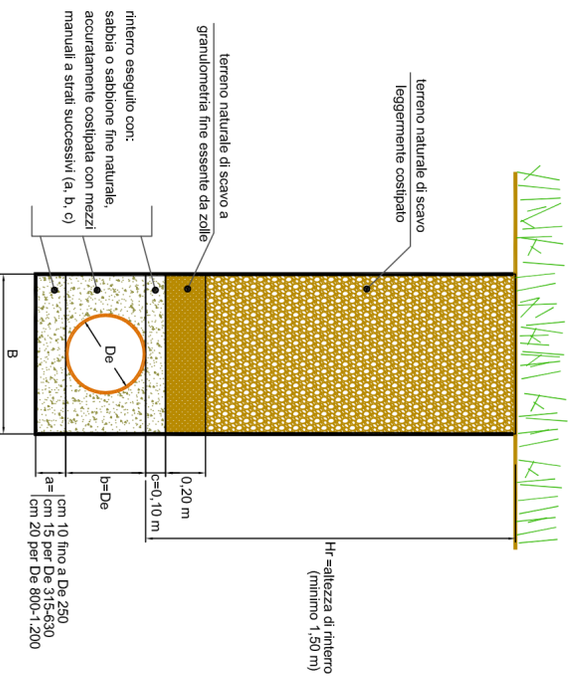


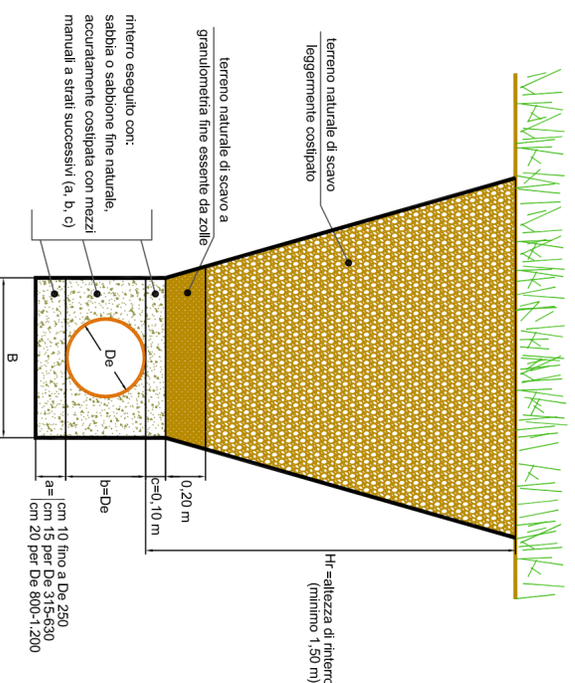
# DISPOSIZIONI TIPO SULLLE DIMENSIONI E MODALITA' DI ESECUZIONE DEGLI SCAVI, DEI MATERIALI DI RINTERRO E POSA DELLE CONDOTTE FOGNARI. (salvo diversa indicazione della Direzione Lavori in fase di esecuzione).

## POSA SU TERRENO CON BUONA STABILITA'



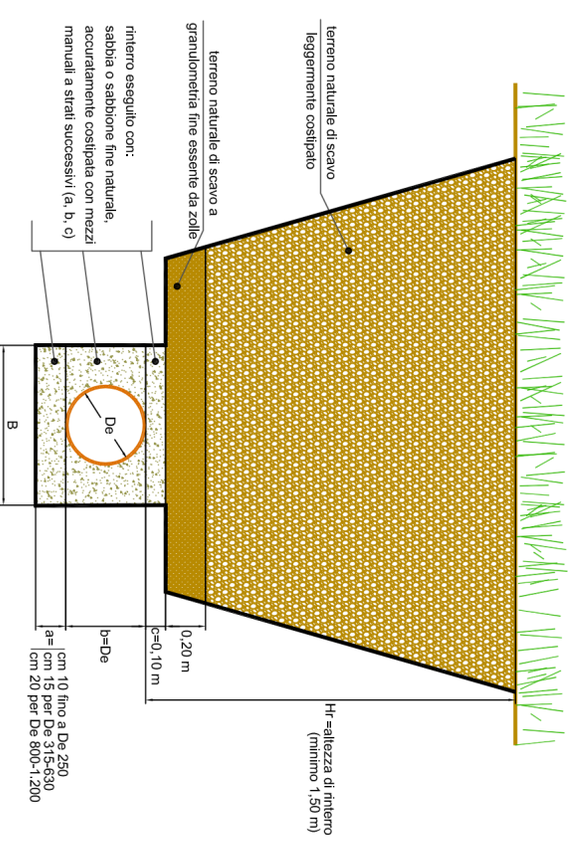
B= larghezza scavo in corrispondenza dell'estradosso superiore del tubo  
Per scongiurare fenomeni di ovalizzazione o schiacciamento del tubo a seguito dei carichi sovrastanti, la larghezza B dello scavo deve soddisfare la condizione di trincea stretta:  $B \leq 2De$  con  $H \geq 1,5B$ . Larghezza minima:  $B > 0,10 + De + 0,10$ .

## POSA SU TERRENO CON SCAVO PROFONDO E/O PARETI POCO STABILI - SBADACCHITURA SCAVO



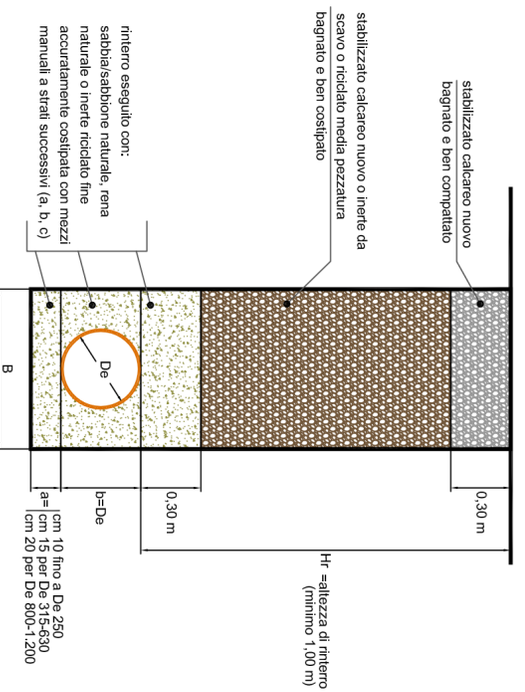
B= larghezza scavo in corrispondenza dell'estradosso superiore del tubo  
Per scongiurare fenomeni di ovalizzazione o schiacciamento del tubo a seguito dei carichi sovrastanti, la larghezza B dello scavo deve soddisfare la condizione di trincea stretta:  $B \leq 2De$  con  $H \geq 1,5B$ . Larghezza minima:  $B > 0,10 + De + 0,10$ .

## POSA SU TERRENO CON SCAVO PROFONDO E/O PARETI POCO STABILI - SCAVO A GRADONI



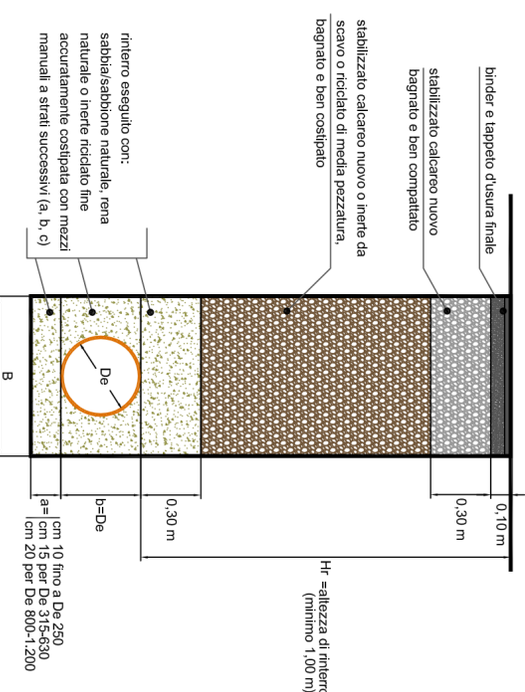
B= larghezza scavo in corrispondenza dell'estradosso superiore del tubo  
Per scongiurare fenomeni di ovalizzazione o schiacciamento del tubo a seguito dei carichi sovrastanti, la larghezza B dello scavo deve soddisfare la condizione di trincea stretta:  $B \leq 2De$  con  $H \geq 1,5B$ . Larghezza minima:  $B > 0,10 + De + 0,10$ .

## POSA SU STRADA IMBRECCIATA



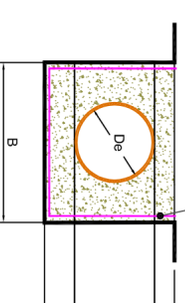
B= larghezza scavo in corrispondenza dell'estradosso superiore del tubo  
Per scongiurare fenomeni di ovalizzazione o schiacciamento del tubo a seguito dei carichi sovrastanti, la larghezza B dello scavo deve soddisfare la condizione di trincea stretta:  $B \leq 2De$  con  $H \geq 1,5B$ . Larghezza minima:  $B > 0,10 + De + 0,10$ .

## POSA SU STRADA ASFALTATA



B= larghezza scavo in corrispondenza dell'estradosso superiore del tubo  
Per scongiurare fenomeni di ovalizzazione o schiacciamento del tubo a seguito dei carichi sovrastanti, la larghezza B dello scavo deve soddisfare la condizione di trincea stretta:  $B \leq 2De$  con  $H \geq 1,5B$ . Larghezza minima:  $B > 0,10 + De + 0,10$ .

Nei casi in presenza di falda, con pareti di scavo molli o altre situazioni che possano far migrare il materiale di riporto nel terreno esistente, circoscrivere la trincea in corrispondenza del tubo con tessuto geotessile.



Controllata	Redatto	Verificato	Approvato	Aggiornato	Servizio	Scala	Tavola n°
DATA	25/11/2015				Acqua	1:25	A/FO33
FIRMA	LASSANDARI				Fognature		Commissioni
					Depurazione		LRP002
					Gas-Metano		
					Elettricità		
					Ill. Pubblica		
<b>asta spa</b> Gruppo Asta - Via S. Maria Maddalena, 10 - 00100 Roma (RM) - Tel. 06/717243200 CANTIERI (CANT) - Via Garibaldi n.143 - Tel. 071/7243200 RECANANTI (RNC) - Via Lorenzo Gili n.2 - Tel. 071/7111300							
Progetto Esecutivo: COLLETTAMENTO A DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE NERE DELLA LOCALITA' COSTABIANCA DEL COMUNE DI LORETO - Lotto 1.							
Titolo: PARTICOLARI TIPO PER SCAVI, RINTERRI E POSA CONDOTTE.							
Indice di Revisione							
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9						

N.B.: INDIFFERENTEMENTE DALLA MODALITA' E TIPOLOGIA DEGLI SCAVI E DEI RINTERRI, LA CONTABILIZZAZIONE DELLE QUANTITA' ESEGUITE AVVIENE MEDIANTE VOLUME CONVENZIONALE COME ESPLICATO NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO.