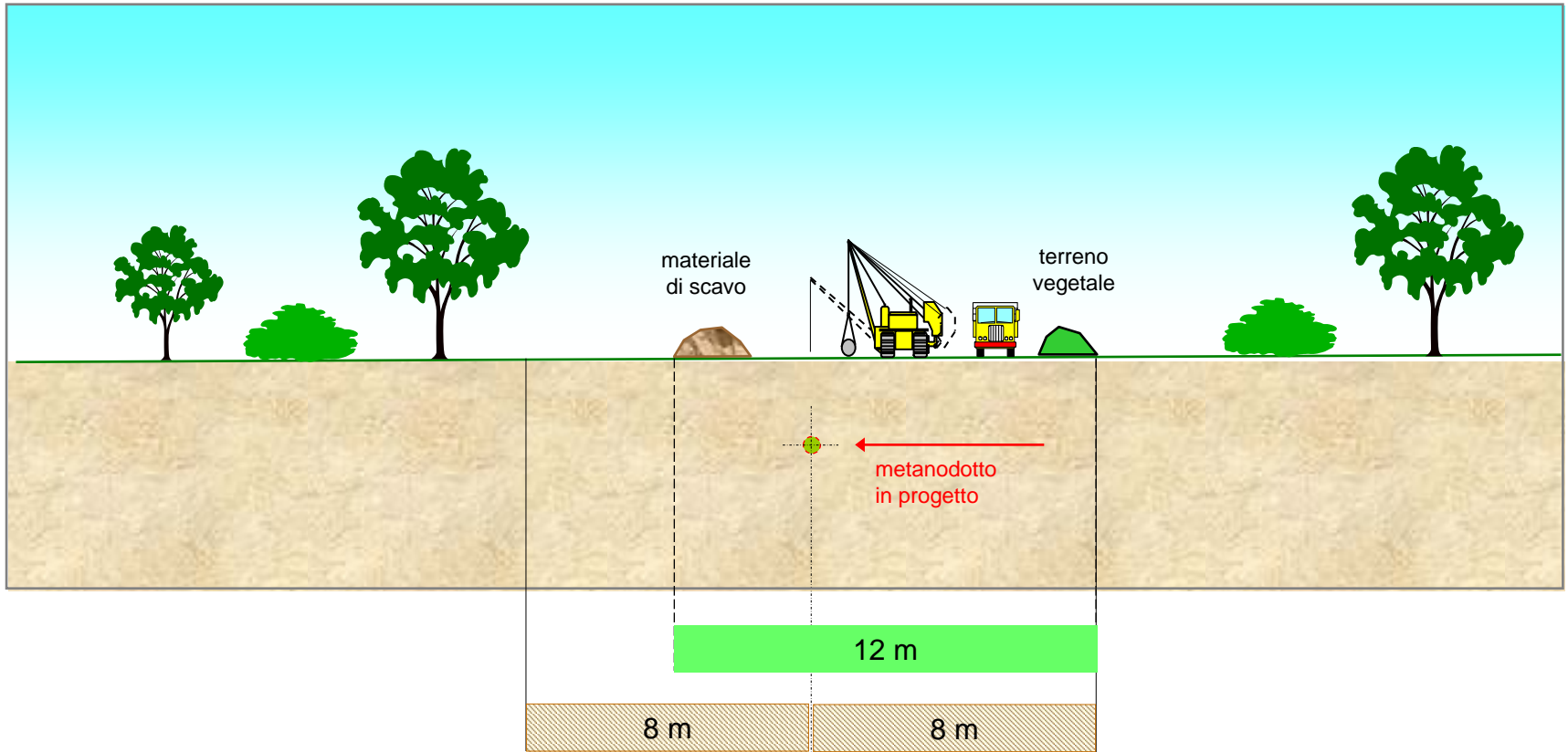
Rifacimento Allacciamento Comune di Aragona DN 150 (6") – DP 24 bar  
Rifacimento Allacciamento Comune di Bompensiere DN 150 (6") – DP 24 bar  
Rifacimento Diramazione per Agrigento DN 150 (6") – DP 24 bar  
Fascia Tipo con pista di lavoro normale  
(pista di lavoro < fascia di servitù)




 Pista di lavoro = 14 m (6 m + 8 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

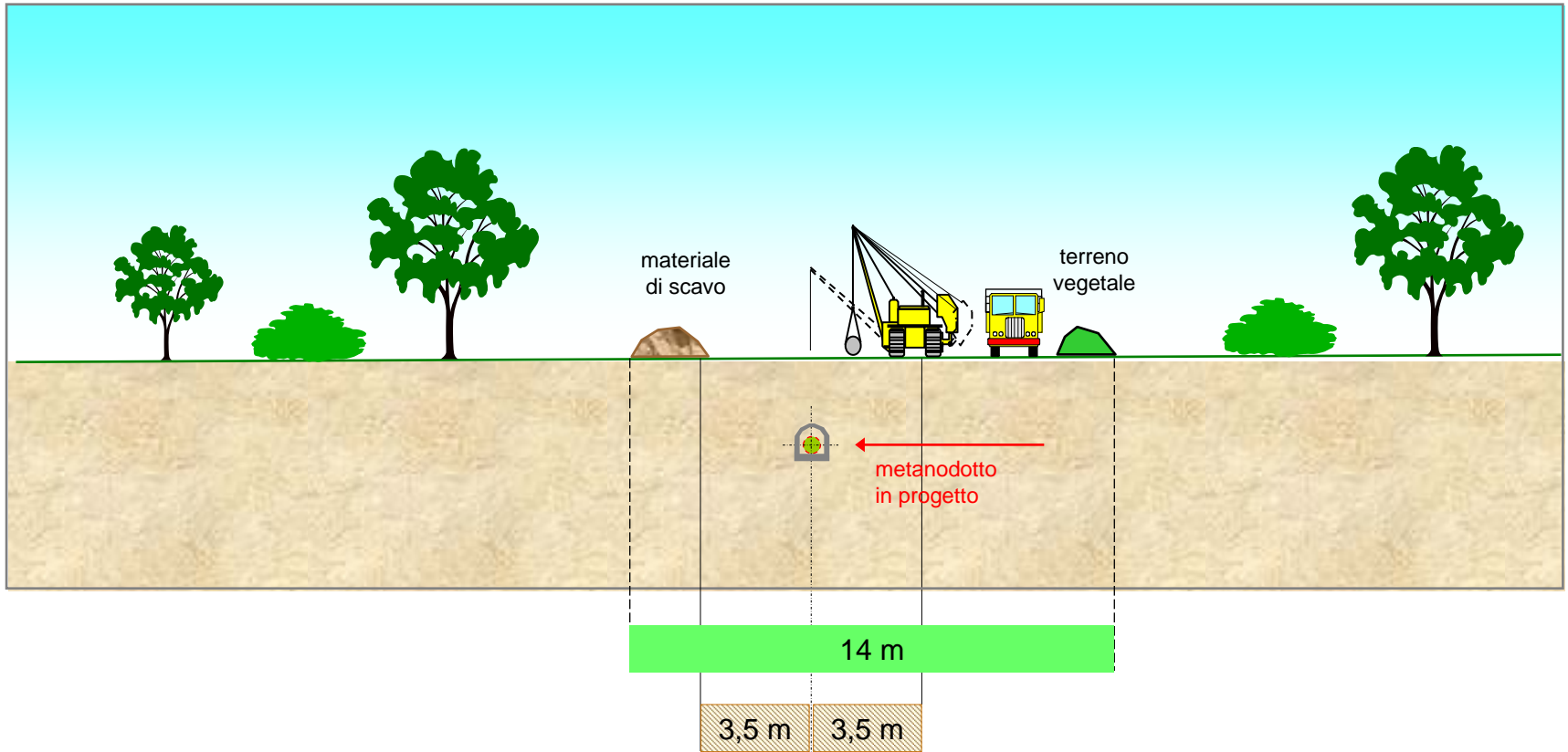
Rifacimento Allacciamento Comune di Aragona DN 150 (6") – DP 24 bar  
Rifacimento Allacciamento Comune di Bompensiere DN 150 (6") – DP 24 bar  
Rifacimento Diramazione per Agrigento DN 150 (6") – DP 24 bar  
Fascia Tipo con pista di lavoro ristretta  
(pista di lavoro < fascia di servitù)



 Pista di lavoro = 12 m (4 m + 8 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

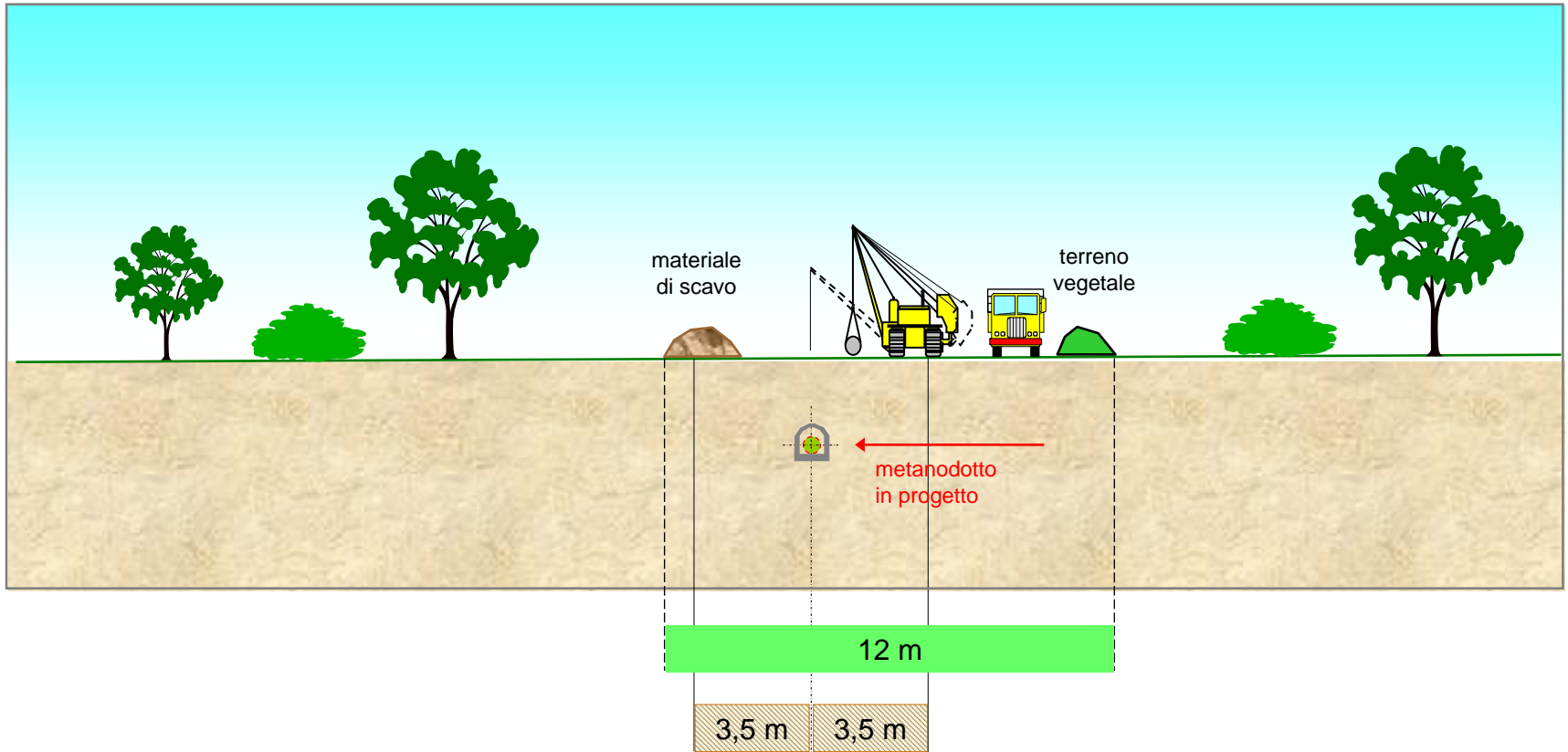
Rifacimento Allacciamento Comune di Aragona DN 150 (6") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Comune di Bompensiere DN 150 (6") – DP 24 bar  
 Rifacimento Diramazione per Agrigento DN 150 (6") – DP 24 bar  
 Fascia Tipo con cunicolo o tubo di protezione e pista di lavoro normale  
 (pista di lavoro > fascia di servitù)




Pista di lavoro = 14 m (6 m + 8 m)

Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 7 m ( 3,5 m + 3,5 m )

Rifacimento Allacciamento Comune di Aragona DN 150 (6") – DP 24 bar  
Rifacimento Allacciamento Comune di Bompensiere DN 150 (6") – DP 24 bar  
Rifacimento Diramazione per Agrigento DN 150 (6") – DP 24 bar  
Fascia Tipo con cunicolo o tubo di protezione e pista di lavoro ristretta  
(pista di lavoro > fascia di servitù)

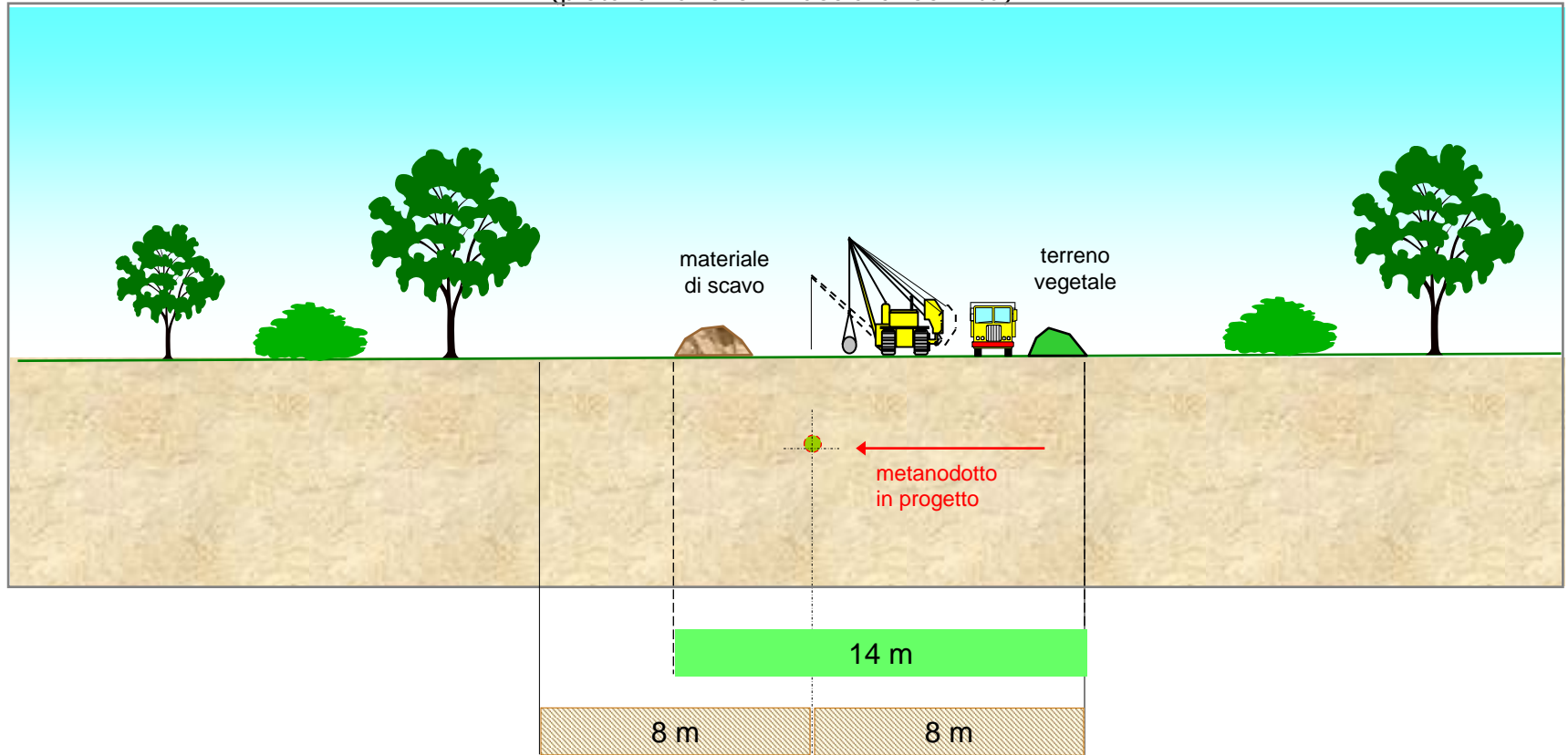



 Pista di lavoro = 12 m (4 m + 8 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 7 m ( 3,5 m + 3,5 m )



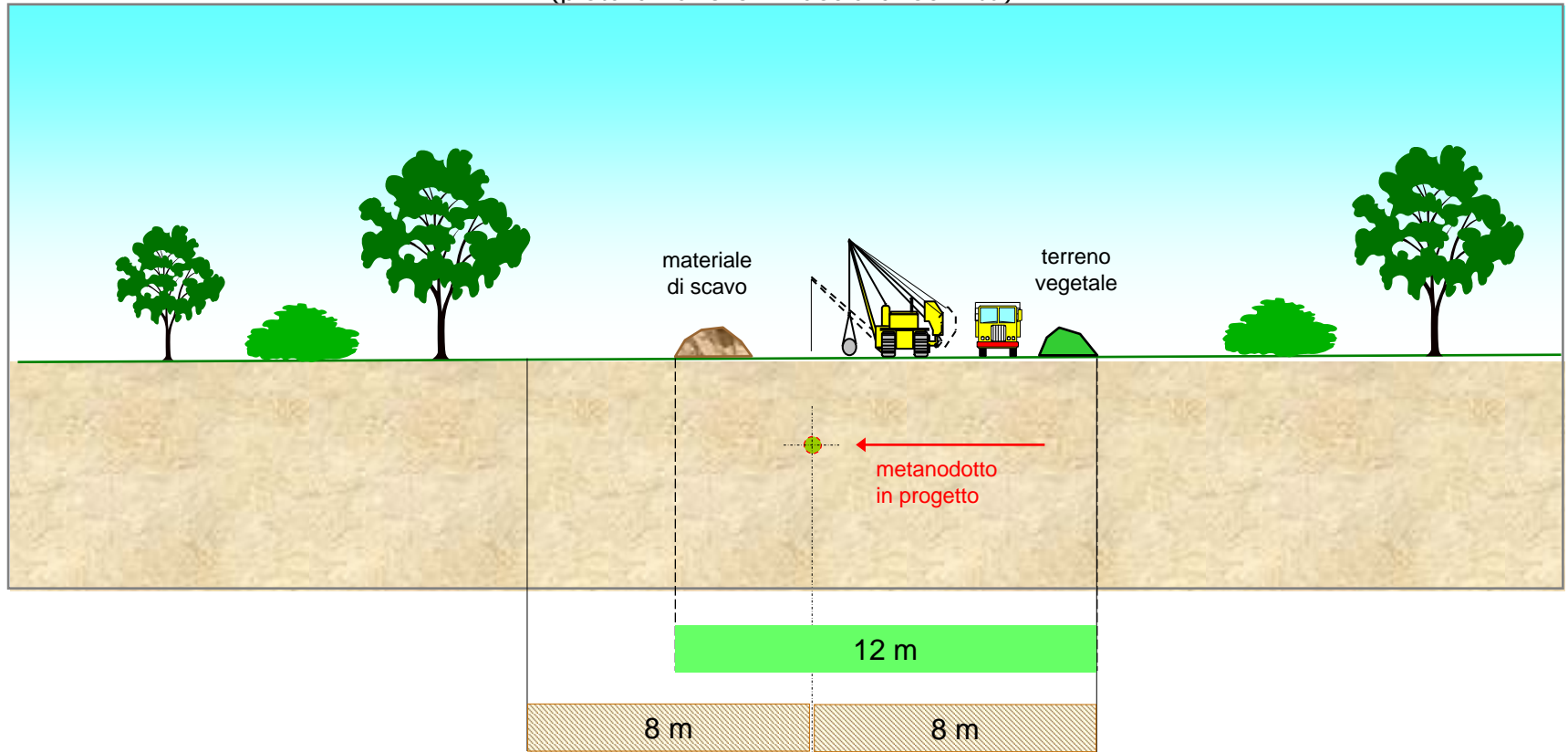
Rifacimento Allacciamento Comune di Campofranco DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Ricollegamento Allacciamento Comune di Comitini DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Laterizi Akragas DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Comune di Agrigento DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Fascia Tipo con pista di lavoro normale  
 (pista di lavoro < fascia di servitù)




 Pista di lavoro = 14 m (6 m + 8 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

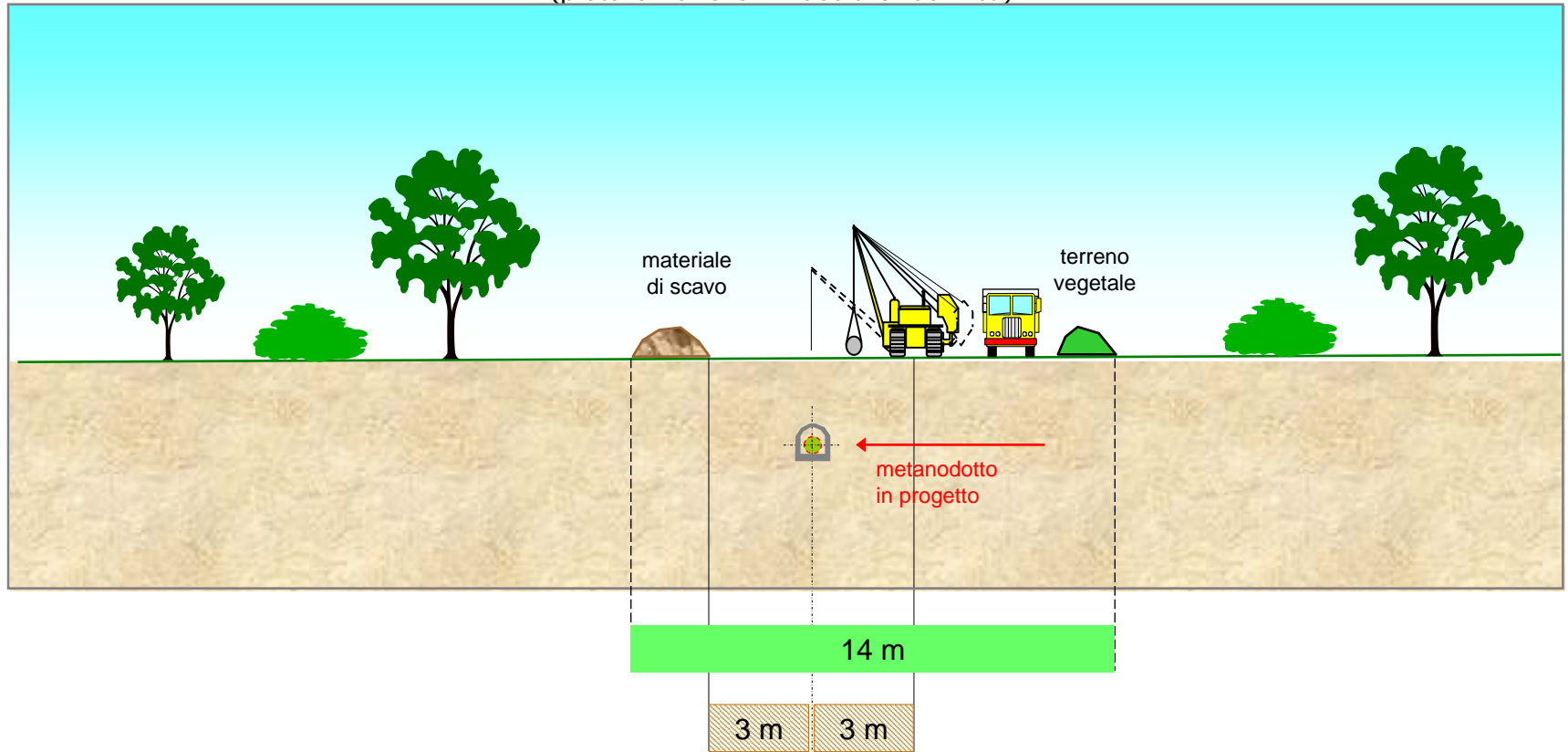
Rifacimento Allacciamento Comune di Campofranco DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Ricollegamento Allacciamento Comune di Comitini DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Laterizi Akragas DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Comune di Agrigento DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Fascia Tipo con pista di lavoro ristretta  
 (pista di lavoro < fascia di servitù)




 Pista di lavoro = 12 m (4 m + 8 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

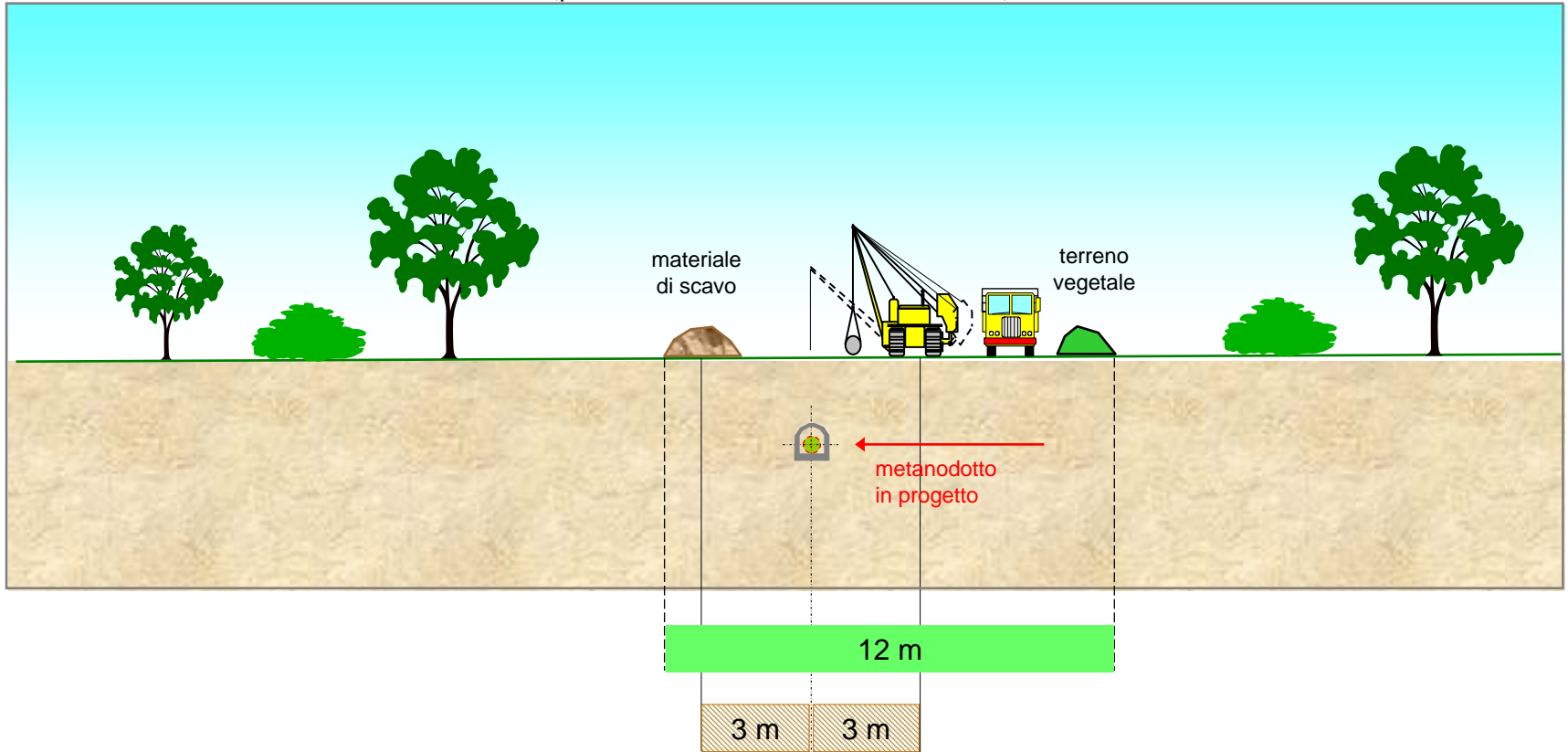
Rifacimento Allacciamento Comune di Campofranco DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Ricollegamento Allacciamento Comune di Comitini DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Laterizi Akragas DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Comune di Agrigento DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Fascia Tipo con cunicolo o tubo di protezione e pista di lavoro normale  
 (pista di lavoro > fascia di servitù)



 Pista di lavoro = 14 m (6 m + 8 m)

 Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 6 m ( 3 m + 3 m )

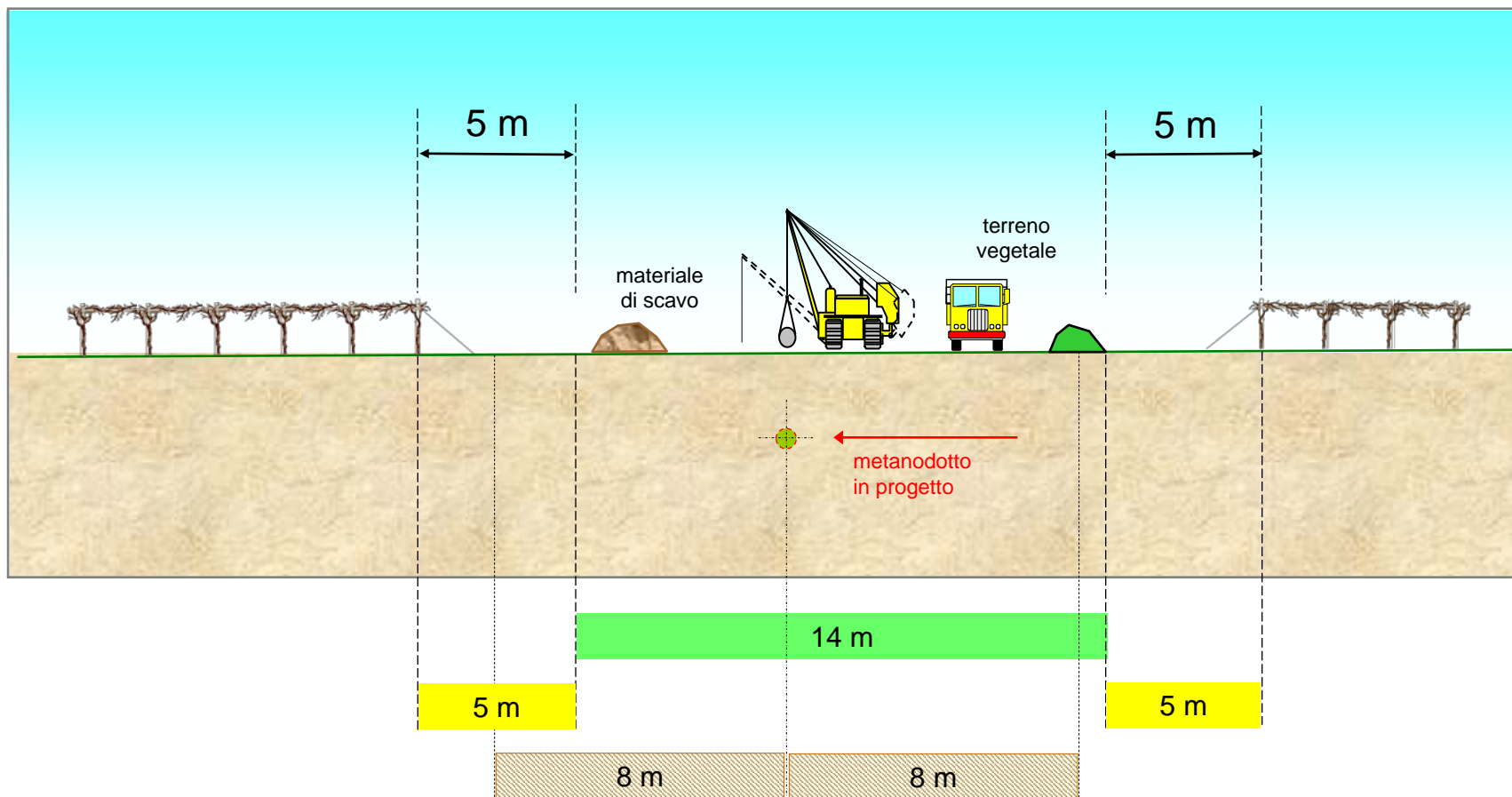
Rifacimento Allacciamento Comune di Campofranco DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Ricollegamento Allacciamento Comune di Comitini DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Laterizi Akragas DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Rifacimento Allacciamento Comune di Agrigento DN 100 (4") – DP 24 bar  
 Fascia Tipo con cunicolo o tubo di protezione e pista di lavoro ristretta  
 (pista di lavoro > fascia di servitù)



Pista di lavoro = 12 m (4 m + 8 m)

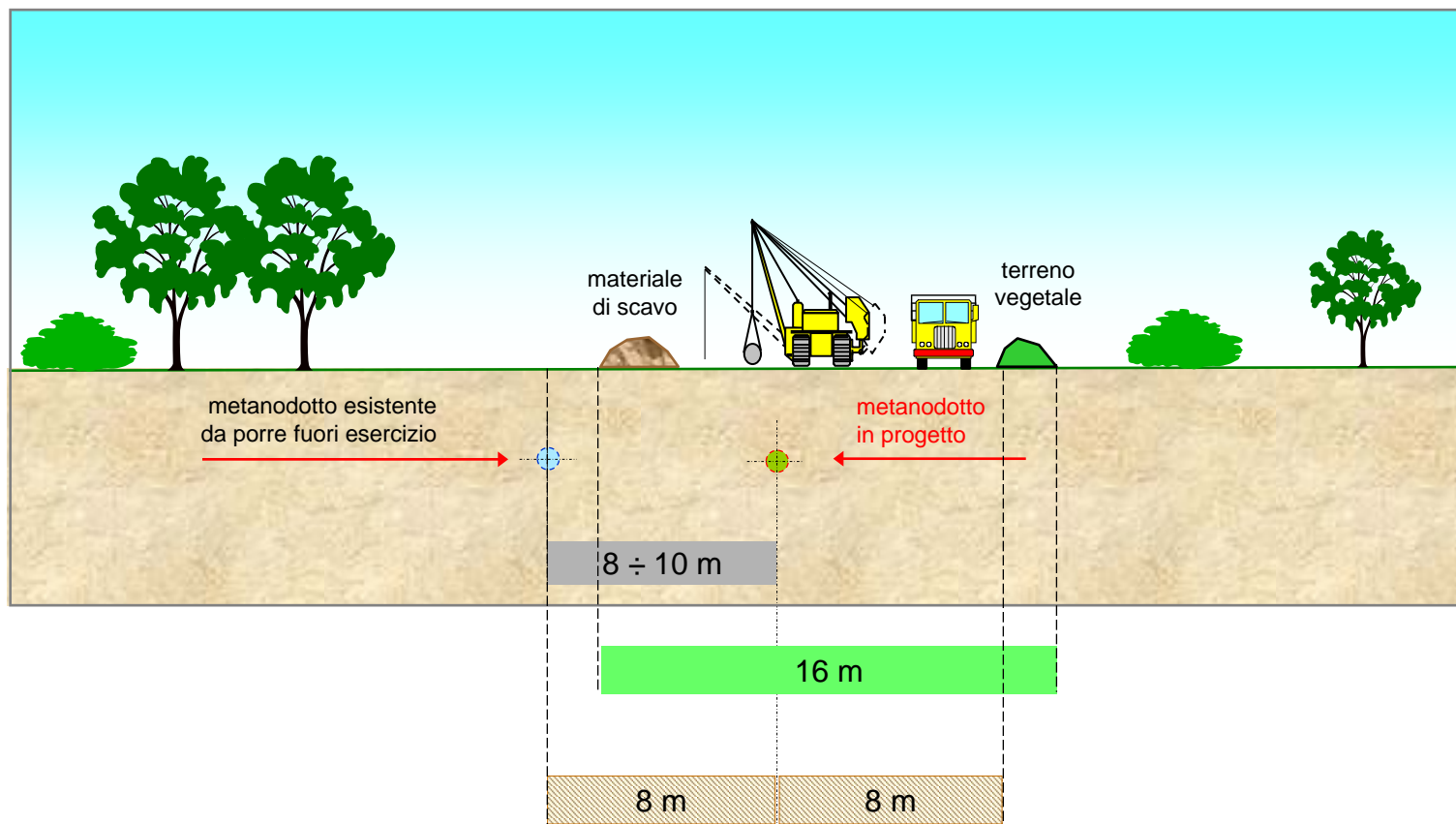
Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 6 m ( 3 m + 3 m )

Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
 Fascia Tipo con pista di lavoro ristretta e in attraversamento ad aree con colture arboree di pregio  
 (pista di lavoro < fascia di servitù)



- Pista di lavoro= 14 m (5 + 9 m)
- Area per operazioni colturali e ancoraggio vigneto = 10 m (5 + 5 m)
- Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) =16 m ( 8 m + 8 m )

Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
 Fasce Tipo in parallelismo con metanodotti SRG e pista di lavoro normale  
 (pista di lavoro = fascia di servitù)

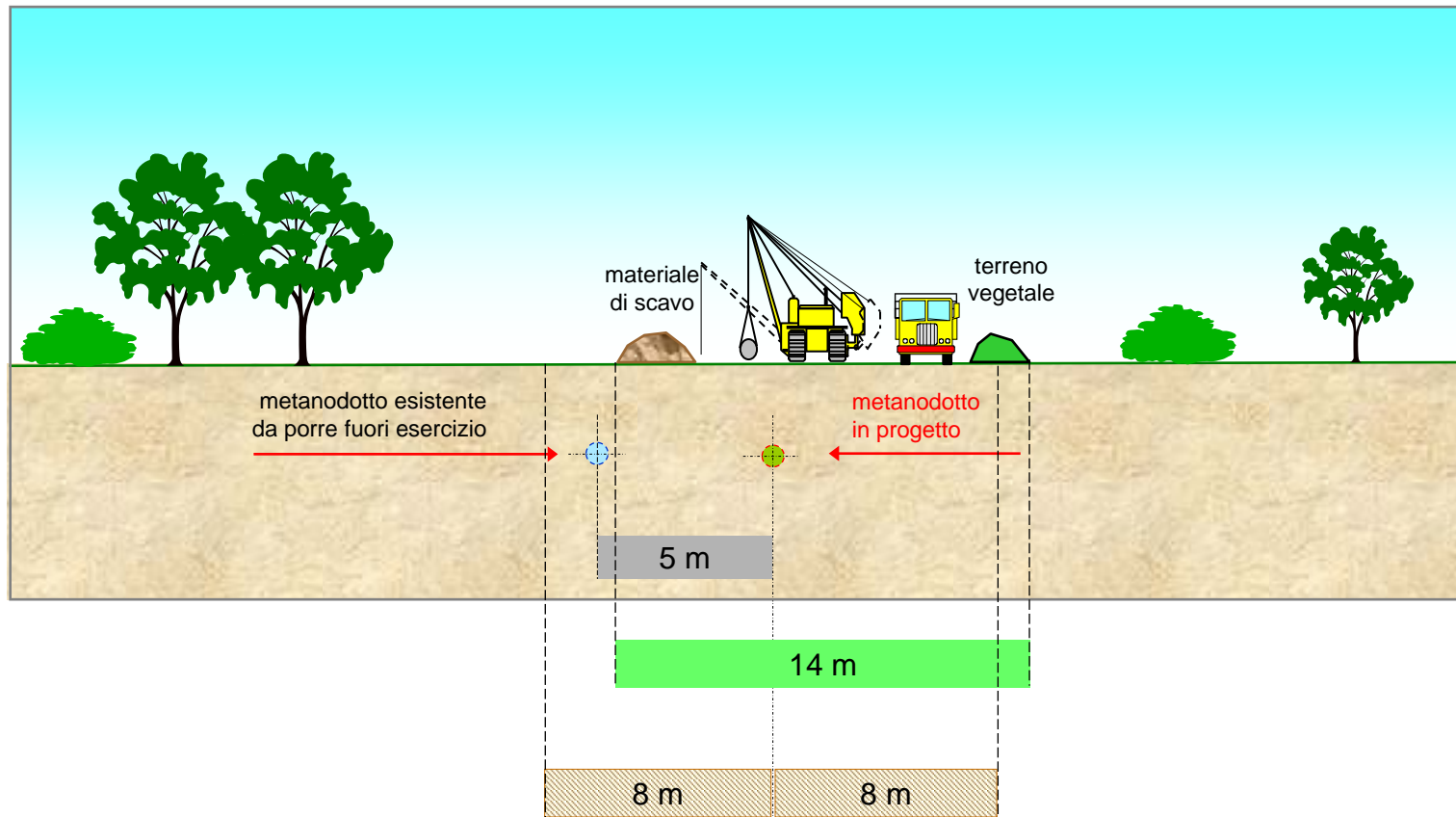


Interasse (8 ÷ 10 m)

Pista di lavoro = 16 m ( 7 + 9 m )

Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar  
 Fasce Tipo in parallelismo con metanodotti SRG e pista di lavoro ristretta  
 (pista di lavoro < fascia di servitù)

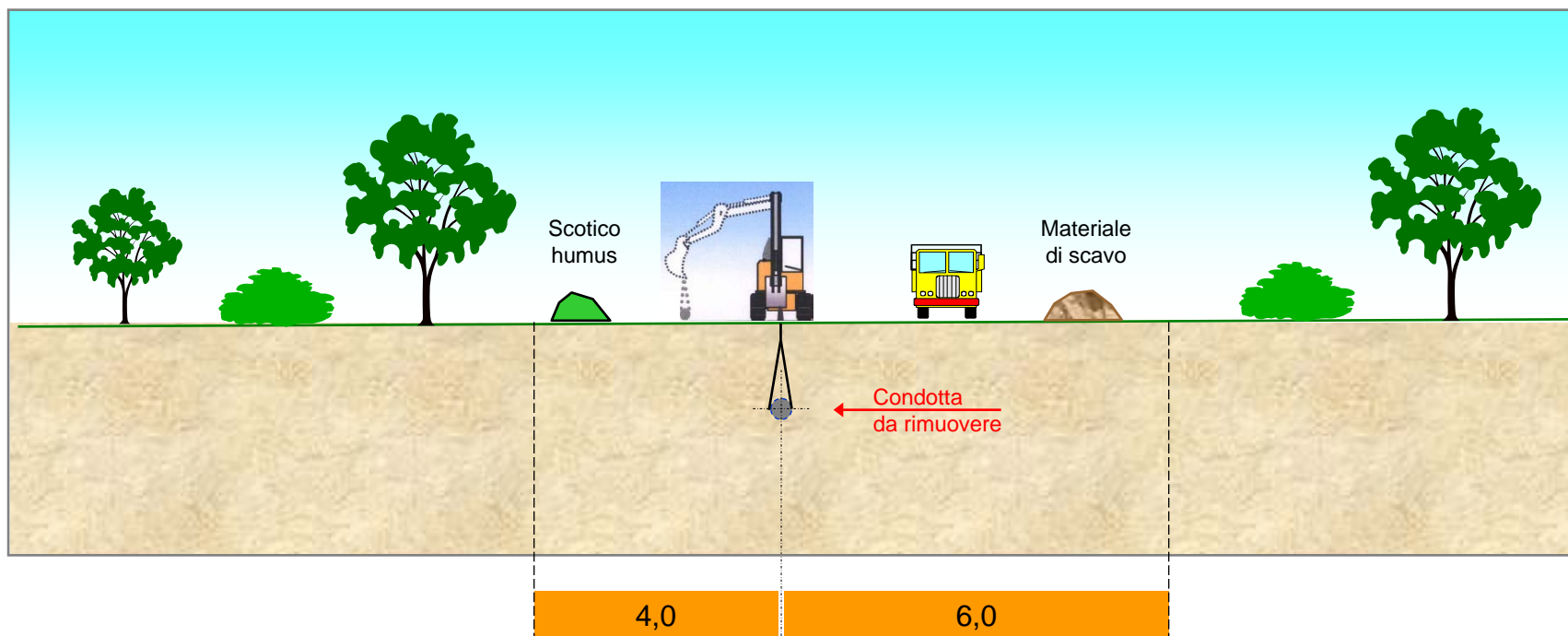



Interasse (5 m)

Pista di lavoro = 14 m ( 5 + 9 m )

Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 16 m ( 8 m + 8 m )

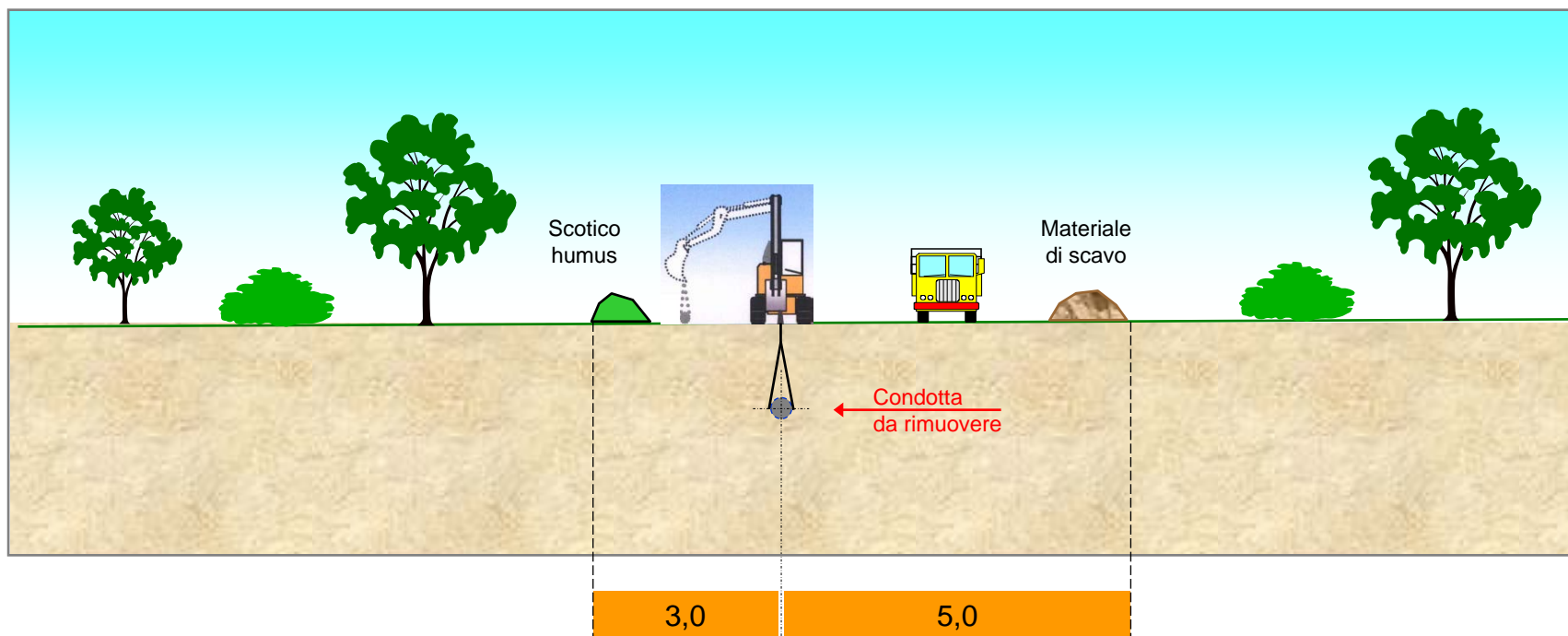
Derivazione per Porto Empedocle DN 250 (10") – MOP 24 bar  
Collegamento Riduzione di Joppolo DN 200 (8") – MOP 24 bar  
pista di lavoro per rimozione integrale della tubazione posta fuori esercizio  
(pista di lavoro)



 Pista di lavoro = 10 m (4 m + 6 m)

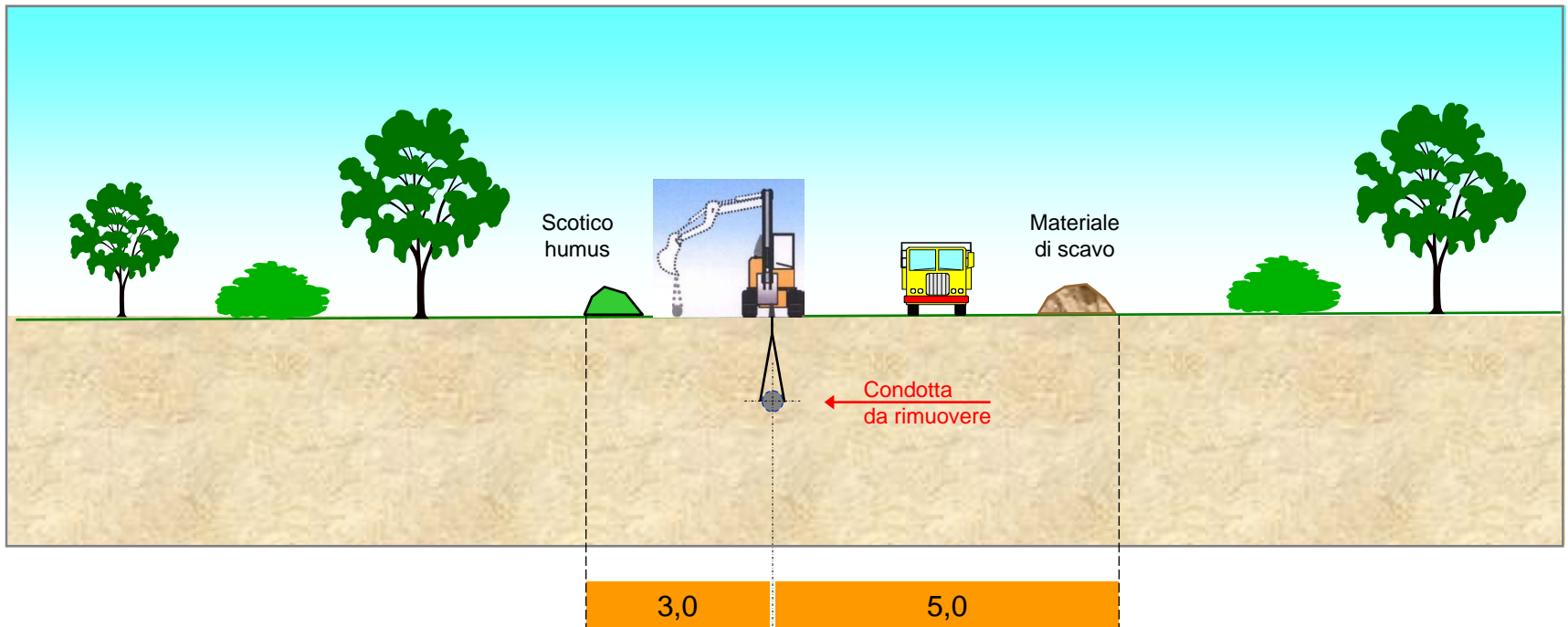


Allacciamento Comune di Aragona DN 150 (6") – MOP 24 bar  
Derivazione per Bompensiere DN 150 (6") – MOP 24 bar  
Diramazione per Agrigento DN 150 (6") – MOP 24 bar  
pista di lavoro per rimozione integrale della tubazione posta fuori esercizio  
(pista di lavoro)



 Pista di lavoro = 8 m (3 m + 5 m)

Allacciamento Comune di Campofranco DN 100 (4'') – MOP 24 bar  
Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4'') – MOP 24 bar  
Allacciamento Comune di Comitini DN 100 (4'') – MOP 24 bar  
Allacciamento Laterizi Akragas DN 100 (4'') – MOP 24 bar  
Allacciamento Comune di Agrigento DN 100 (4'') – MOP 24 bar  
pista di lavoro per rimozione integrale della tubazione posta fuori esercizio  
(pista di lavoro)



 Pista di lavoro = 8 m (3 m + 5 m)