

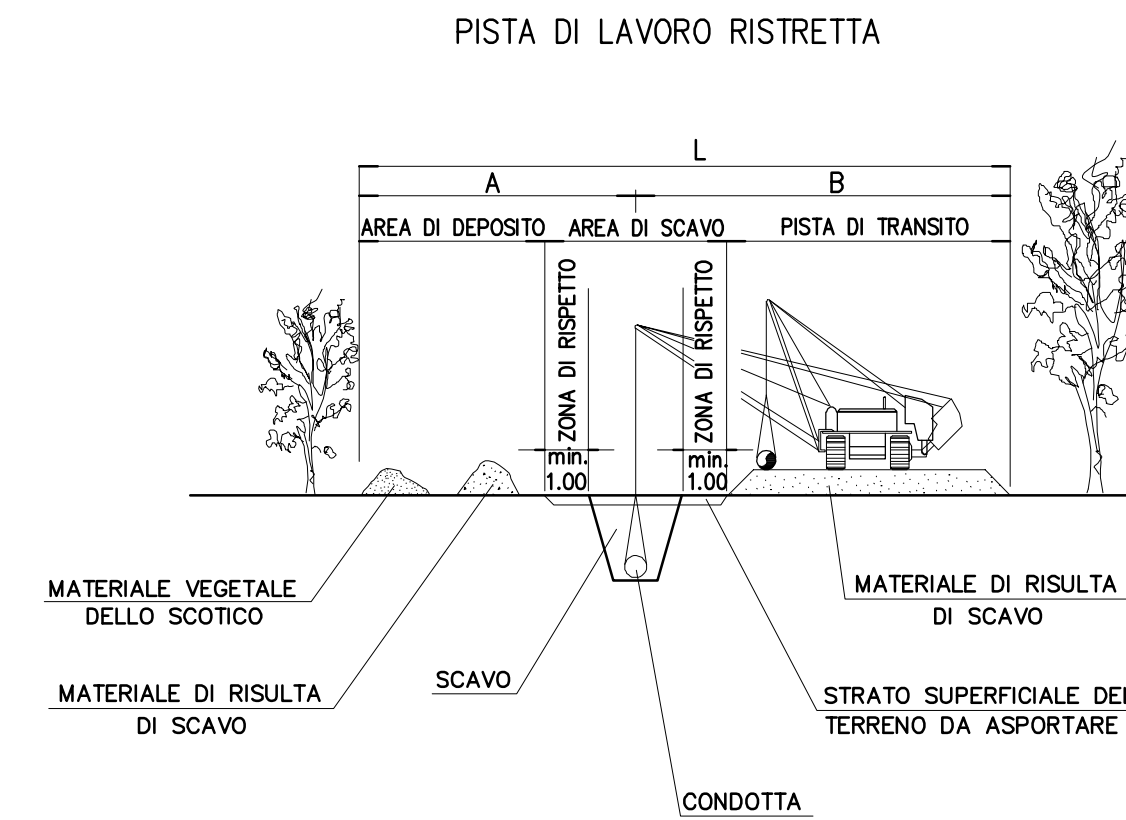
LEGENDA

1. CONDOTTA
2. PRIMO RINTERRO
3. COMPLETAMENTO DEL RINTERRO
4. ZONA FONDO SCAVO
5. NASTRO DI AVVERTIMENTO
6. EVENTUALE POLIFORA (N. 3 TUBI IN PEAD DN 50)
- CAVO TELECOMUNICAZIONI

LA PENDENZA DELLE PARETI DELLO SCAVO E' PURAMENTE INDICATIVA, E DOVRA' ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO.

- Dimensioni espresse in metri

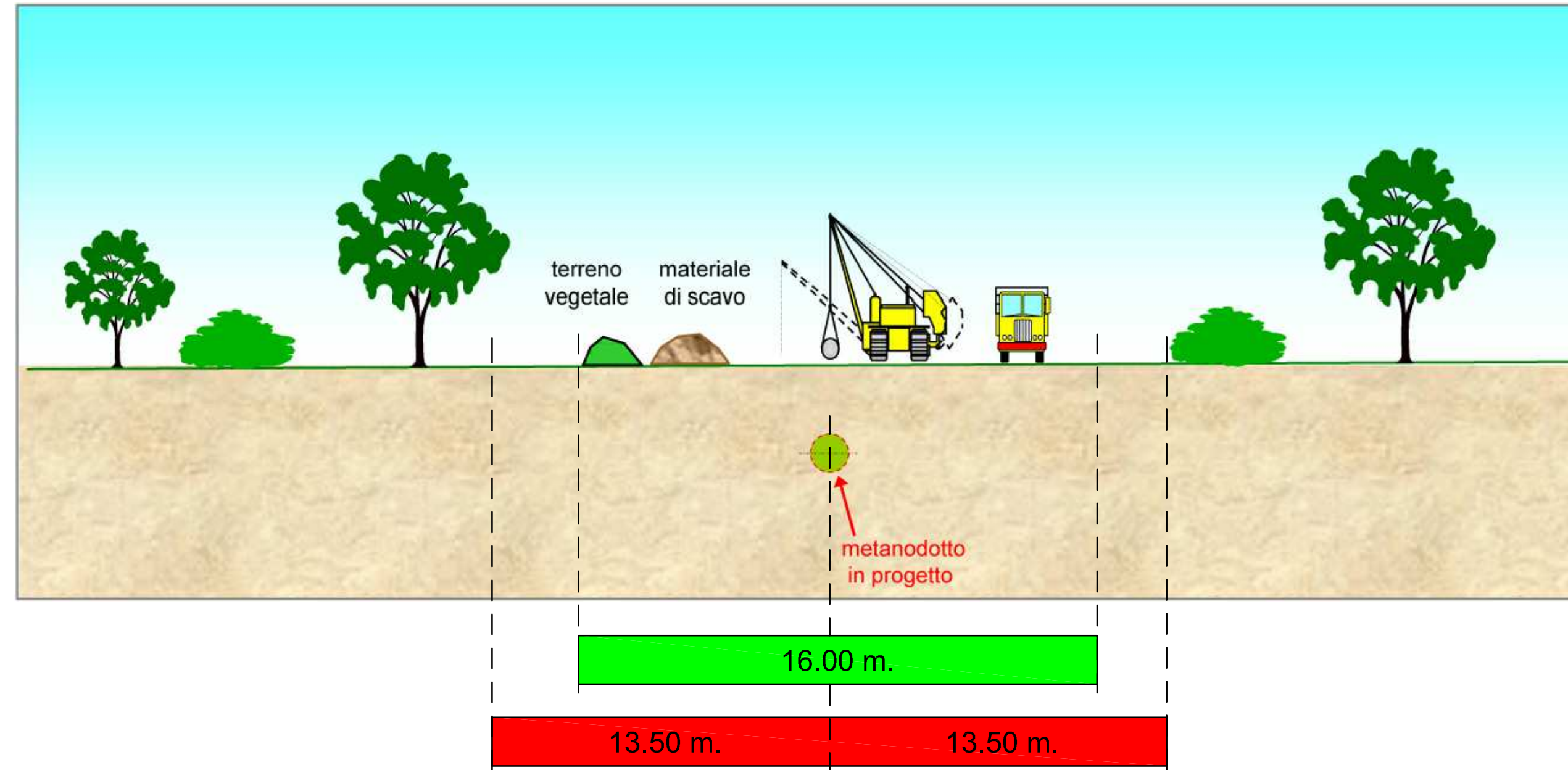
DIAMETRO CONDOTTA	DN	PISTA DI LAVORO NORMALE			PISTA DI LAVORO RISTRETTA		
		A	B	L	A	B	L
50 ÷ 150	2 + 6	6	8	14	4	8	12
200 + 300	8 + 12	7	9	16	5	9	14
350 - 450	14 ÷ 18	8	11	19	6	10	16
500 + 600	20 + 24	9	12	21	7	11	18
650 - 750	26 ÷ 30	10	14	24	8	12	20
800 - 950	32 ÷ 38	11	15	26	9	13	22
1000 - 1200	40 ÷ 48	12	18	30	9	13	22
1300 - 1500	50 ÷ 60	13	19	32	10	14	24



METANODOTTO DN 250 mm

Fasce tipo

(area di passaggio < fascia di servitù)



Area di passaggio = 16.00 m.

Fascia di servitù coincidente con il vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 27.00 m.
(13.50 m. + 13.50 m.)

Nel Comune di CORREGGIO (RE)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ALBANESE	GALBIATI	GATTI
DESIGN.	CONTR.	APPROV.			
0	31/05/18	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	ALBANESE	GALBIATI	GATTI
Proprietario	Progettista		DISEGNO		
	GEOPAVIA		BO-6269F		
Impianto n°: 6 Metanodotto: CORREGGIO-VILLA MASONE DN 250(10") VARIANTE DN 250 PER SOSTITUZIONE TRATTO			REVISIONE 0		
			COMMESSA NR/18197/R-L01 COD. TEC. 9111121		
			SCALA VARIE		
FASCE TIPO: Fascia servitù area di passaggio			sostituisce il sostituito dal		