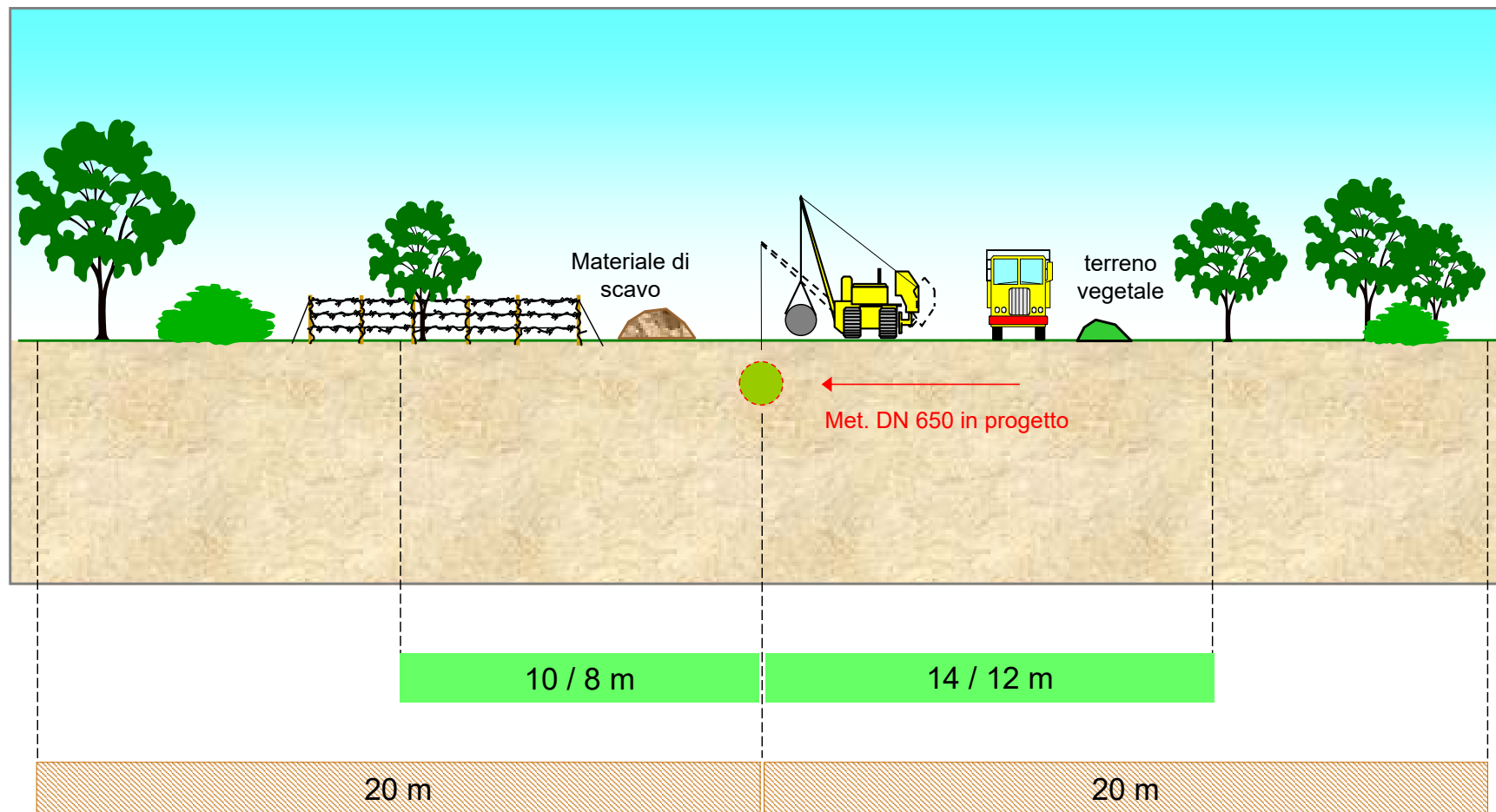




PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

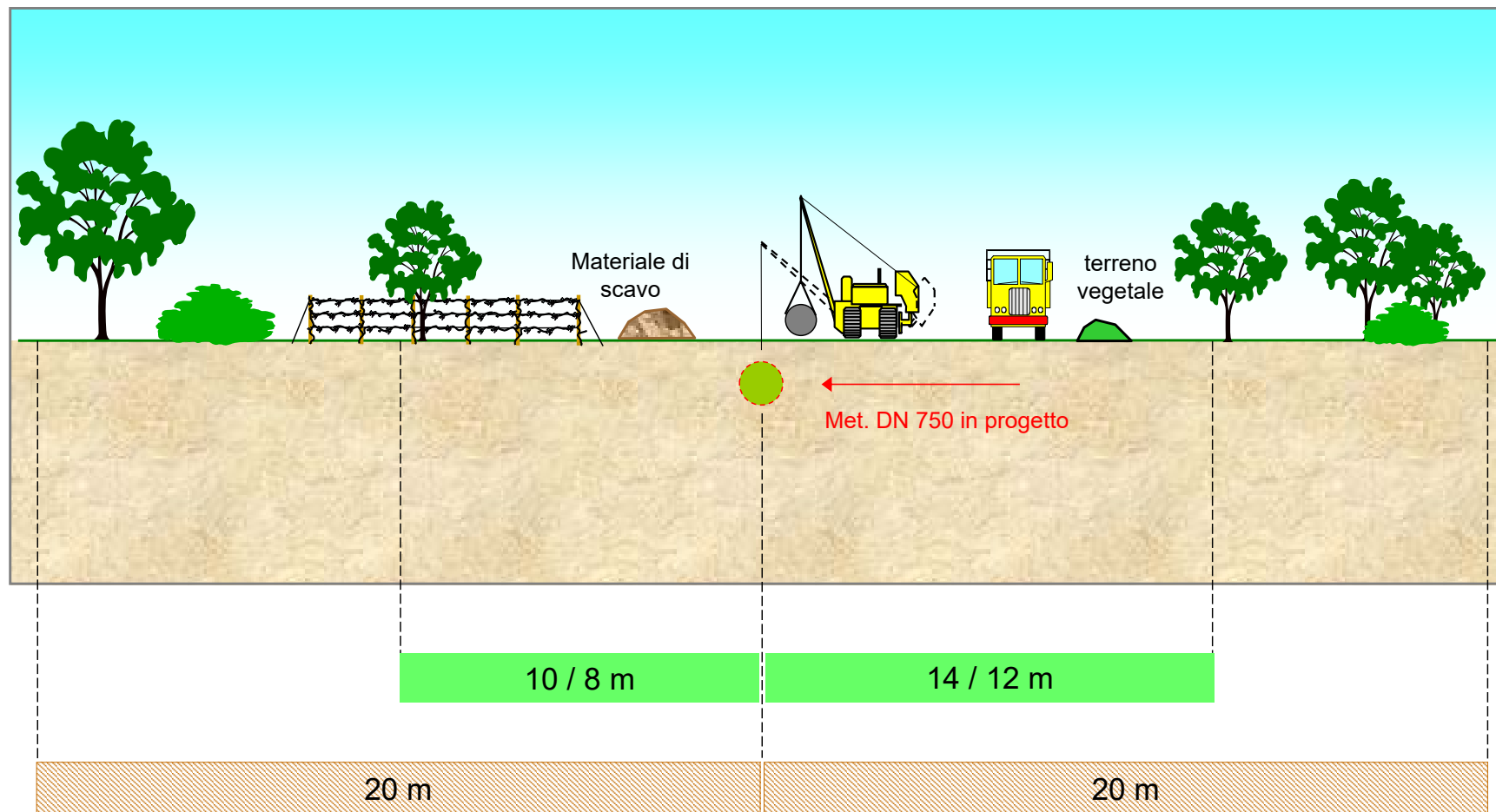
Allacc. FSRU Alto Tirreno DN 650 (26"), DP 100 bar



Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta



-  Area di passaggio normale = 24 m (10 m + 14 m) / Area di passaggio ridotta = 20 m (8 m + 12 m)
-  Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 40 m (20 m + 20 m)

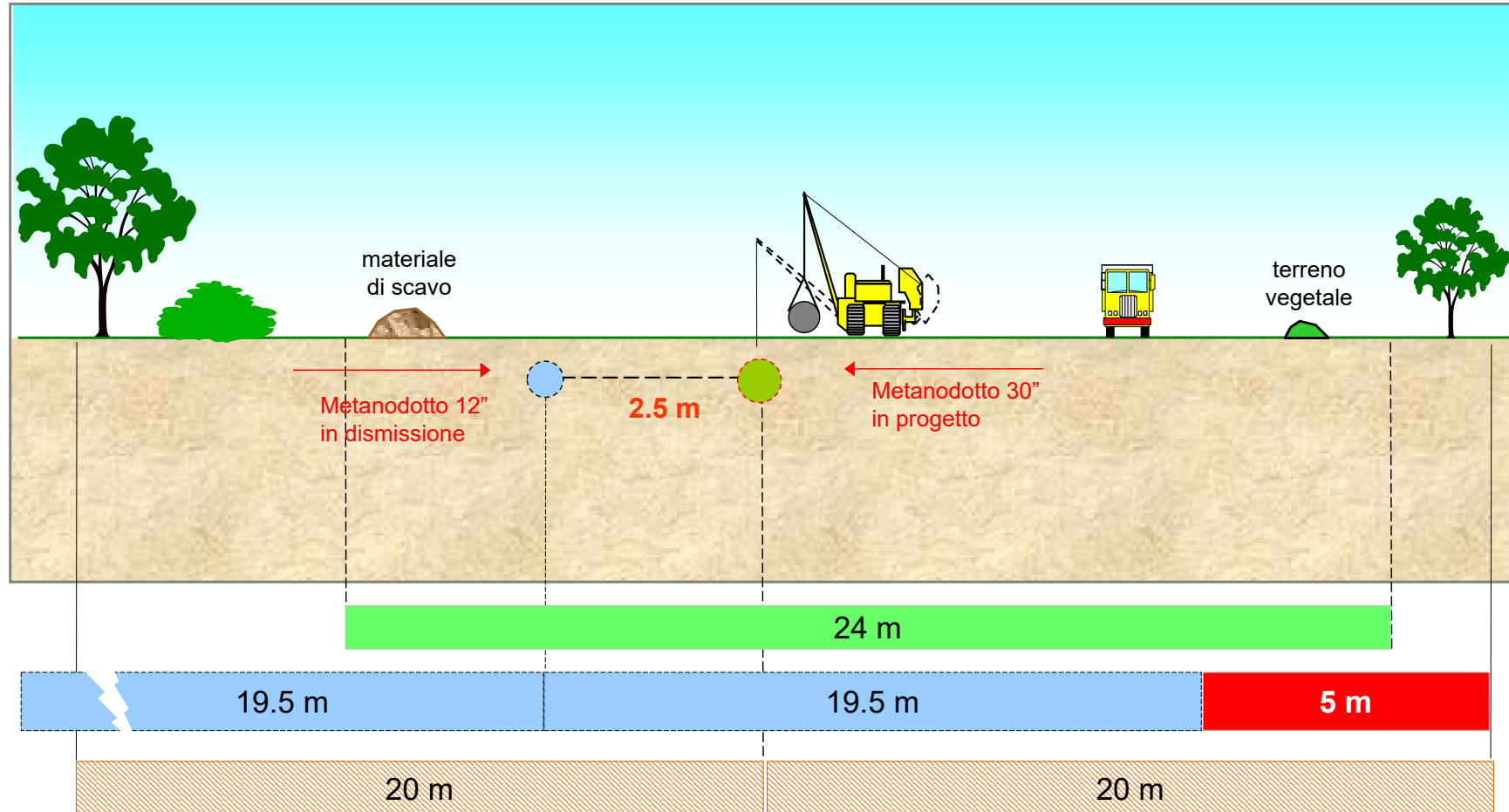
PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta







-  Area di passaggio normale = 24 m (10 m + 14 m) / Area di passaggio ridotta = 20 m (8 m + 12 m)
-  Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 40 m (20 m + 20 m)

PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

Fasce tipo in caso di stretto parallelismo (2,5 m) con
"Metanodotto Alessandria-Cairo Montenotte-Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar" in dismissione
(area di passaggio < fascia di servitù)

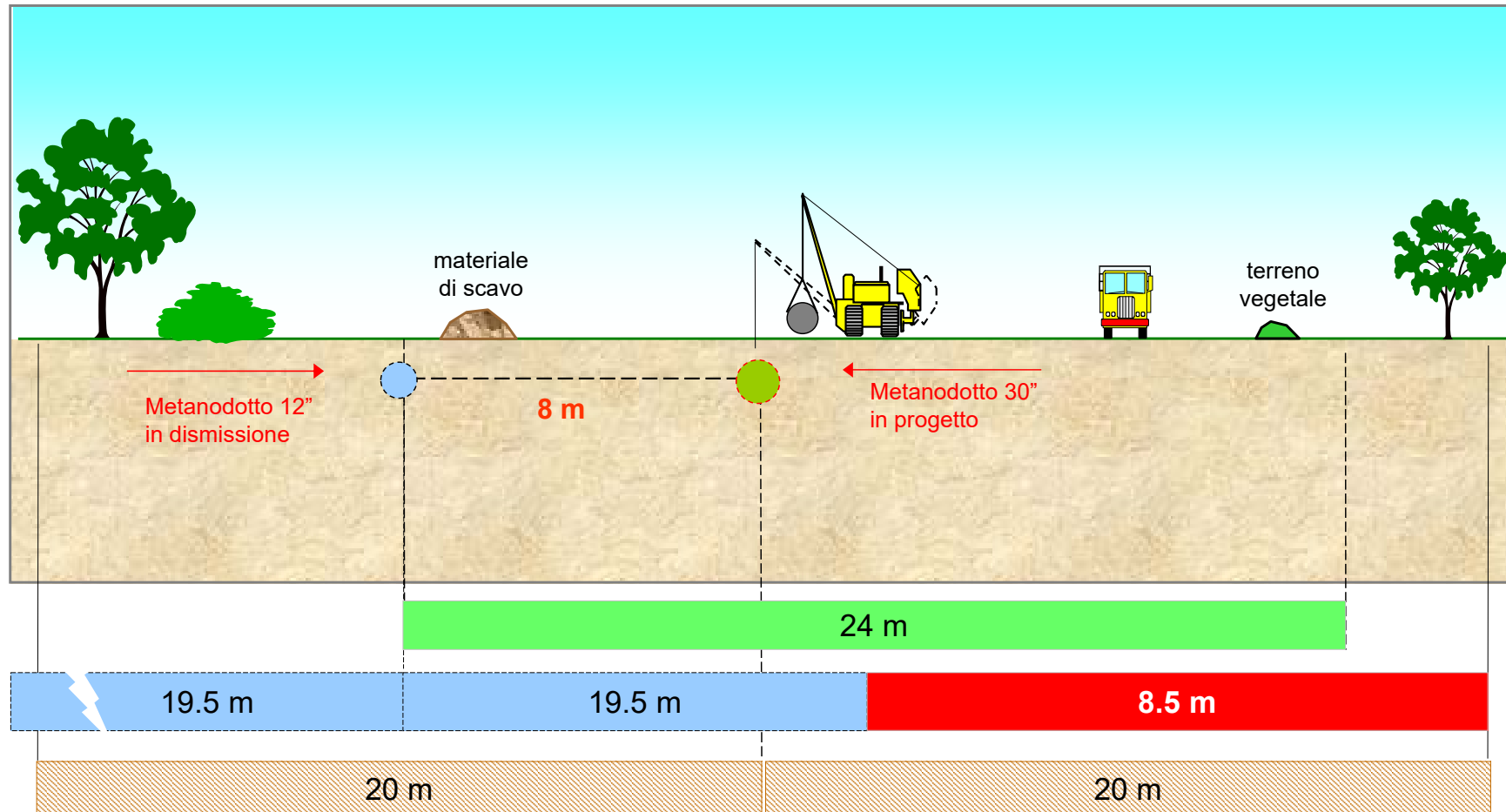






-  Area di passaggio = 24 m (10 m + 14 m)
-  Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 40 m (20 m + 20 m)
-  Fascia di servitù esistente = 39 m (19.5 m + 19.5 m)
-  Incremento di servitù = 5 m

PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

Fasce tipo in caso di stretto parallelismo (8 m) con

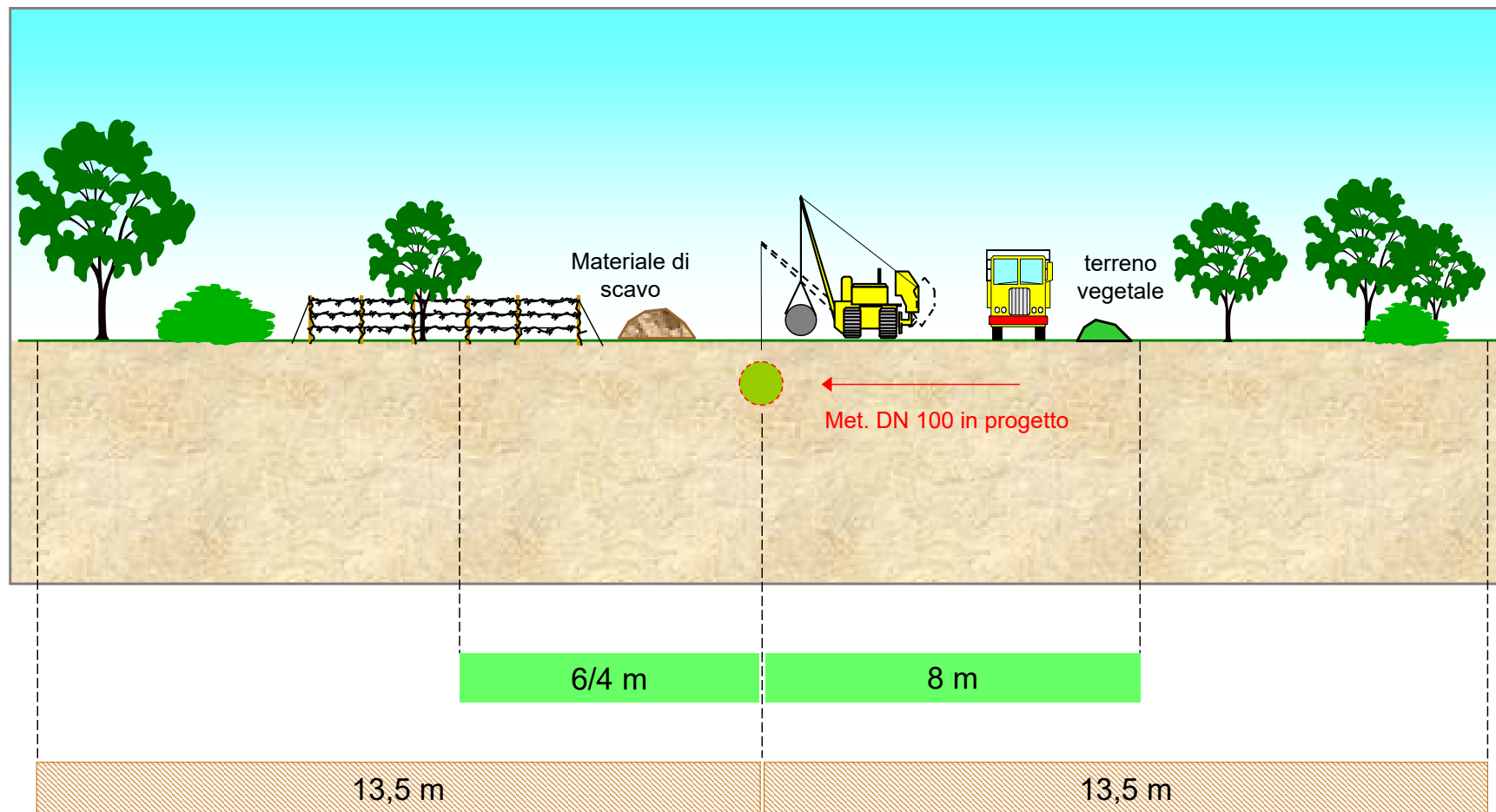
“Metanodotto Alessandria-Cairo Montenotte-Savona DN 300 (12”), MOP 64 bar” in dismissione
(area di passaggio < fascia di servitù)



-  Area di passaggio = 24 m (10 m + 14 m)
-  Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 40 m (20 m + 20 m)
-  Fascia di servitù esistente = 39 m (19.5 m + 19.5 m)
-  Incremento di servitù = 8.5 m

PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Allacciamenti DN 100 (4")

Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta

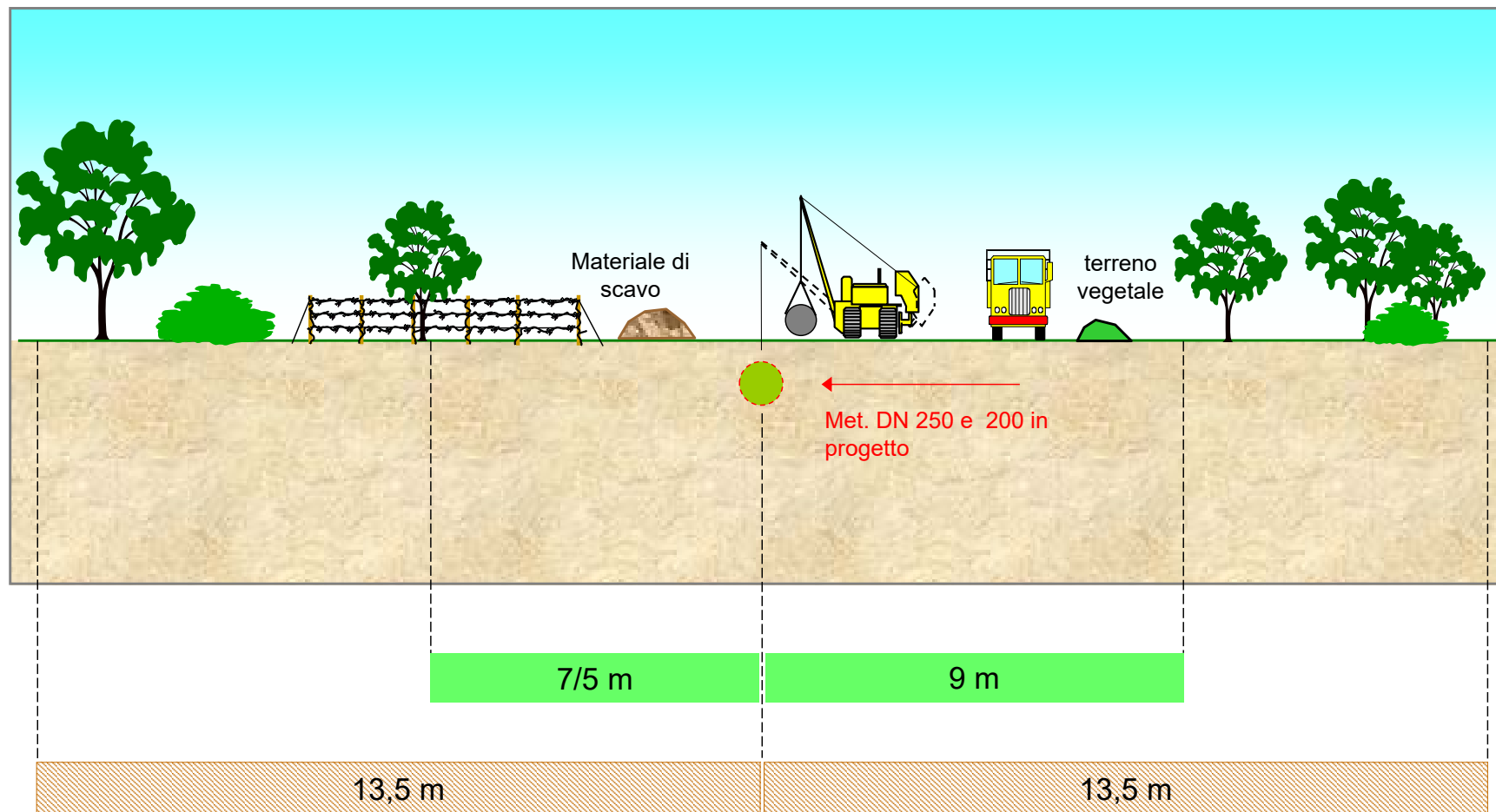




- Area di passaggio normale = 14 m (6 m + 8 m) / Area di passaggio ridotta = 12 m (4 m + 8 m)
- Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 27 m (13,5 m + 13,5 m)

PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Allacciamenti DN 250 (10") e DN 200 (8") in progetto

Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta

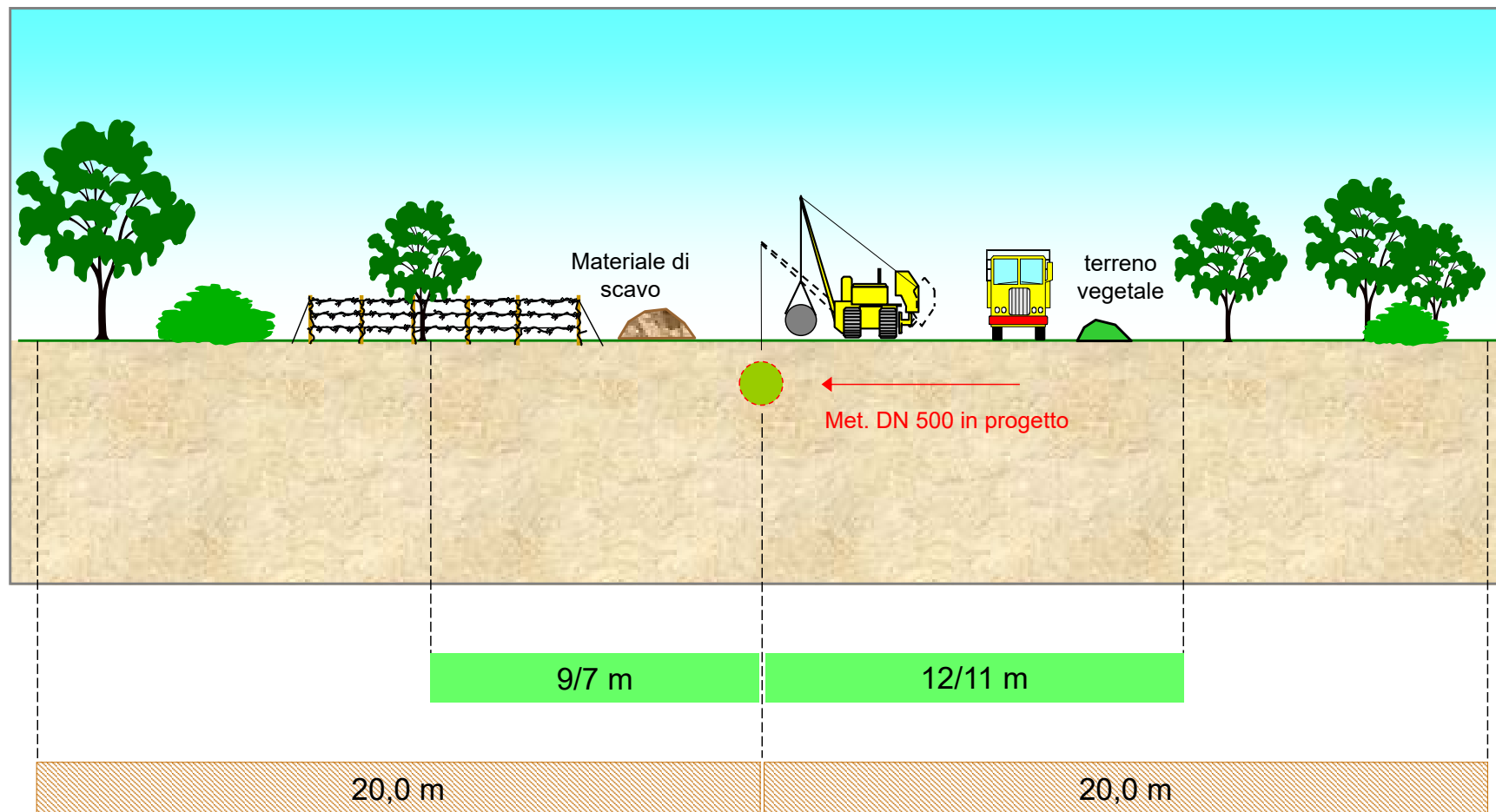




-  Area di passaggio normale = 16 m (7 m + 9 m) / Area di passaggio ridotta = 14 m (5 m + 9 m)
-  Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 27 m (13,5 m + 13,5 m)

PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Allacciamenti DN 500 (20") in progetto

Fascia tipo con area di passaggio normale / ridotta



-  Area di passaggio normale = 21 m (9 m + 12 m) / Area di passaggio ridotta = 18 m (7 m + 11 m)
-  Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (vpe) = 40 m (20 m + 20 m)