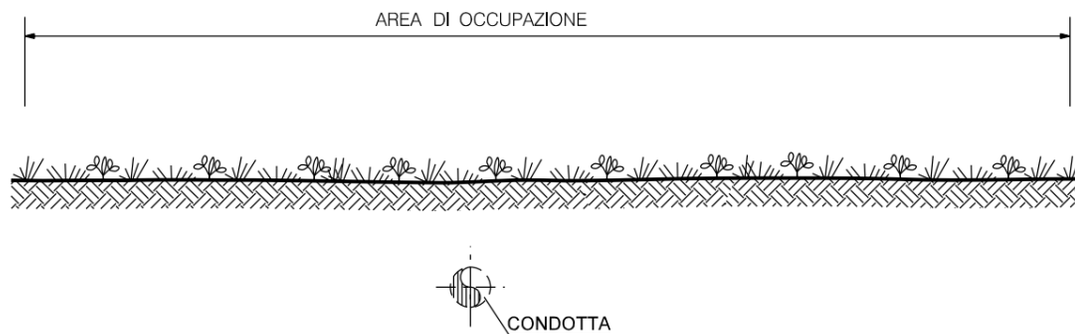
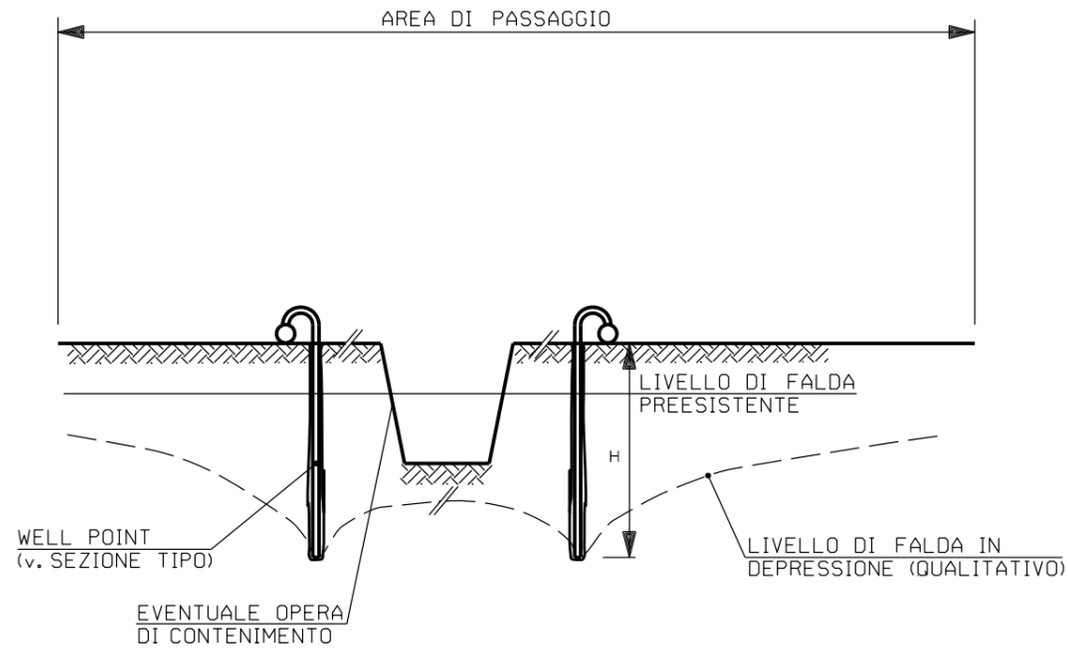


SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI

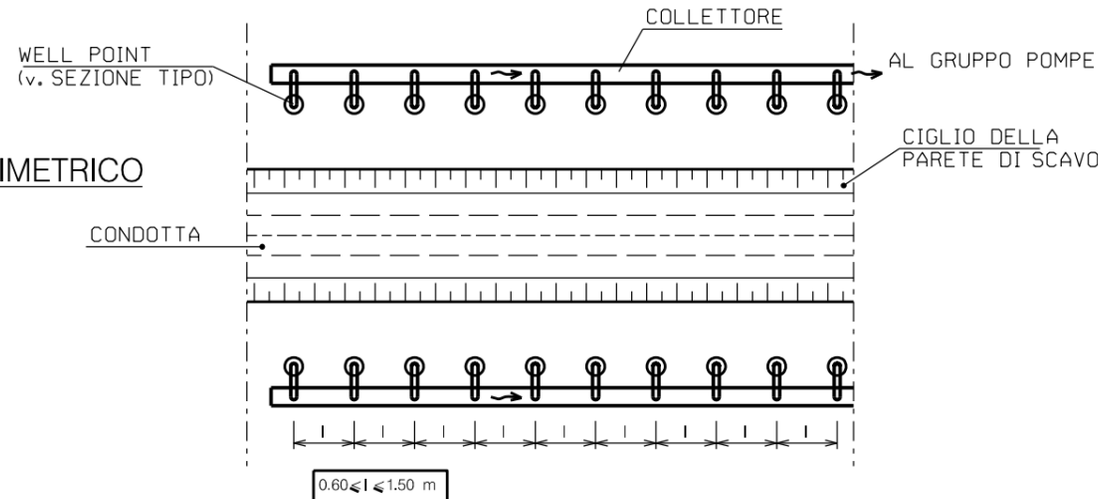


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

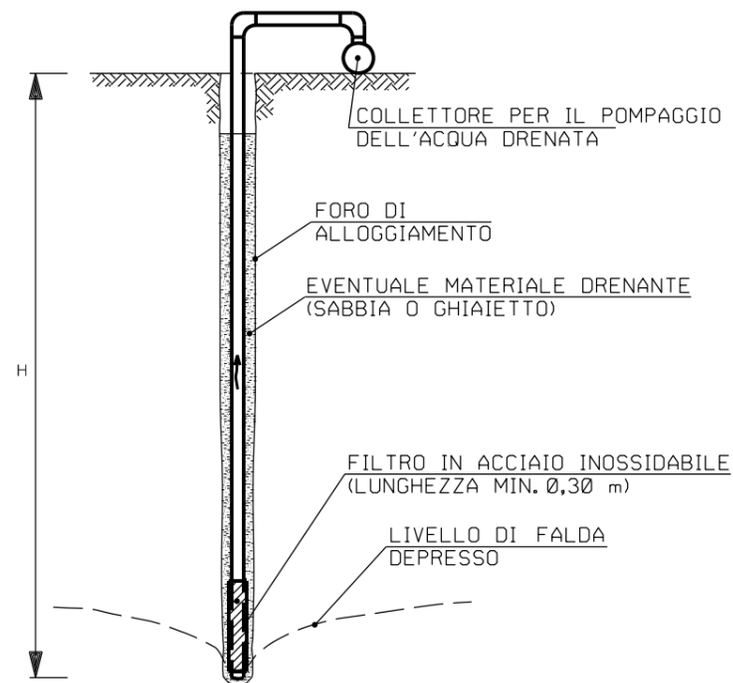
01	12-04-13	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-100-0300			Fg. 1 di 7		
Metanodotto: Met. CERVIGNANO - MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			Comm. NR/11030		
AREA DI PASSAGGIO			Sostituisce il Sostituito dal		



SCHEMA PLANIMETRICO



SEZIONE TIPO

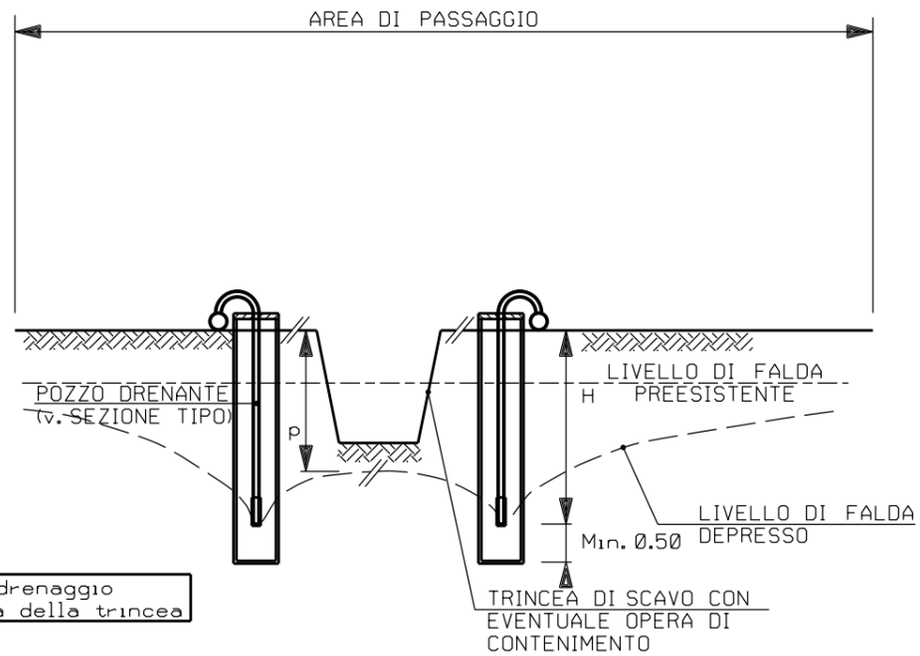


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

NOTE:

1. I WELL POINT VERRANNO UTILIZZATI PER DEPRIMERE LA FALDA FREATICA IN CORRISPONDENZA DELLA TRINCEA PER LA POSA DELLA CONDOTTA, IN SCAVI DI SBANCAMENTO E IN QUELLI A SEZIONE OBBLIGATA. DATA LA NOTEVOLE INFLUENZA DELLA FALDA AI FINI DELLA STABILITA' DELLE PARETI DI SCAVO POSSONO ESSERE ASSOCIATI AD EVENTUALI OPERE DI CONTENIMENTO.

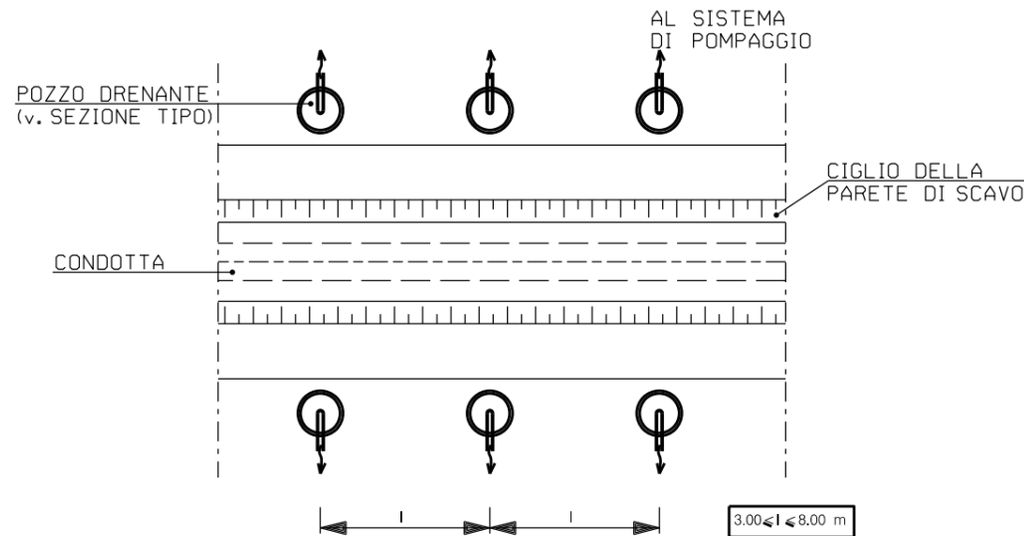
00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Dis. J01811-ENV-DW-100-0339 Fg. 1 di 1			Comm. NR/11030								
Metanodotto: Met. CERVIGNANO - MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			INDICE <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			00					
00											
DEPRESSIONE DELLA FALDA CON WELL POINT			Sostituisce il Sostituito dal								



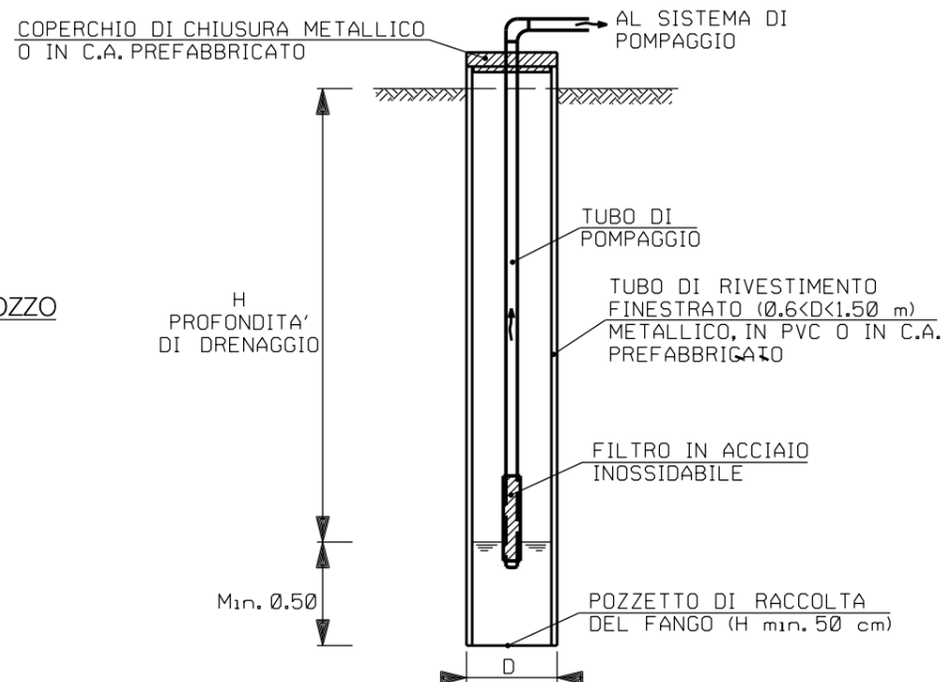
NOTE:

- IL DRENAGGIO CON POZZI E POMPE ASPIRANTI VERRA' UTILIZZATO PER DEPRIMERE LA FALDA FREATICA IN CORRISPONDENZA DELLA TRINCEA DI POSA DELLA CONDOTTA, IN SCAVI DI SBANCAMENTO E IN QUELLI A SEZIONE OBBLIGATA. TALI OPERE POSSONO ESSERE UTILIZZATE IN ASSOCIAZIONE AD EVENTUALI OPERE DI CONTENIMENTO DELLE PARETI DI SCAVO.

SCHEMA PLANIMETRICO

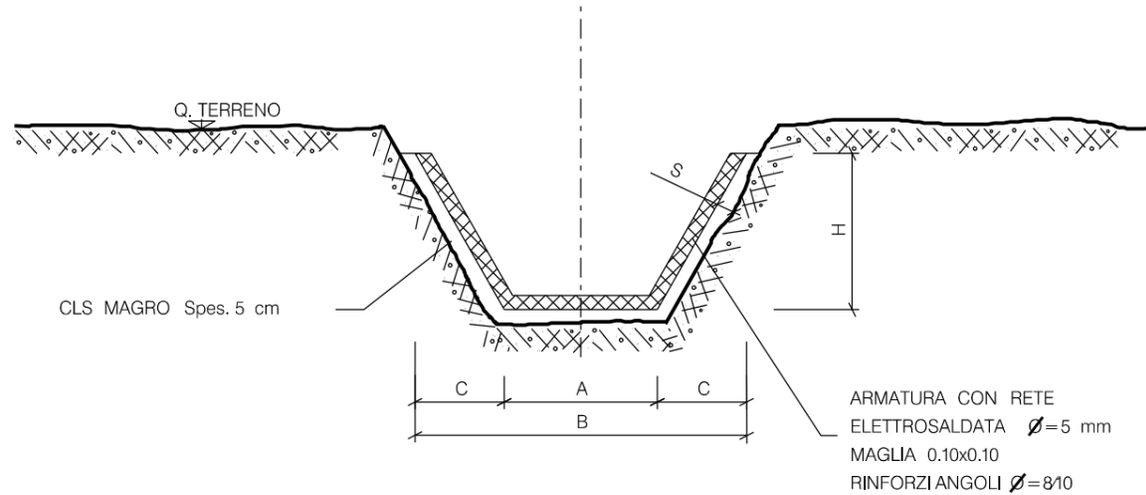
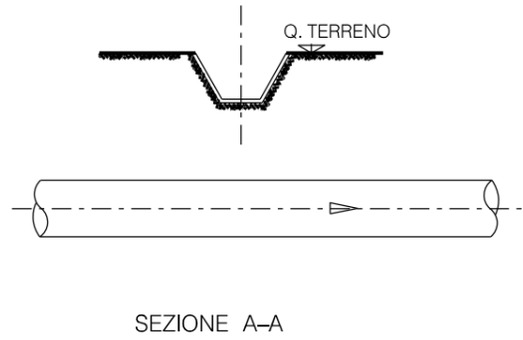


SEZIONE SCHEMATICA DEL POZZO

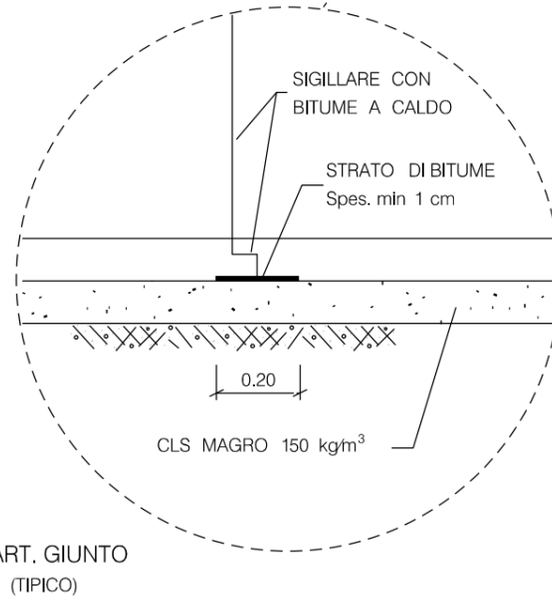
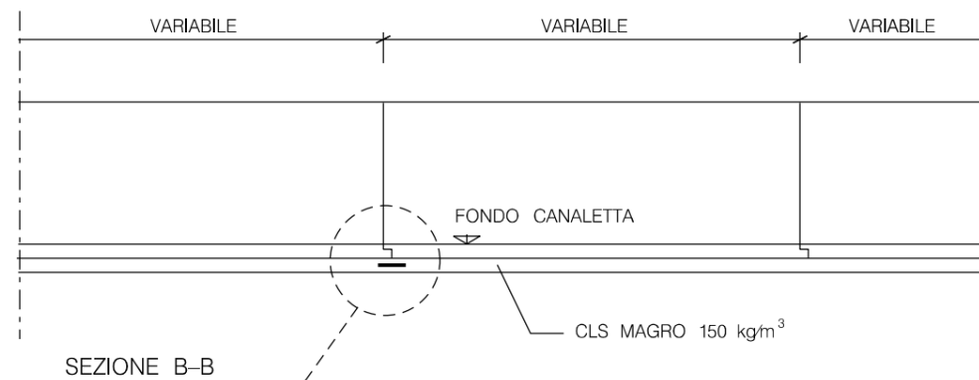
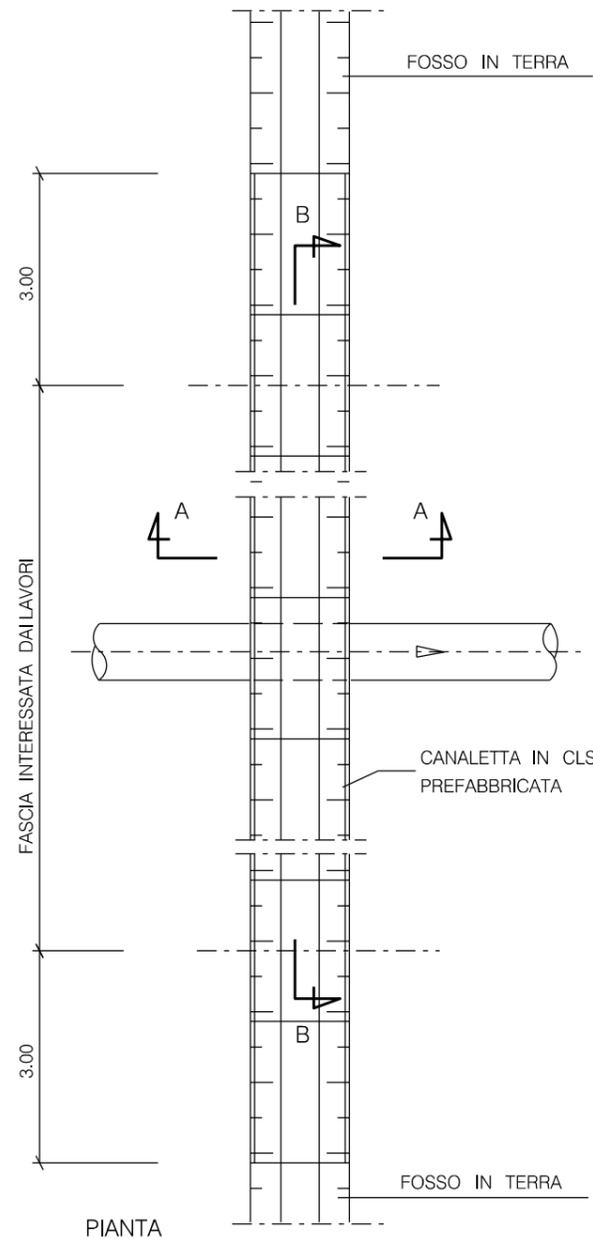


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Dis. J01811-ENV-DW-100-0340 Fg. 1 di 1			Comm. NR/11030								
Metanodotto: Met. CERVIGNANO - MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			INDICE <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			00					
00											
DEPRESSIONE DELLA FALDA CON POZZI DRENANTI			Scala Sostituisce il Sostituito dal								



TIPO	H	A	B	C	S
1	0.40	0.40	0.86	0.23	0.06
2	0.60	0.60	1.30	0.35	0.06
3	0.80	0.80	1.72	0.46	0.06
4	1.00	1.00	2.08	0.58	0.08
5	1.20	1.20	2.60	0.70	0.08-0.10



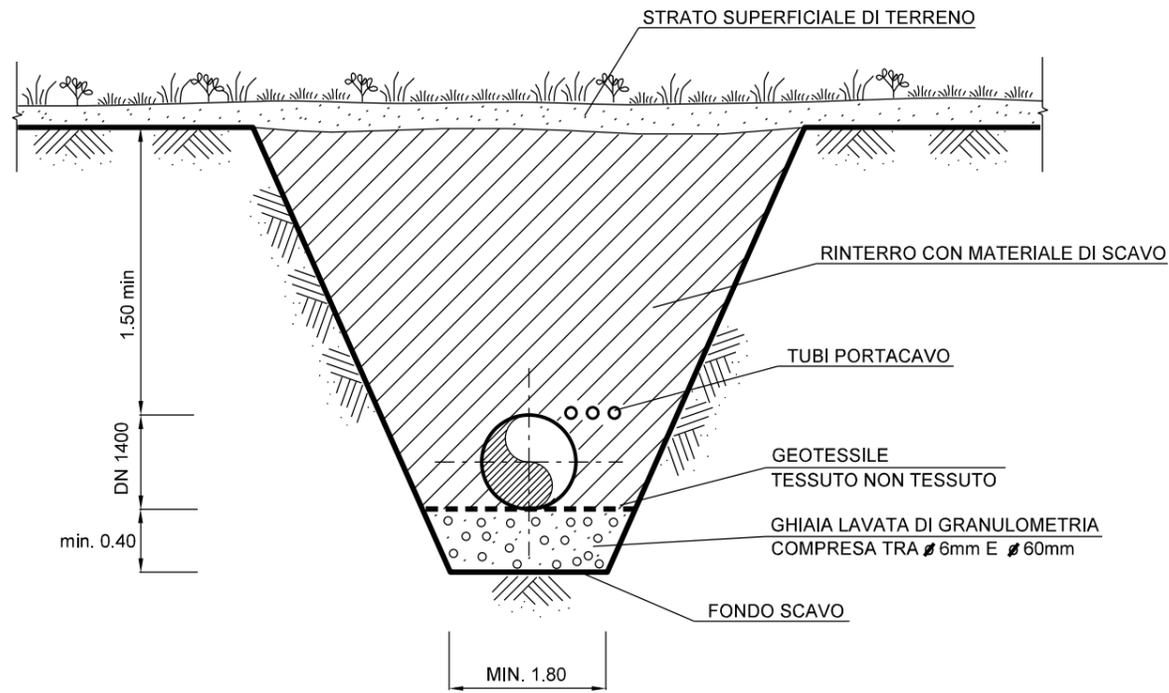
NOTE

- 1 - LA CANALETTA SARA' POSATA PER LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGIO PIU' 3 m PER PARTE.
- 2 - GLI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VERRANNO GENERALMENTE UTILIZZATI IN PICCOLI FOSSI GIA' SOTTOPOSTI A REGIMAZIONE ARTIFICIALE.
- 3 - LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE, ESSE VERRANNO DEFINITE IN OPERA E A SECONDA DELLA DISPONIBILITA' DI MERCATO.
- 4 - LA CUNETTA RISPETTERA' PER QUANTO POSSIBILE LA MORFOLOGIA ORIGINARIA; NON VERRANNO EFFETTUATE RETTIFICAZIONI DELL'ALVEO E ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DI DEFLUSSO.

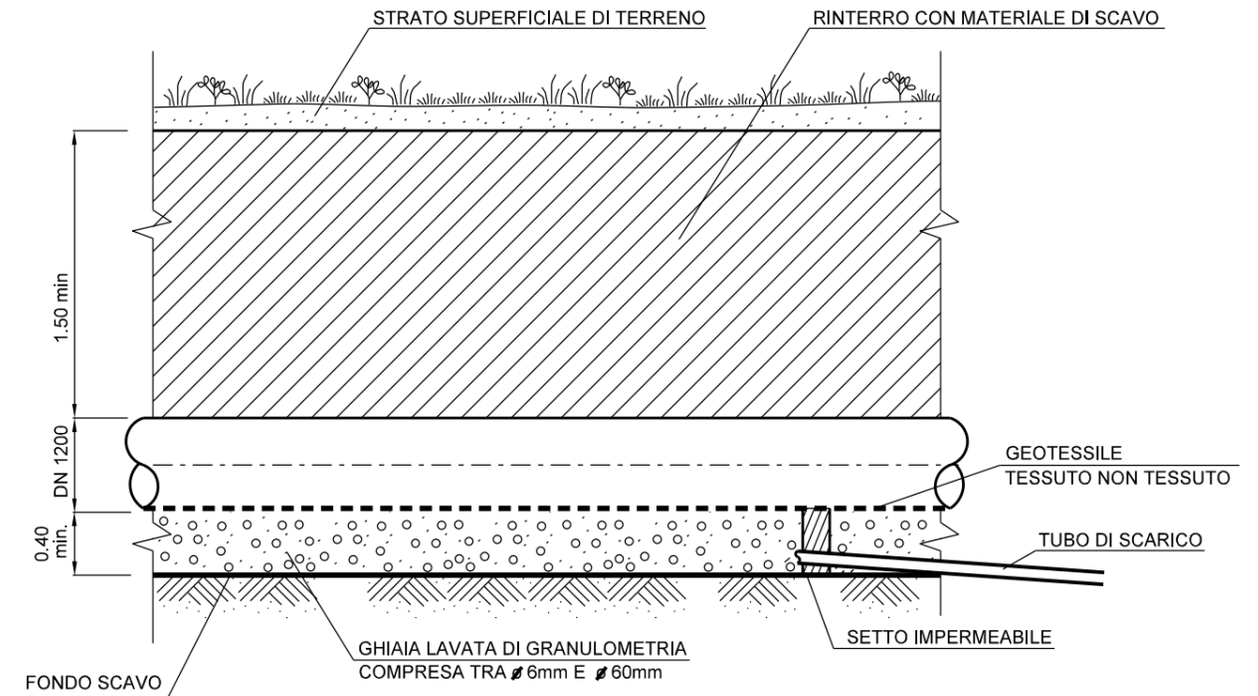
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	12-04-13	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-100-0358 Fg. 1 di 1			Comm. NR/11030		
Metanodotto: Met. CERVIGNANO - MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			INDICE 00		
REGIMAZIONE DI PICCOLI CORSI D'ACQUA CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.			Sostituisce il Sostituito dal		

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

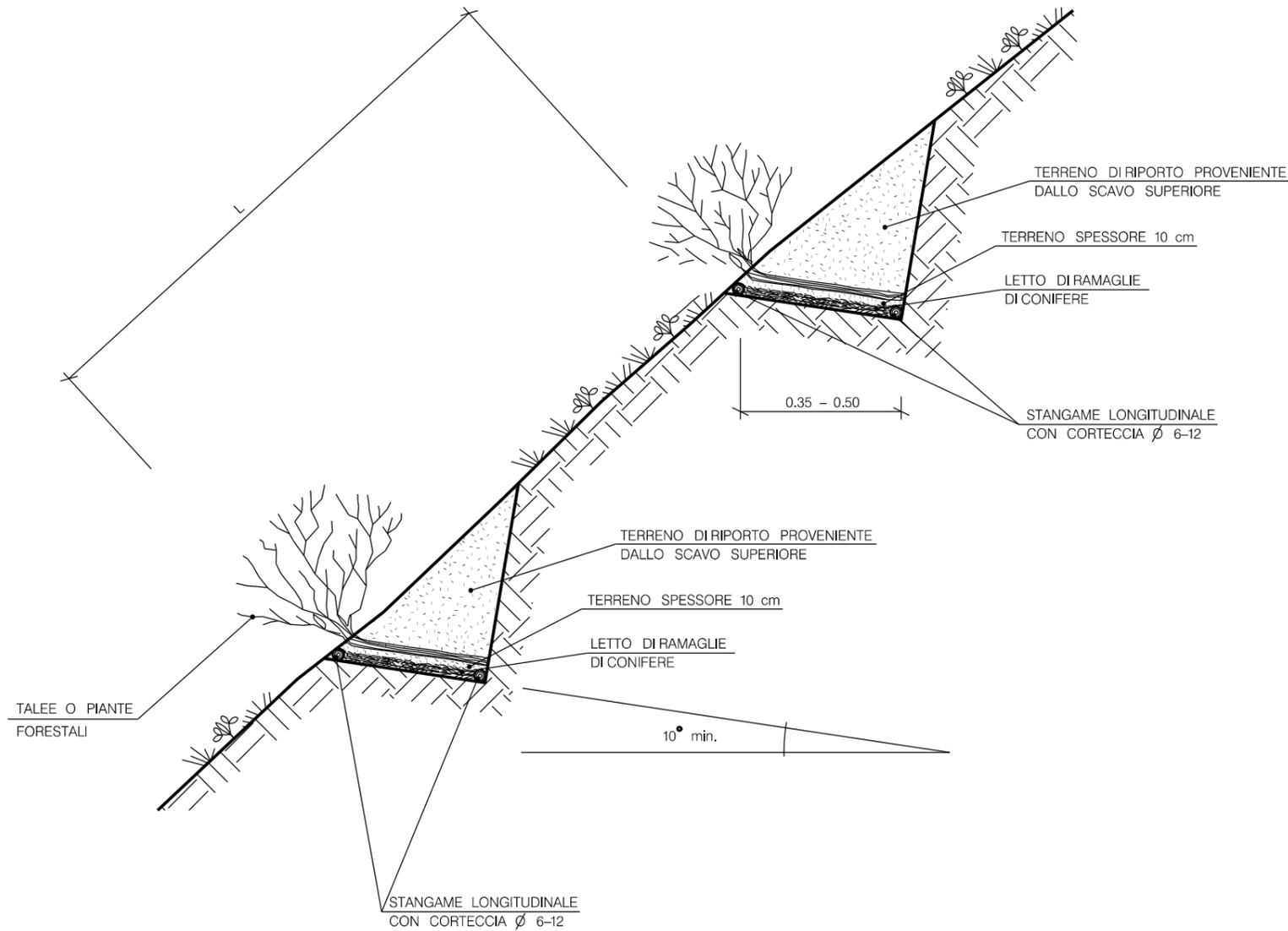


NOTA:

1 - LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-100-0383			Fg. 1 di 1		
Metanodotto: Met. CERVIGNANO - MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			Comm. NR/11030		
LETTO DI POSA DRENANTE			Sostituisce il Sostituito dal		

CORDONATA CON TALEE O PIANTE FORESTALI



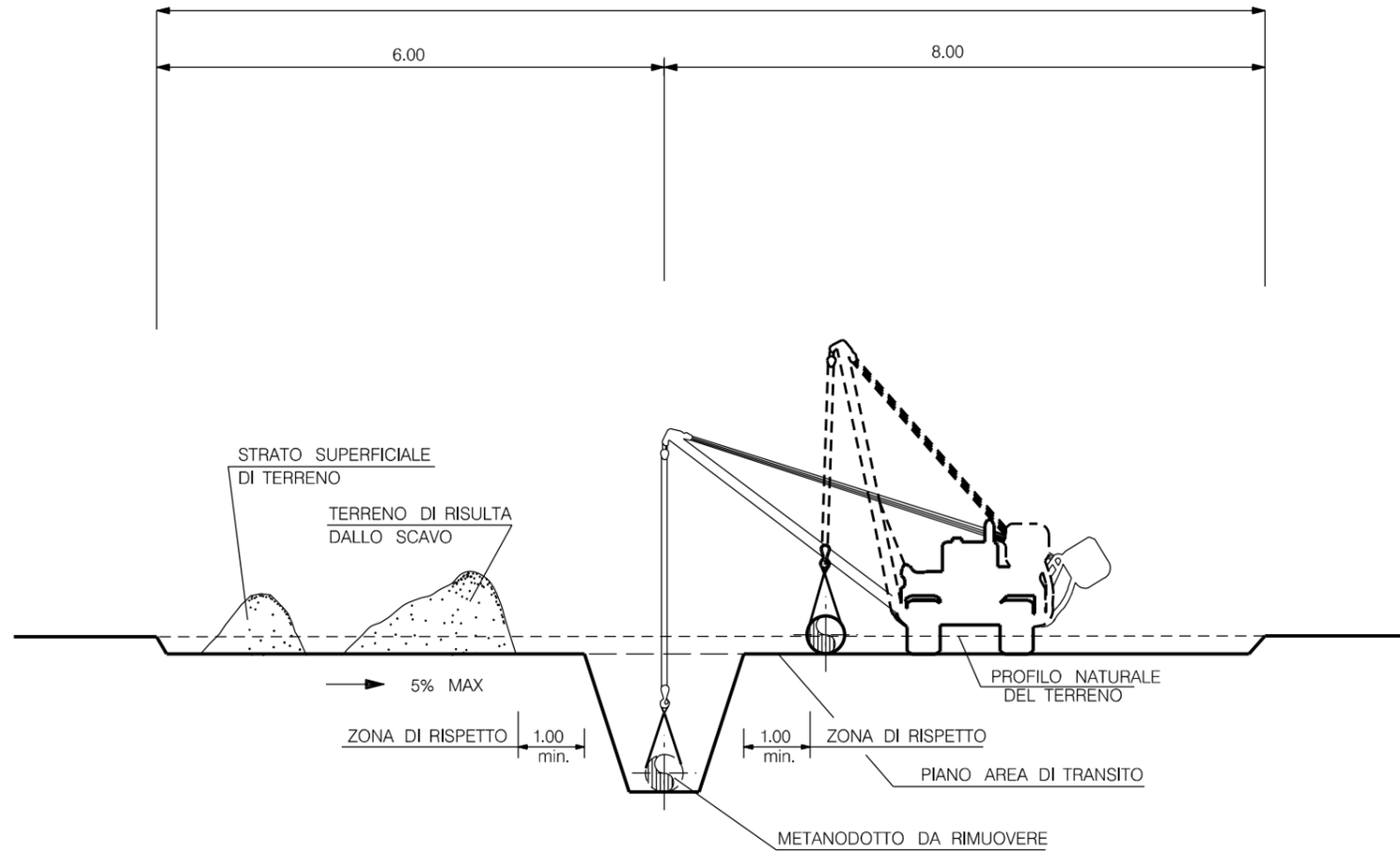
CORDONATA VIVA	
Inclinazione pendio	L
20°	2.00 - 3.00
25° - 40°	1.00 - 1.50

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

00	12-04-13	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-100-0396			Fg. 1 di 1		
Metanodotto: Met. CERVIGNANO - MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			Comm. NR/11030		
CORDONATA VIVA			Sostituisce il Sostituito dal		

RIMOZIONE DI METANODOTTI ESISTENTI
NON IN PARALLELISMO CON TUBAZIONI IN ESERCIZIO

AREA DI PASSAGGIO - L=14.00



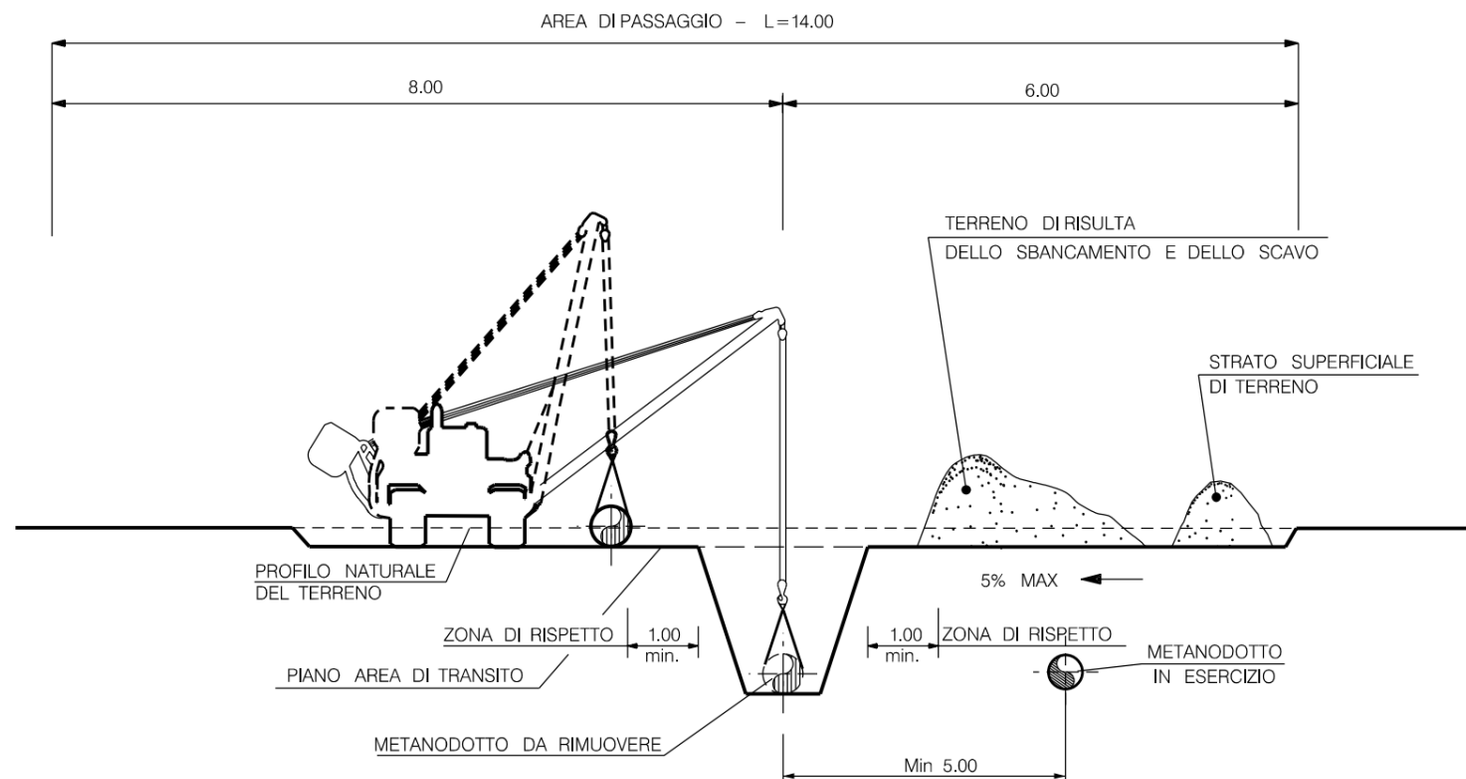
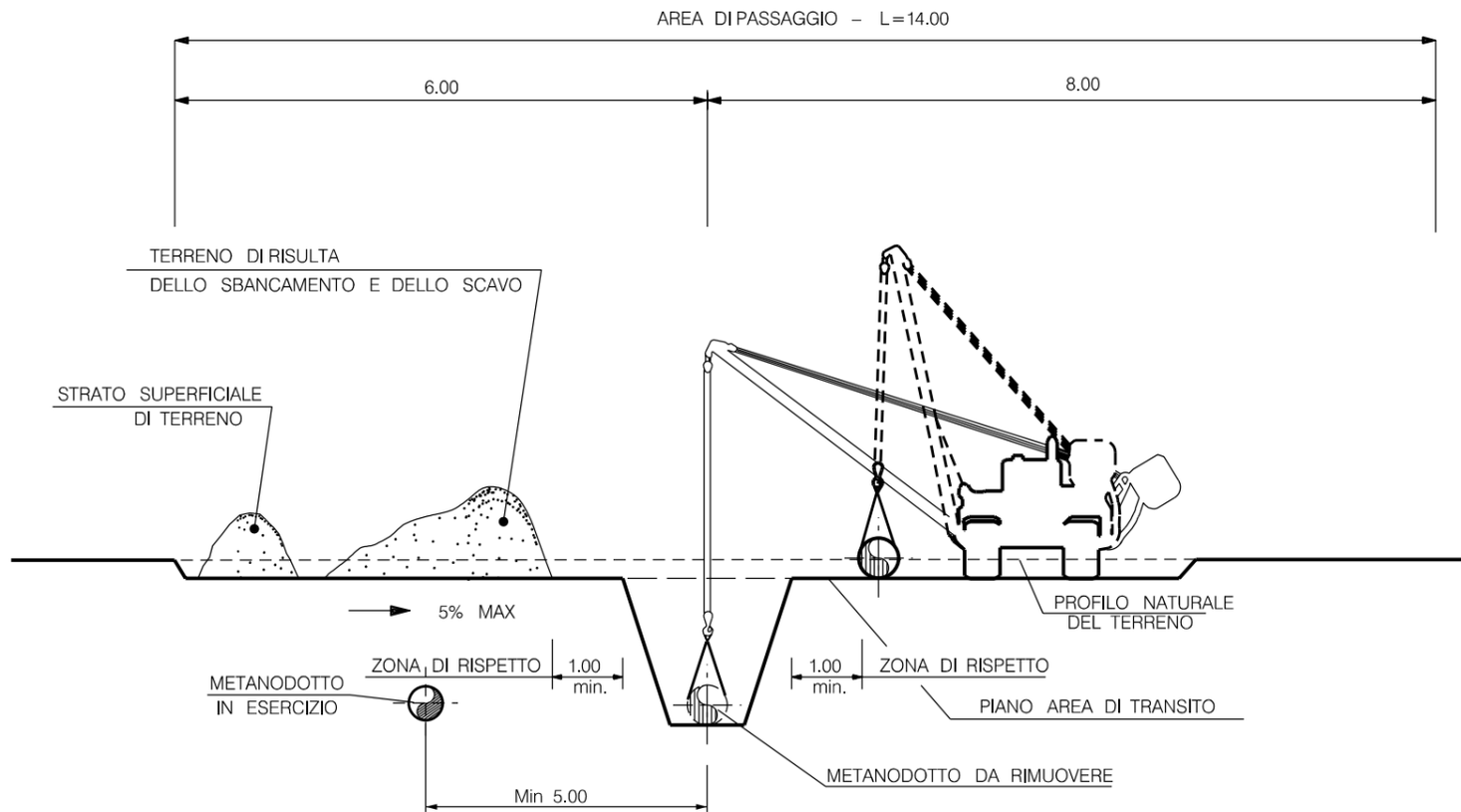
SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

01	12-04-13	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Metanodotto: Met. SERGNANO - MORTARA TRATTO CERVIGNANO - MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar Rimozione Condotta Esistente			Dis. J01811-ENV-DW-300-0300 Fg. 1 di 5		
			Comm. NR/11030		
			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/>		
			Scala		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		
AREA DI PASSAGGIO					

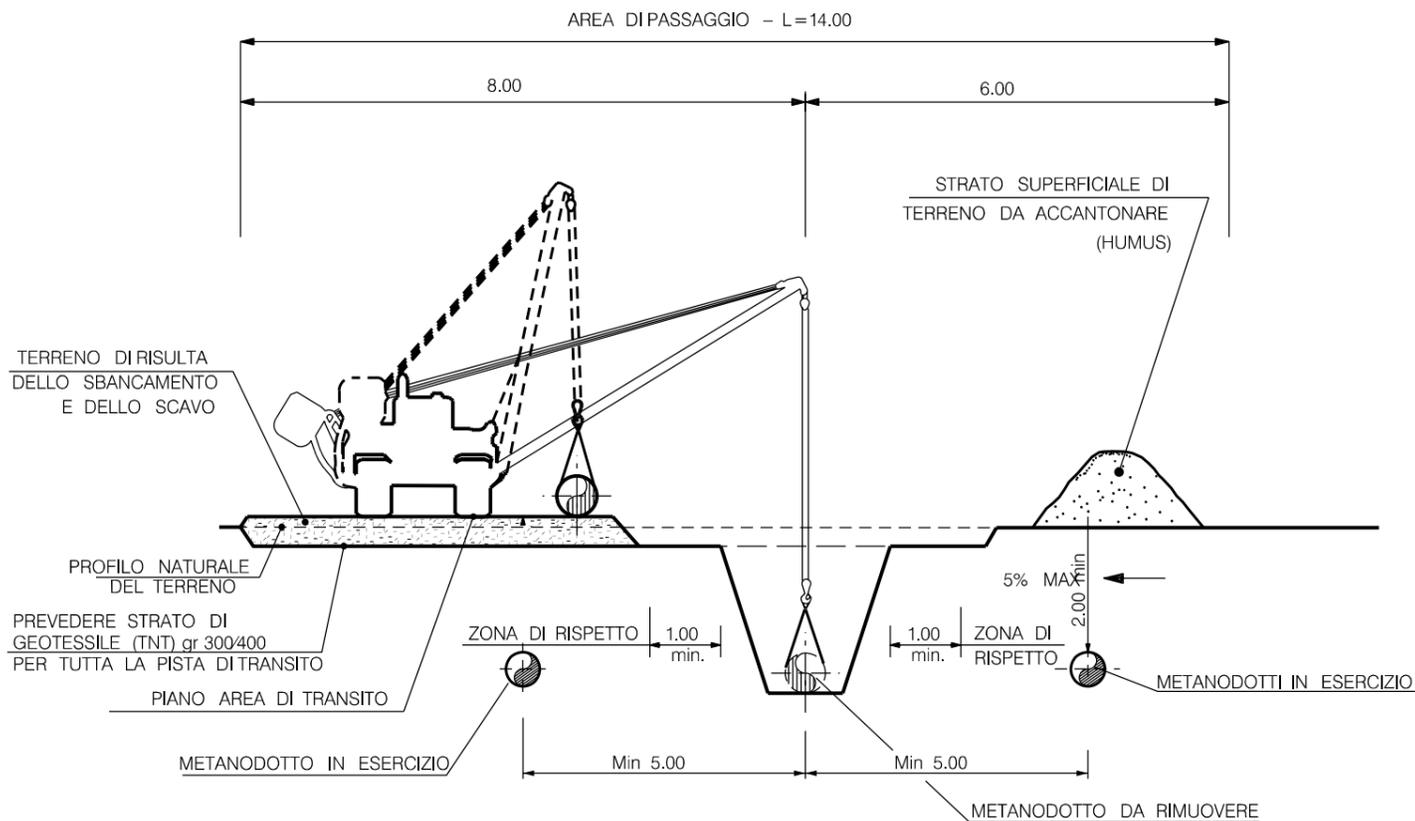
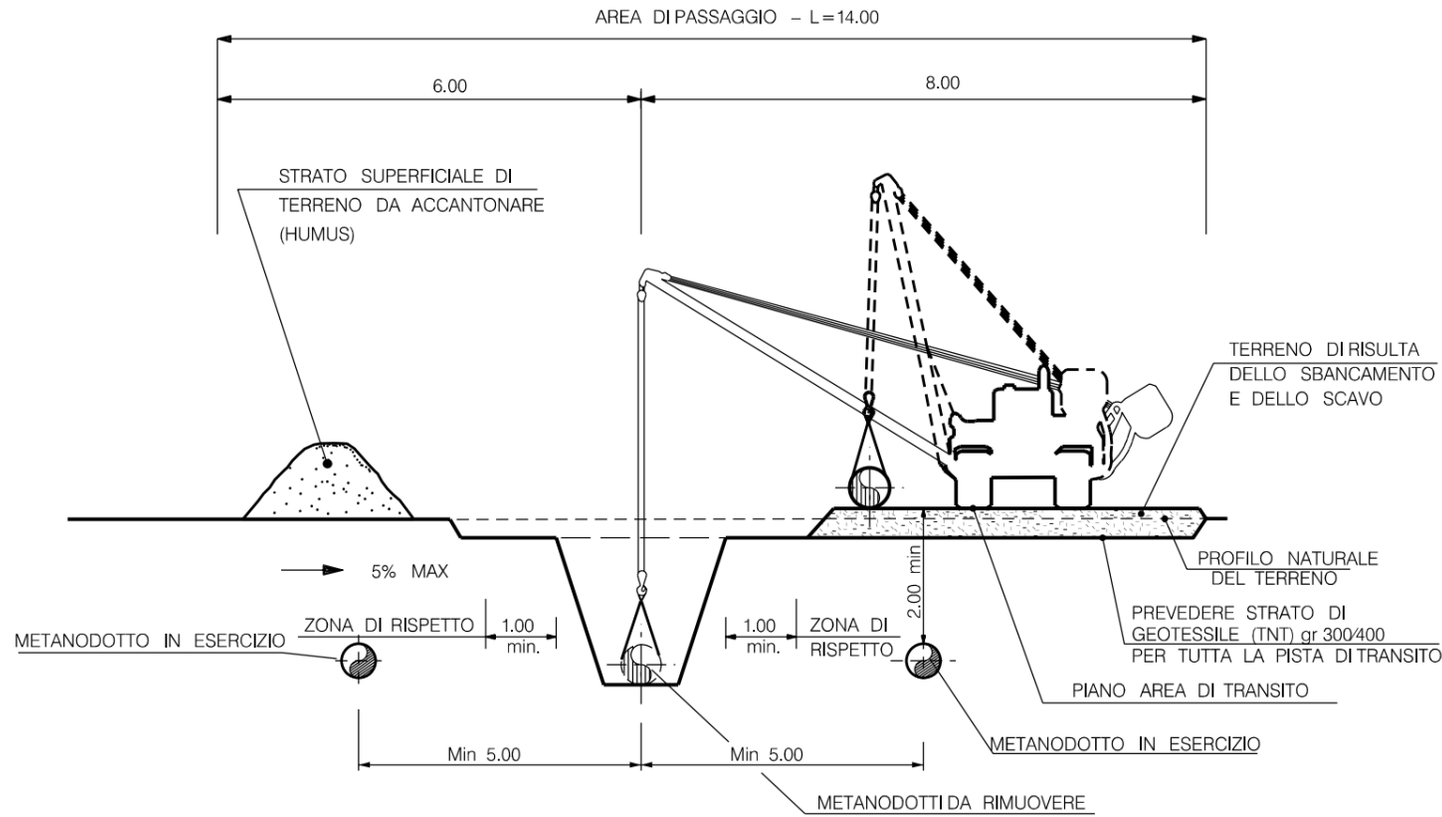
RIMOZIONE DI METANODOTTI ESISTENTI IN PARALLELISMO CON TUBAZIONI IN ESERCIZIO



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

01	12-04-13	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI						
00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Metanodotto: Met. SERGNANO - MORTARA TRATTO CERVIGNANO - MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar Rimozione Condotta Esistente			Dis. J01811-ENV-DW-300-0300 Fg. 2 di 5								
			Comm. NR/11030								
			INDICE <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			00	01				
00	01										
			Scala								
			Sostituisce il								
			Sostituito dal								
AREA DI PASSAGGIO											

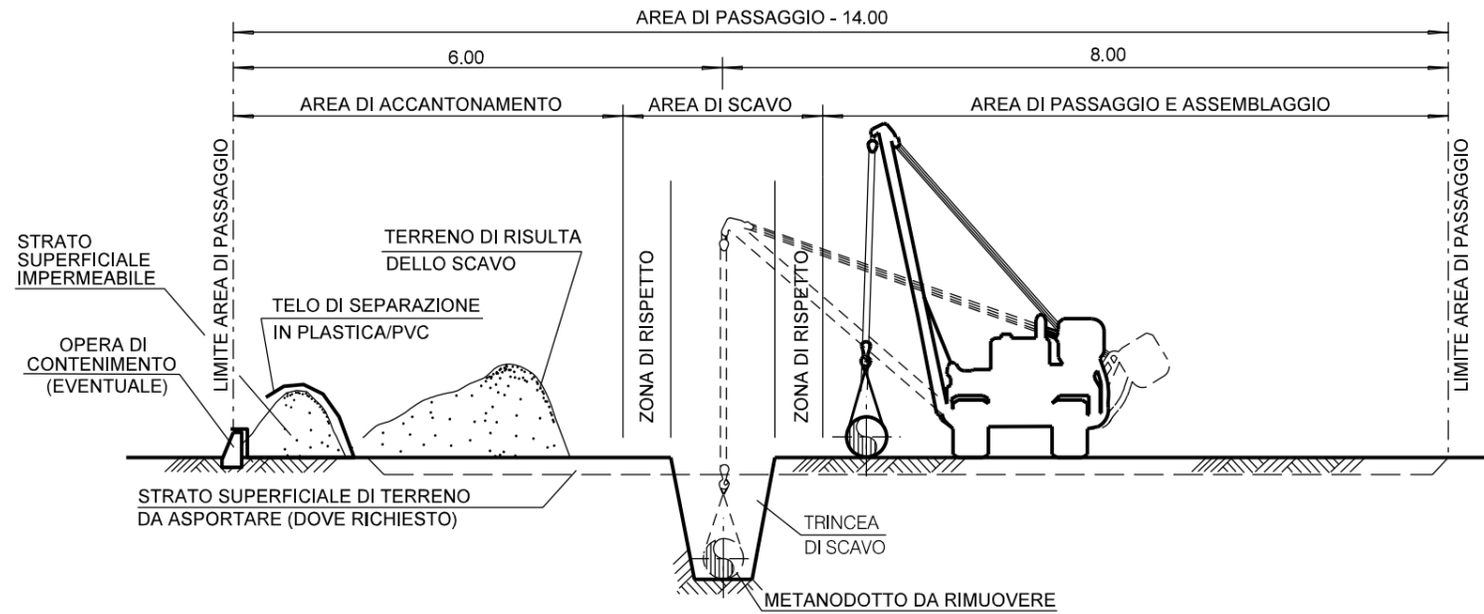
RIMOZIONE DI METANODOTTI ESISTENTI
IN PARALLELISMO CON TUBAZIONI IN ESERCIZIO



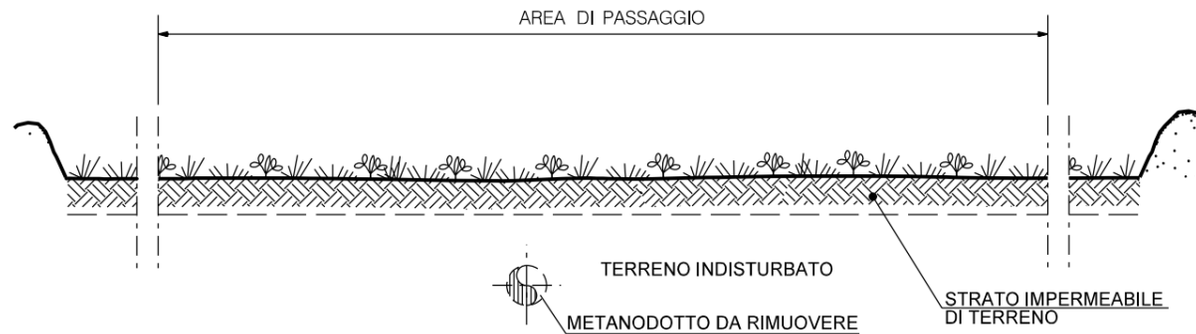
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

01	12-04-13	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI						
00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Metanodotto: Met. SERGNANO - MORTARA TRATTO CERVIGNANO - MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar Rimozione Condotta Esistente			Dis. J01811-ENV-DW-300-0300 Fg. 3 di 5								
			Comm. NR/11030								
			INDICE <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			00	01				
00	01										
			Scala								
			Sostituisce il Sostituito dal								
AREA DI PASSAGGIO											

AREA DI PASSAGGIO IN PERCORRENZA DI RISAIA



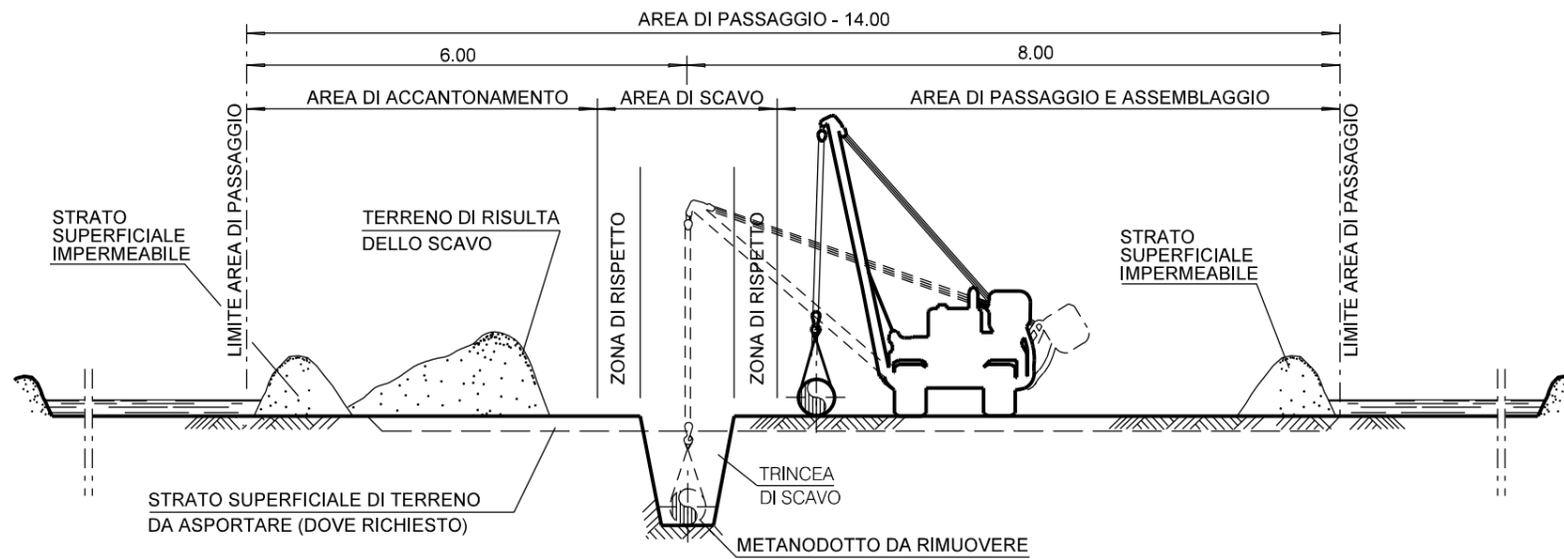
SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



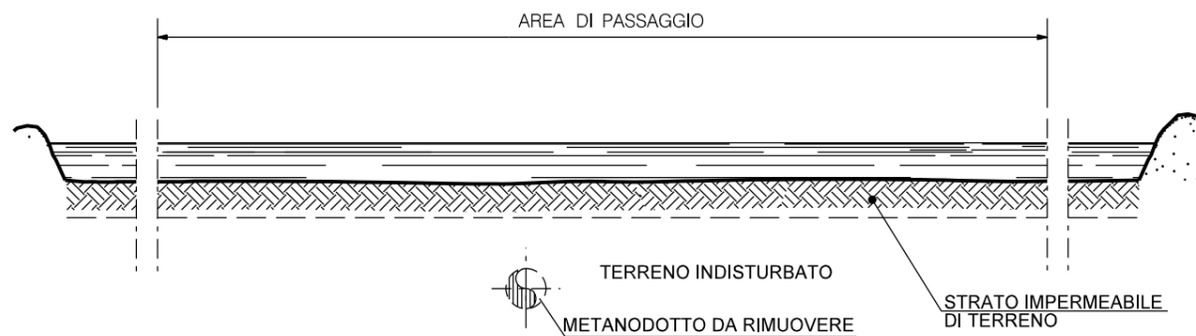
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

01	12-04-13	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-300-0300			Fg. 4 di 5		
Metanodotto: Met. SERGNANO - MORTARA TRATTO CERVIGNANO - MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar Rimozione Condotta Esistente			Comm. NR/11030		
AREA DI PASSAGGIO			Sostituisce il Sostituito dal		

AREA DI PASSAGGIO IN PERCORRENZA DI RISAIA DA ALLAGARE



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

01	12-04-13	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	PORTAVIA	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-300-0300			Fg. 5 di 5		
Metanodotto: Met. SERGNANO - MORTARA TRATTO CERVIGNANO - MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar Rimozione Condotta Esistente			Comm. NR/11030		
AREA DI PASSAGGIO			Sostituisce il Sostituito dal		