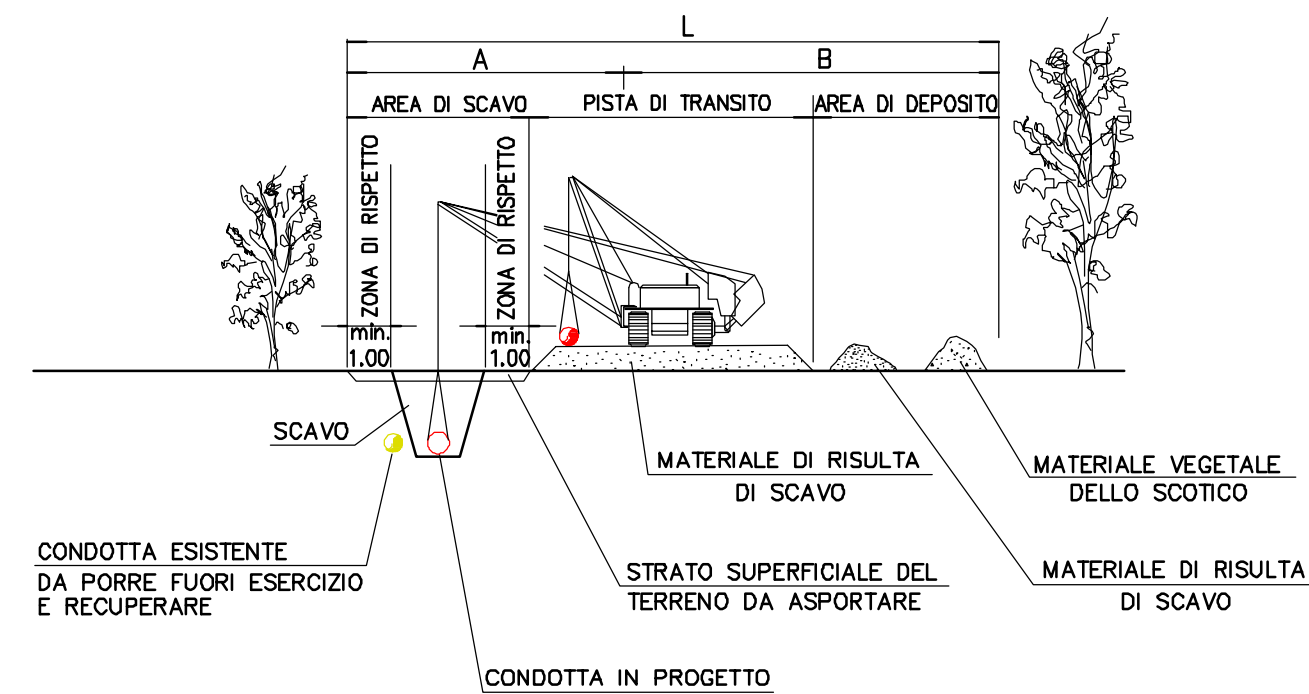
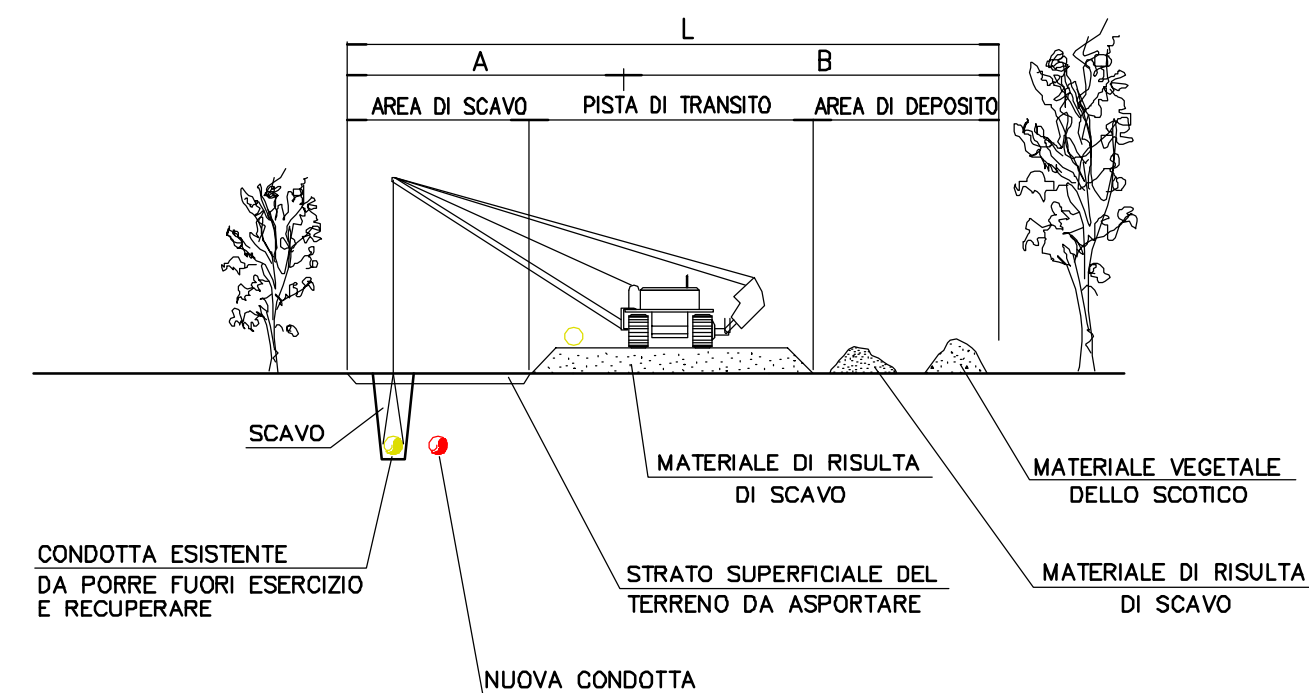


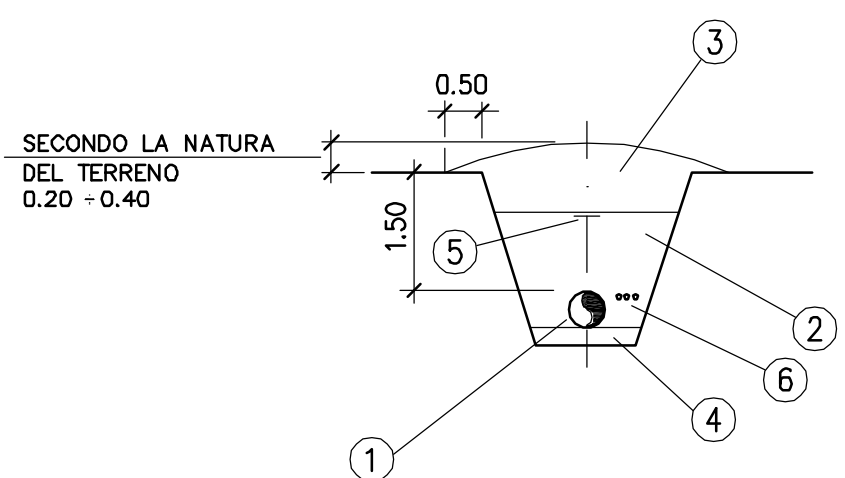
PISTA DI LAVORO – PER POSA CONDOTTA



PISTA DI LAVORO – PER RECUPERO CONDOTTA



SEZIONE TIPO DELLO SCAVO



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.

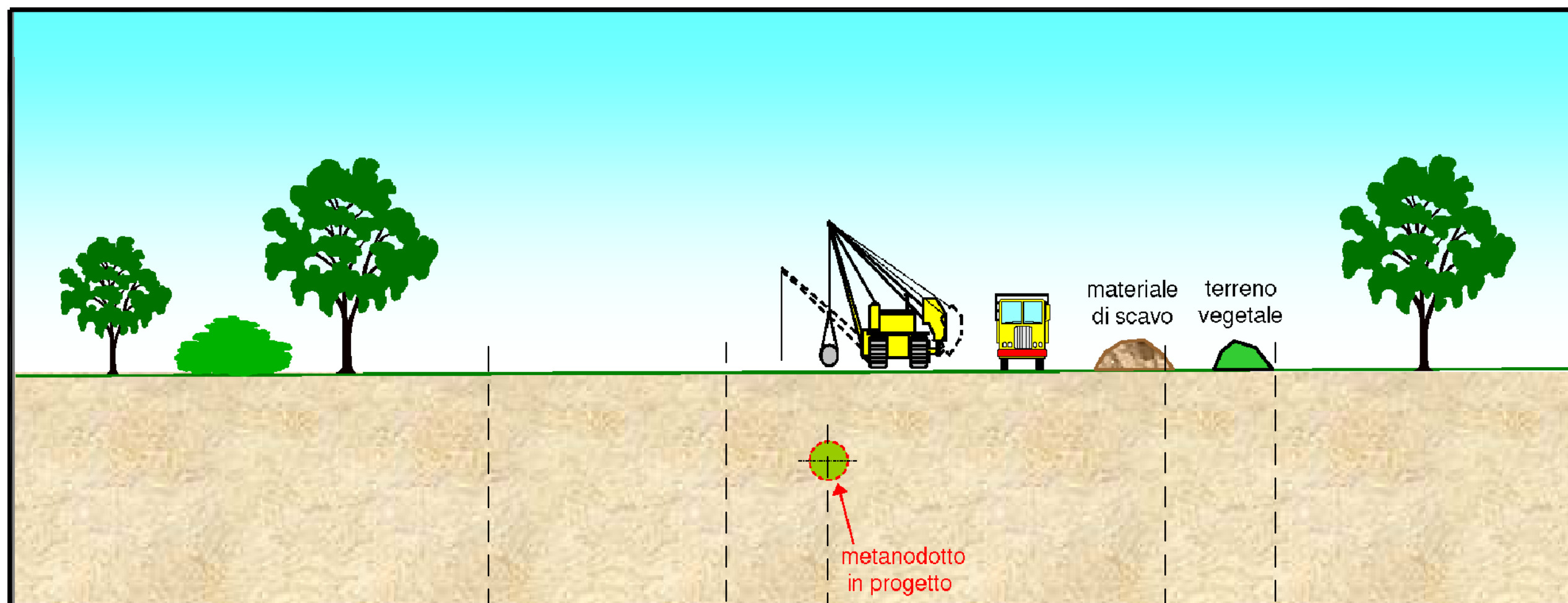
- Dimensioni espresse in metri

DIAMETRO CONDOTTA	PISTA DI LAVORO NORMALE	PISTA DI LAVORO RISTRETTA					
		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

13.50 m. 13.50 m.

- Area di passaggio = Vedere "PIANO PARTICELLARE" allegato
- 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)

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

