

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.

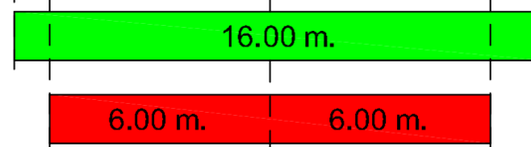
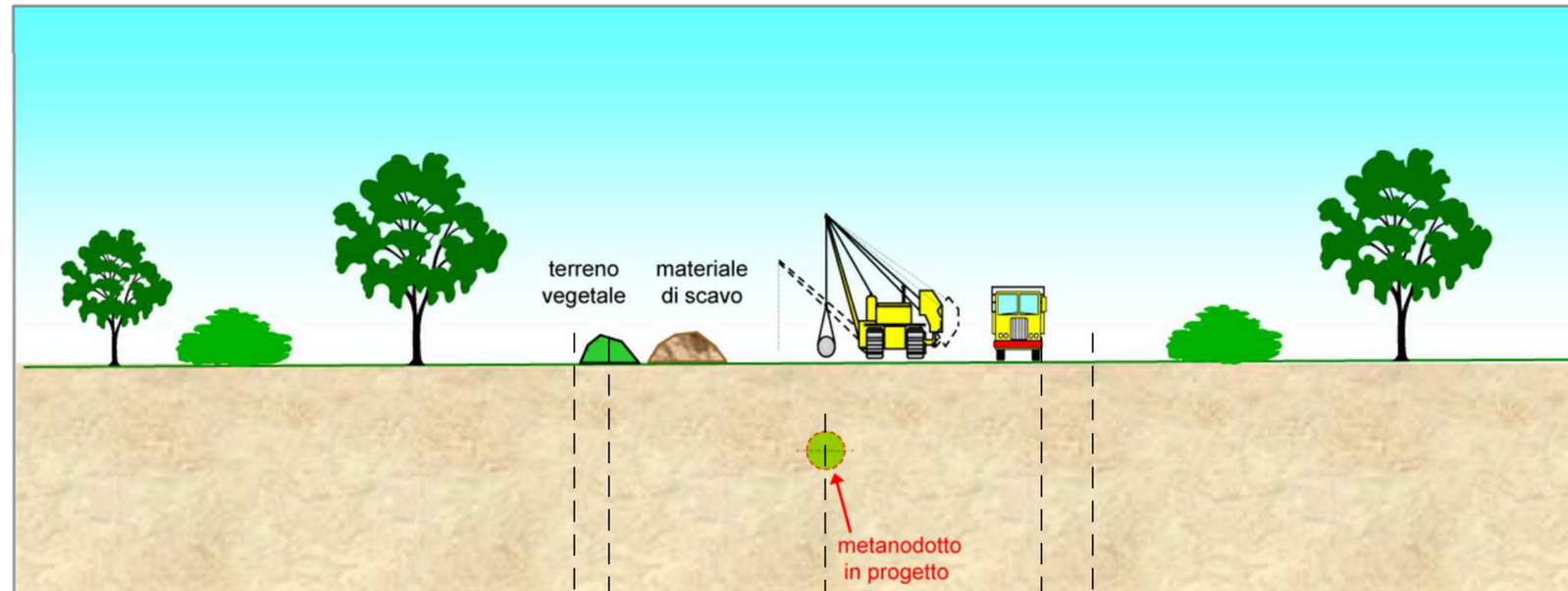
- Dimensioni espresse in metri

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 ristretta)



Area di passaggio = 16.00 m.

Fascia di servitù coincidente con il vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) = 12.00 m. ( 6.00 m. + 6.00 m. )

Nel Comune di FIORANO MODENESE (MO)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
2	07/06/19	VARIATO TRACCIATO	BARONI	CASTOLDI	GATTI
1	15/05/19	VARIATO TRACCIATO	BARONI	GALBIATI	GATTI
0	24/01/19	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	BARONI	GALBIATI	GATTI

Proprietario	Progettista	DISEGNO
	GEOPAVIA	BO-6681F

Impianto n': 41802 Metanodotto: DER. PER FIORANO M.SE-MARANELLO DN 250(10") VAR. DN 250 PER RIF. ATTR. FFSS MODENA-SASSUOLO	REVISIONE 2 COMMESSA NR/18435/R-L01 COD. TEC. 9111410 SCALA VARIE
---	--

FASCE TIPO: Fascia servitù' area di passaggio

sostituisce il sostituito dal