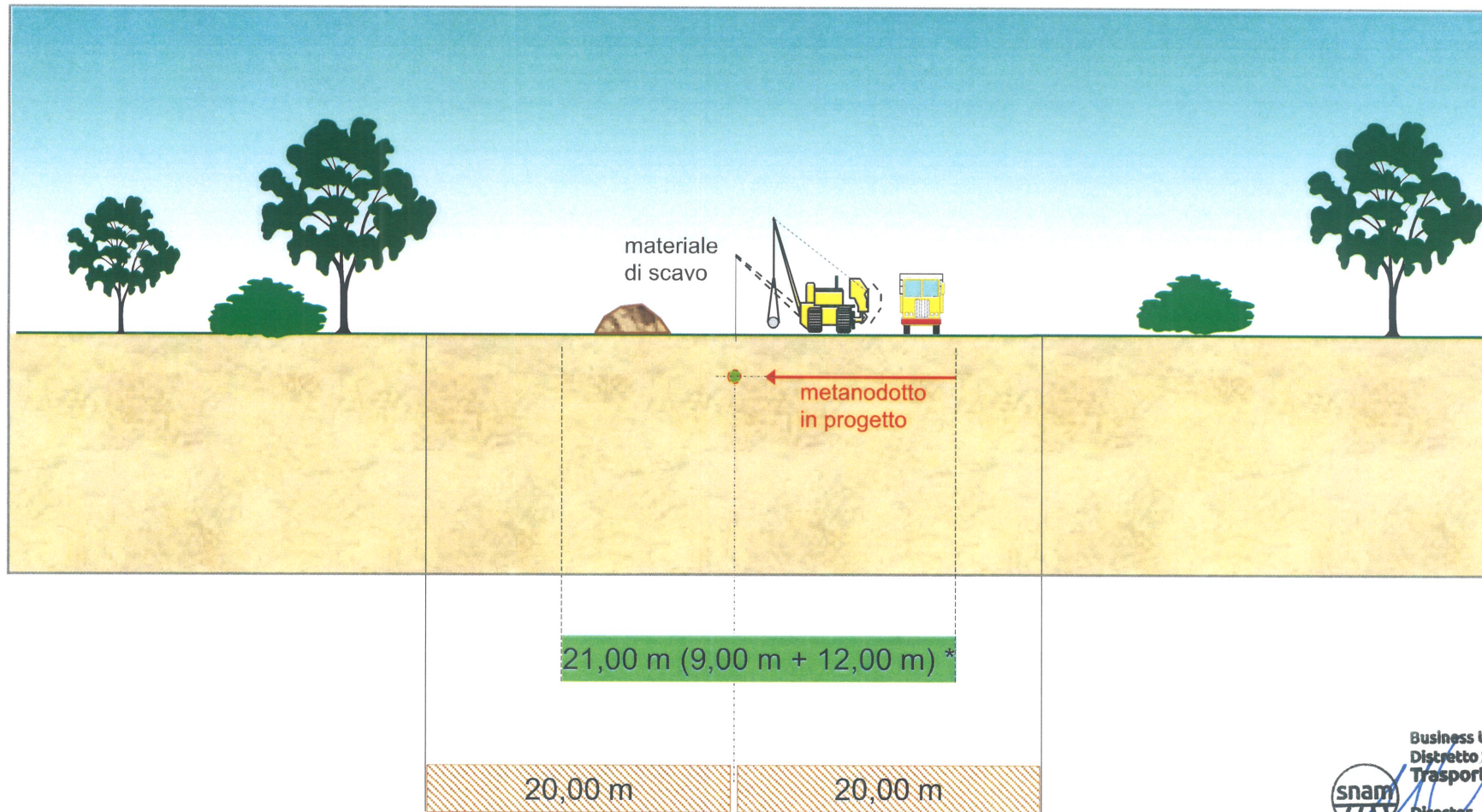




Fasce tipo area di passaggio e V.P.E.

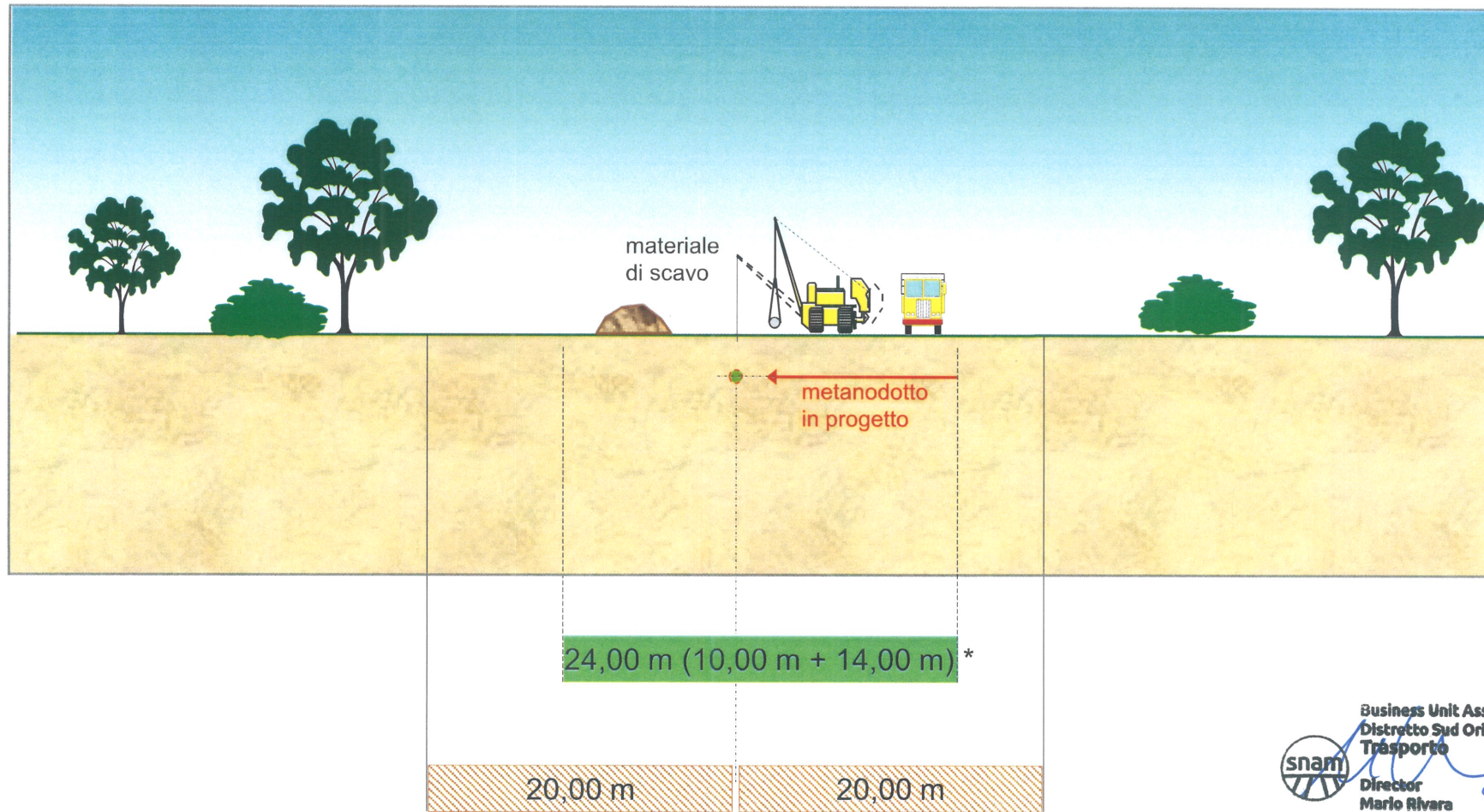
- Met. Coll. Centrale AGIP a Centrale SNAM Cupello
  - DN 900 (36") e DN 600 (24") – MOP 75 bar – Variante per interramento tratto di condotta DN 600 (24")
  - Met. 2° Coll. Centrale AGIP a Centrale SNAM Cupello
  - DN 900 (36") e DN 750 (30") – MOP 75 bar – Variante per interramento tratto di condotta DN 750 (30")
- Fasce tipo DN 600 (24")



■ Area di passaggio = 21,00 ( 9,00 m + 12,00 m )

▨ Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 40,00 m (20,00 m + 20,00 m )

- Met. Coll. Centrale AGIP a Centrale SNAM Cupello
  - DN 900 (36") e DN 600 (24") – MOP 75 bar – Variante per interrimento tratto di condotta DN 600 (24")
  - Met. 2° Coll. Centrale AGIP a Centrale SNAM Cupello
  - DN 900 (36") e DN 750 (30") – MOP 75 bar – Variante per interrimento tratto di condotta DN 750 (30")
- Fasce tipo DN 750 (30")

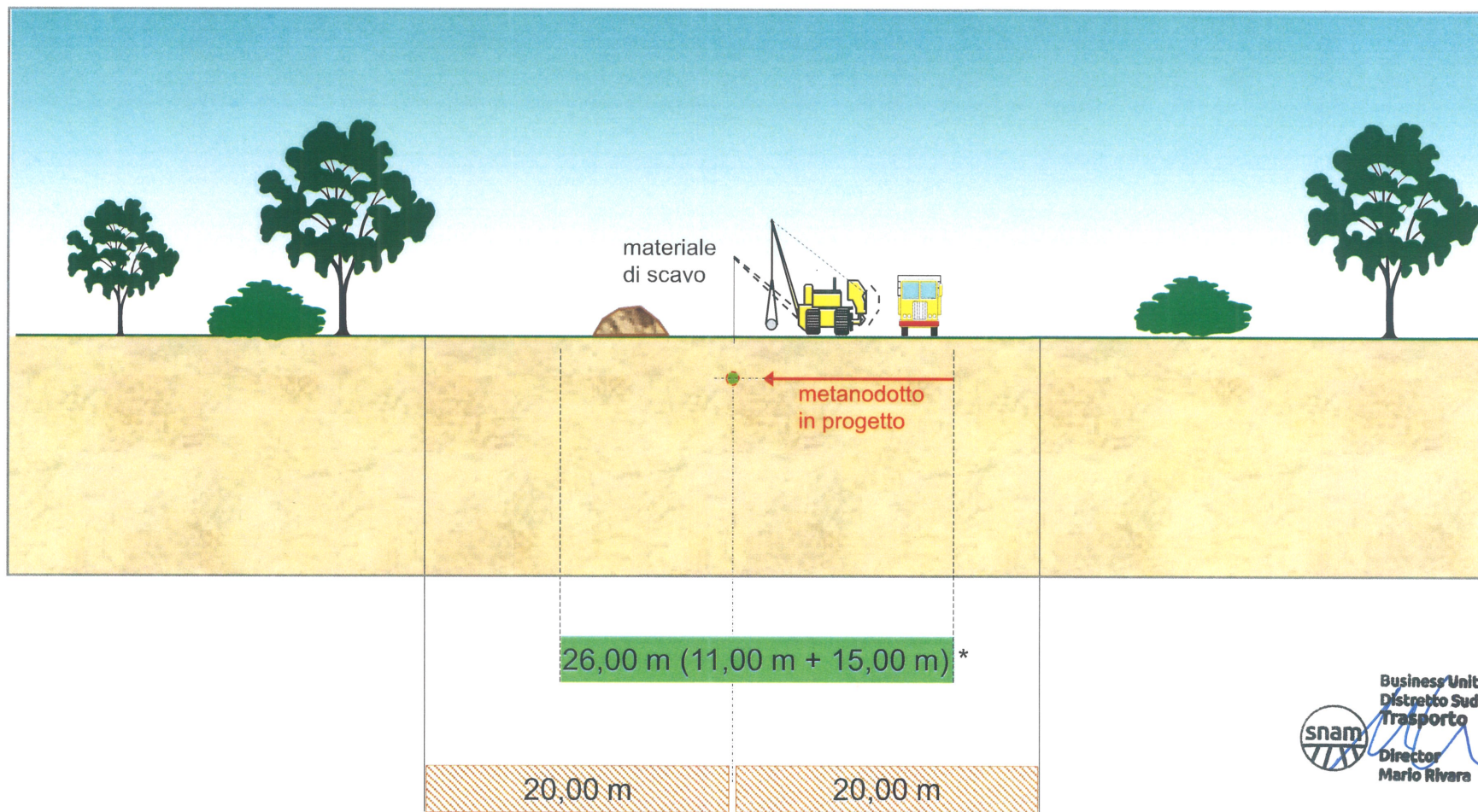


Business Unit Asset Italia  
 Distretto Sud Orientale  
 Trasporto  
 Director  
 Mario Rivara

■ Area di passaggio = 24,00 ( 10,00 m + 14,00 m )

▨ Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 40,00 m (20,00 m + 20,00 m )

- Met. Coll. Centrale AGIP a Centrale SNAM Cupello
  - DN 900 (36") e DN 600 (24") – MOP 75 bar – Variante per interramento tratto di condotta DN 600 (24")
  - Met. 2° Coll. Centrale AGIP a Centrale SNAM Cupello
  - DN 900 (36") e DN 750 (30") – MOP 75 bar – Variante per interramento tratto di condotta DN 750 (30")
- Fasce tipo DN 900 (36")



Business Unit Asset Italia  
 Distretto Sud Orientale  
 Trasporto  
 Director  
 Mario Rivara

■ Area di passaggio = 26,00 ( 11,00 m + 15,00 m)

▨ Fascia di servitù coincidente con vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 40,00 m (20,00 m + 20,00 m )