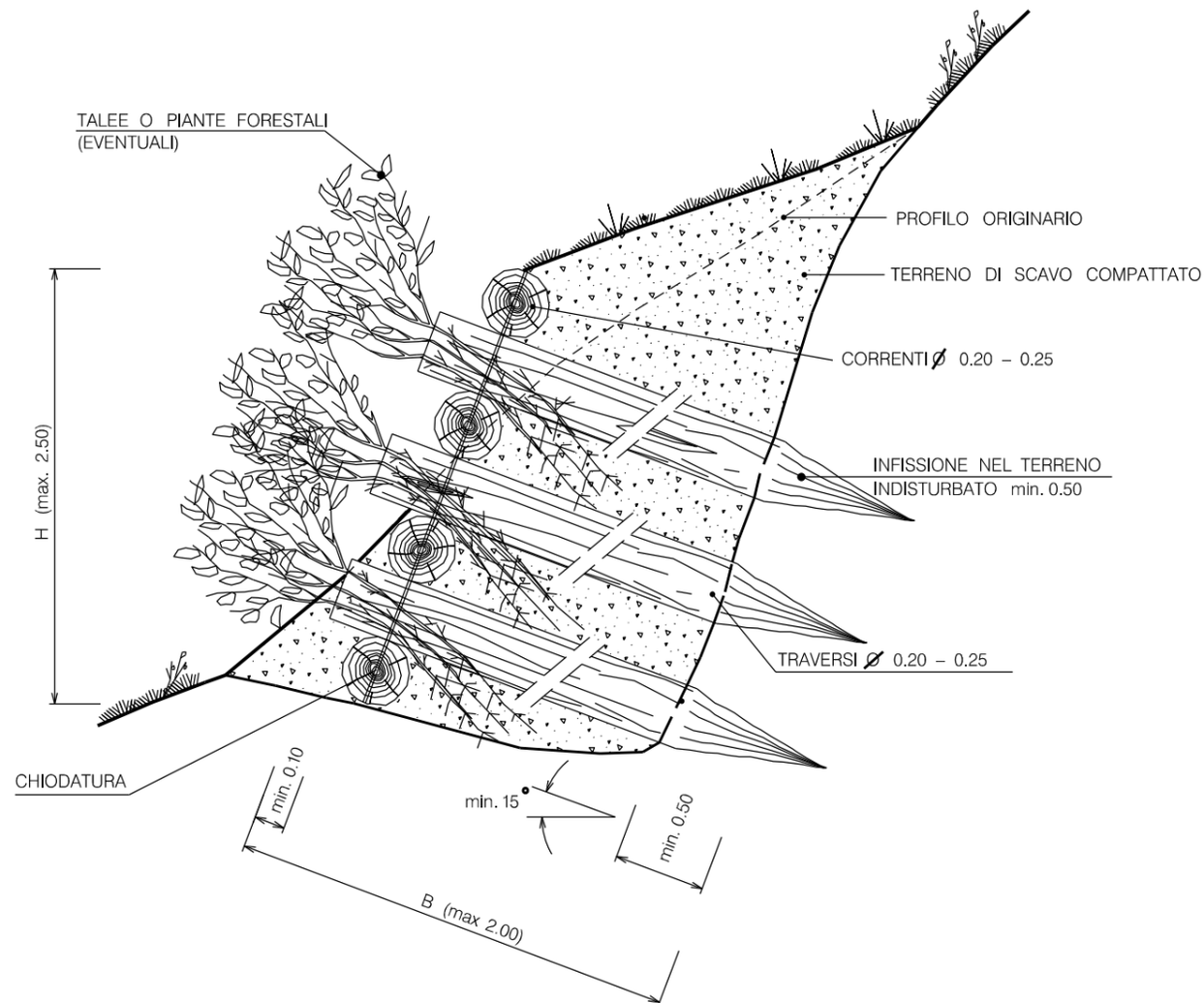
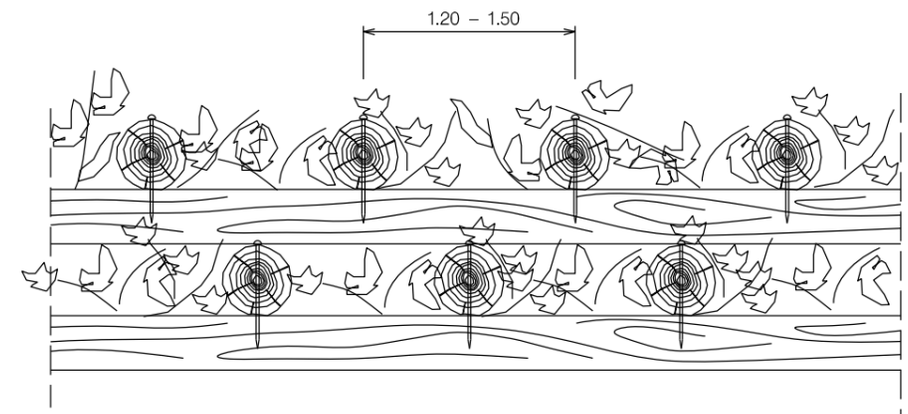


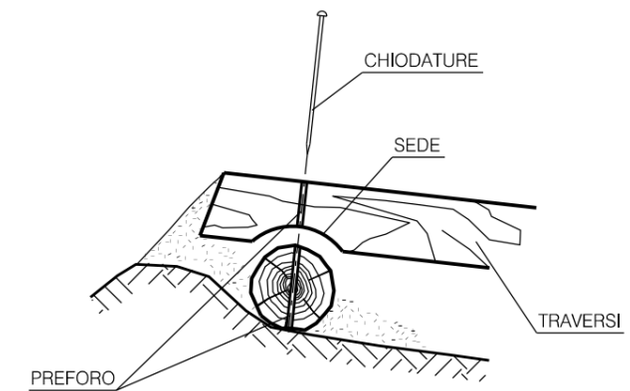
SEZIONE



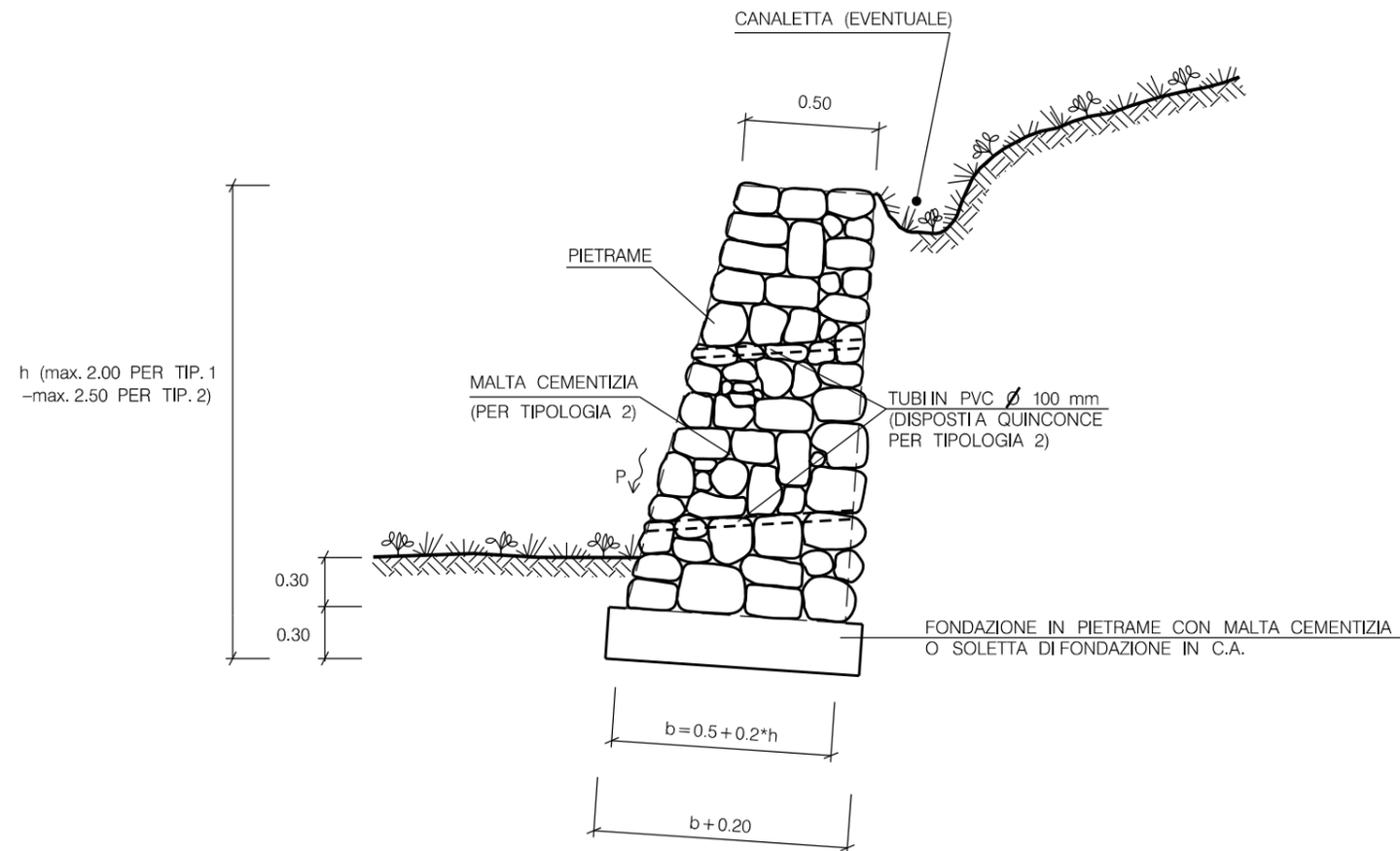
PROSPETTO



PARTICOLARE CHIODATURA



00	17-05-10	EMISSIONE	DEL VECCHIO	CECCONI	MONTONI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 snam rete gas		 ENGINEERING AND CONSULTING		Dis. P01395-ENV-DW-000-335							
Metanodotto: METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar		Fg. 1 di 1		Comm. NR/08274							
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		00						Scala	
00											
MURO CELLULARE IN LEGNAME AD UNA PARETE		Sostituisce il Sostituito dal									

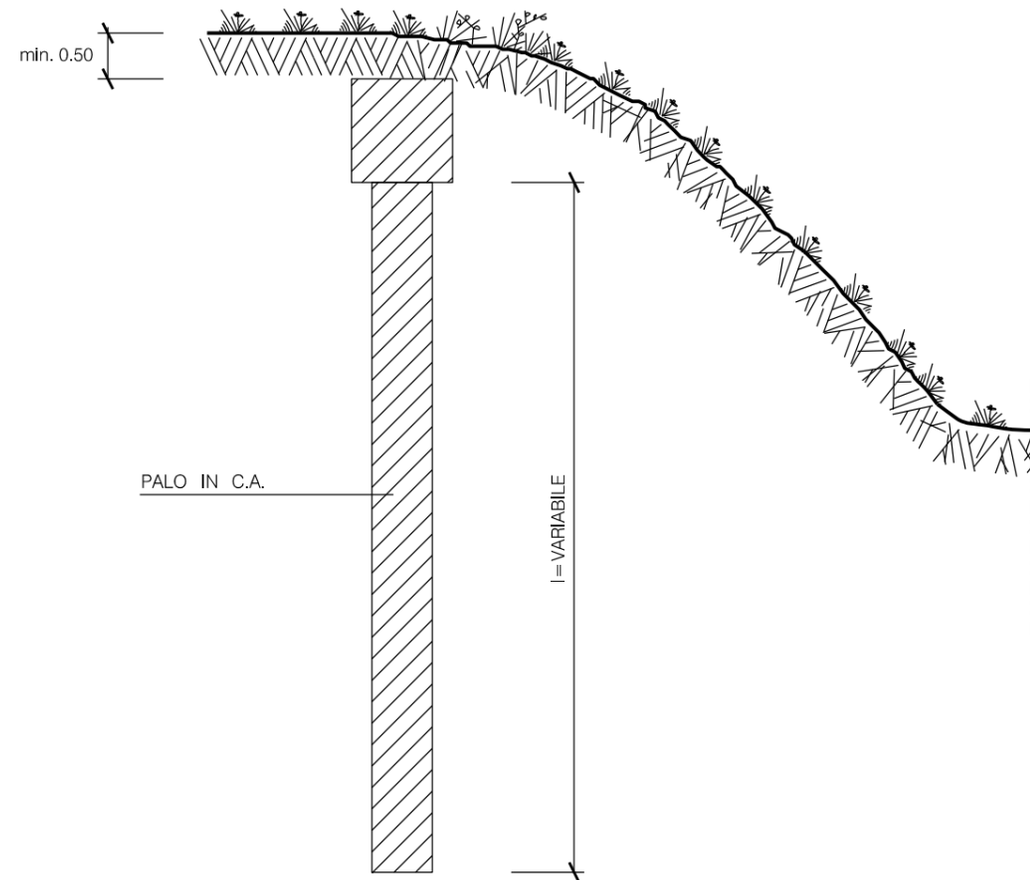


h (max. 2.00 PER TIP. 1
-max. 2.50 PER TIP. 2)

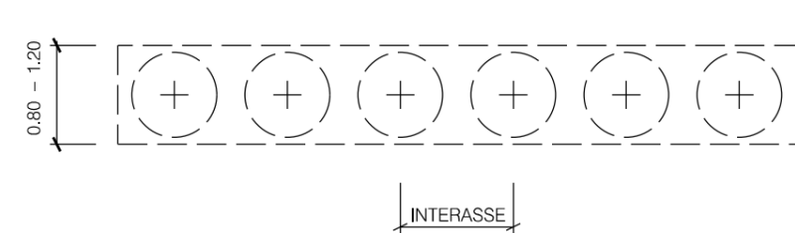
TIPOLOGIA	
1	MURO IN PIETRAME A SECCO
2	MURO IN PIETRAME LEGATO CON MALTA CEMENTIZIA

OO	17-05-10	EMISSIONE	DEL VECCHIO	CECCONI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Metanodotto: METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar			Dis. P01395-ENV-DW-000-337 Fg. 1 di 1 Comm. NR/08274		
			INDICE	OO	
			Scala		
MURO IN PIETRAME			Sostituisce il Sostituito dal		

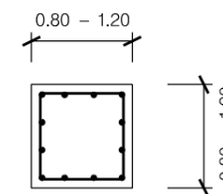
SEZIONE TIPO



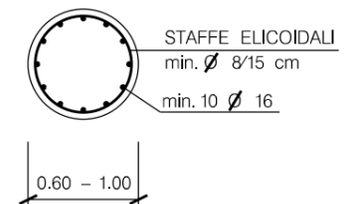
PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO IN C.A.



SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO



SEZIONE TIPO PALO

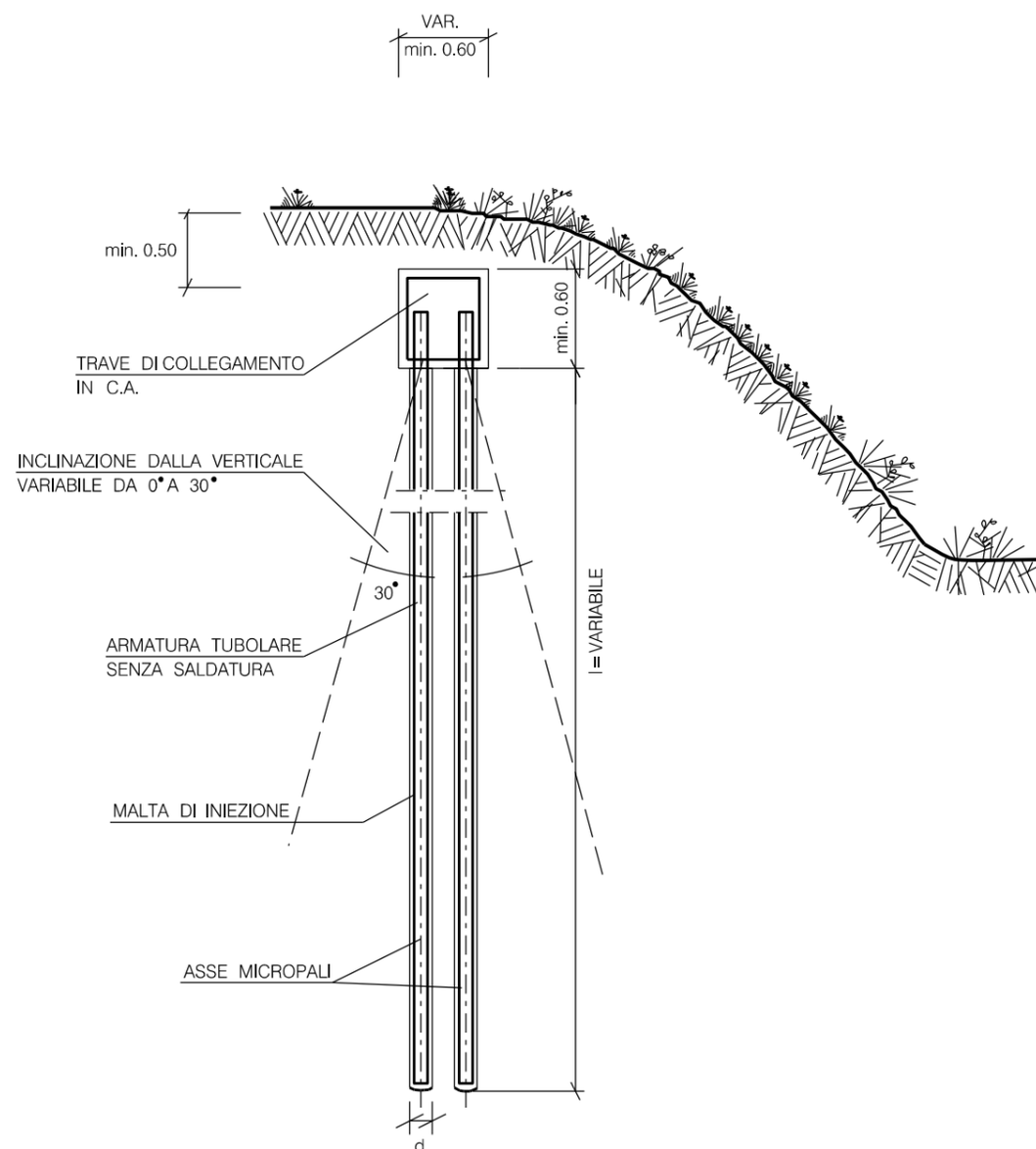


NOTA:
 LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO E DEI PALI, UNITAMENTE AL DIMENSIONAMENTO DELLE RELATIVE ARMATURE, VENGONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.
 IN DIPENDENZA DELLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO E GEOTECNICHE DEI TERRENI, LA PARATIA POTRA' ESSERE REALIZZATA CON DOPPIA FILA DI PALI E/O CON L'AUSILIO DI TIRANTI DI ANCORAGGIO.

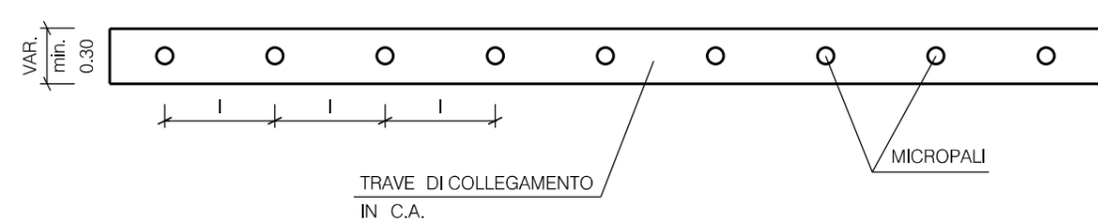
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	09-04-10	EMISSIONE	DEL VECCHIO	CECCONI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 snam rete gas		 ENGINEERING AND CONSULTING		Dis. P01395-ENV-DW-000-345 Fg. 1 di 1	
Metanodotto: METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar			Comm. NR/08274		
PARATIA DI PALI TRIVELLATI			Sostituisce il Sostituito dal		

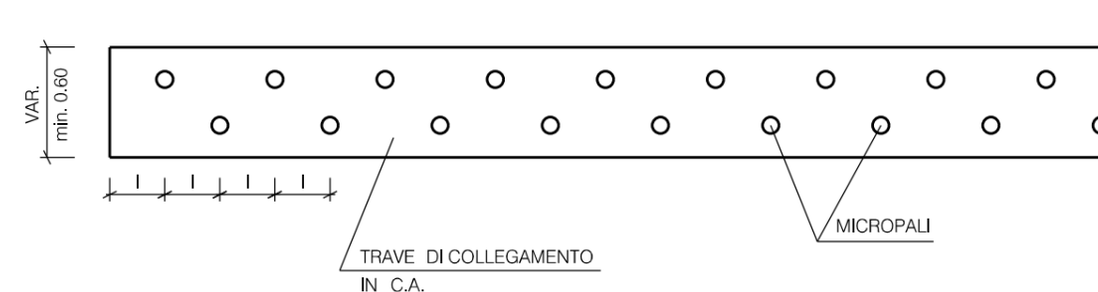
SEZIONE TIPO



PIANTA
(TIPOLOGIA 1) – 1 FILA DI MICROPALI



PIANTA
(TIPOLOGIA 2) – 2 FILE DI MICROPALI

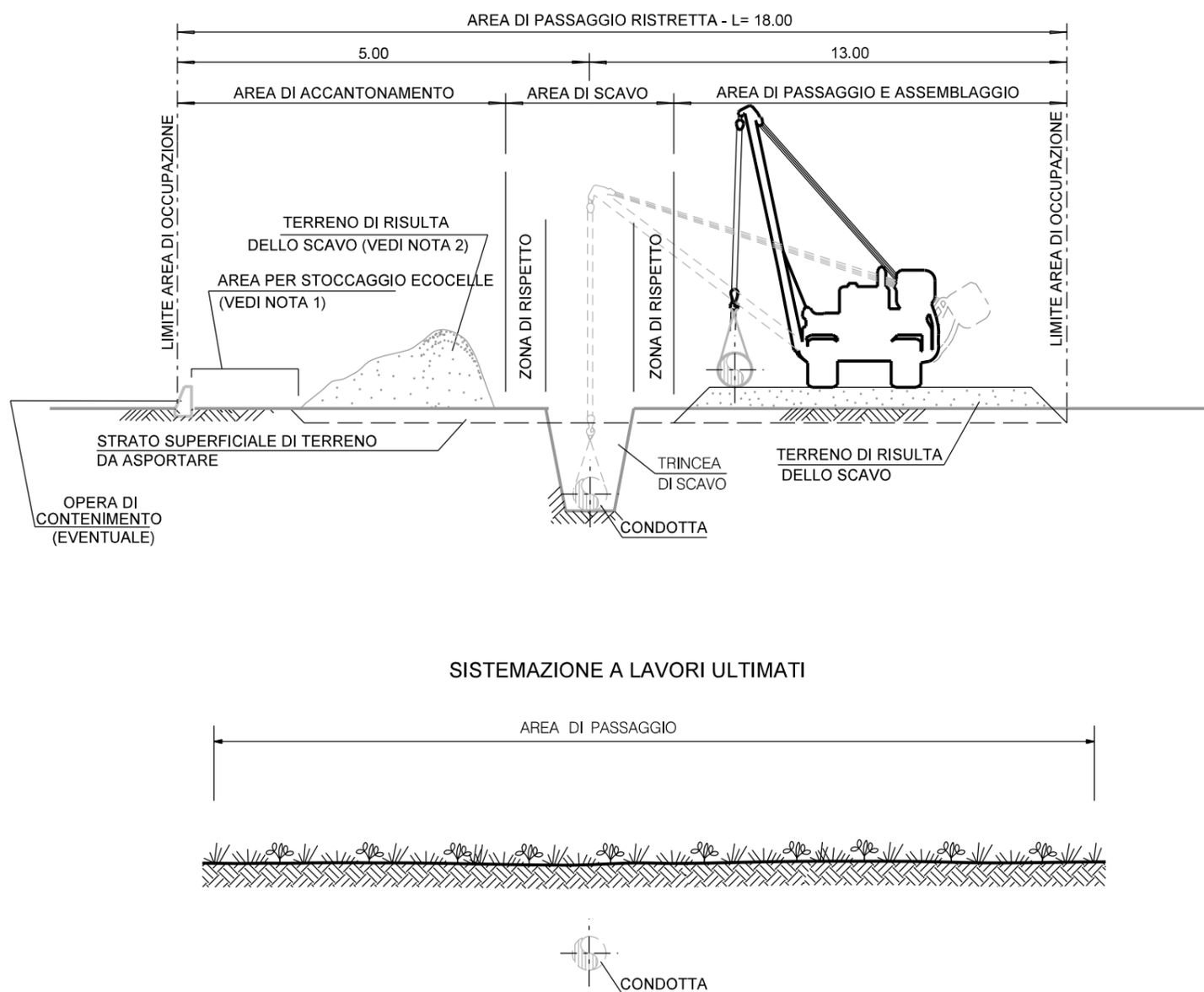


NOTA:
LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI DEI MICROPALI E DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO VENGONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.
IN DIPENDENZA DELLE CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO LA PARATIA POTRA' ESSERE REALIZZATA CON L'AUSILIO DI TIRANTI DI ANCORAGGIO.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	17-05-10	EMISSIONE	DEL VECCHIO	CECCONI	MONTONI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 snam rete gas		 ENGINEERING AND CONSULTING		Dis. P01395-ENV-DW-000-346							
				Fg. 1 di 1							
Metanodotto: METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar			Comm. NR/08274								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			00					
00											
PARATIA DI MICROPALI			Sostituisce il Sostituito dal								

(DA km 61+871 A km 61+969 = 98m E DA km 62+407 A km 62+552 = 145m)



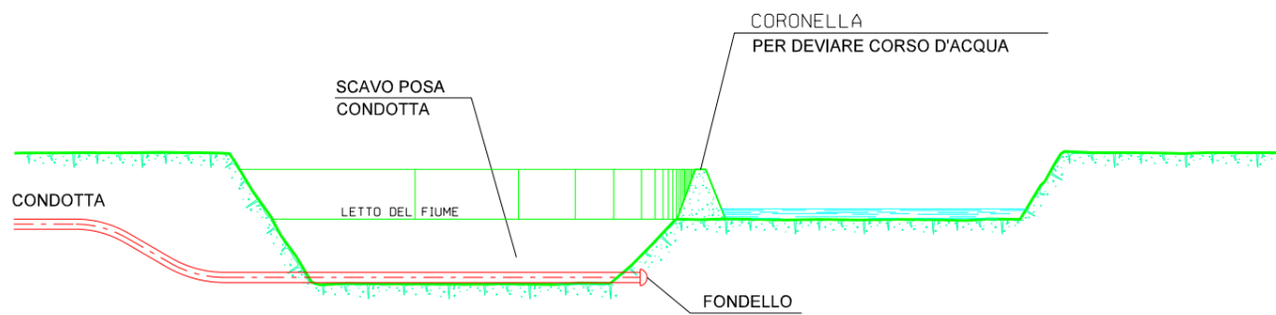
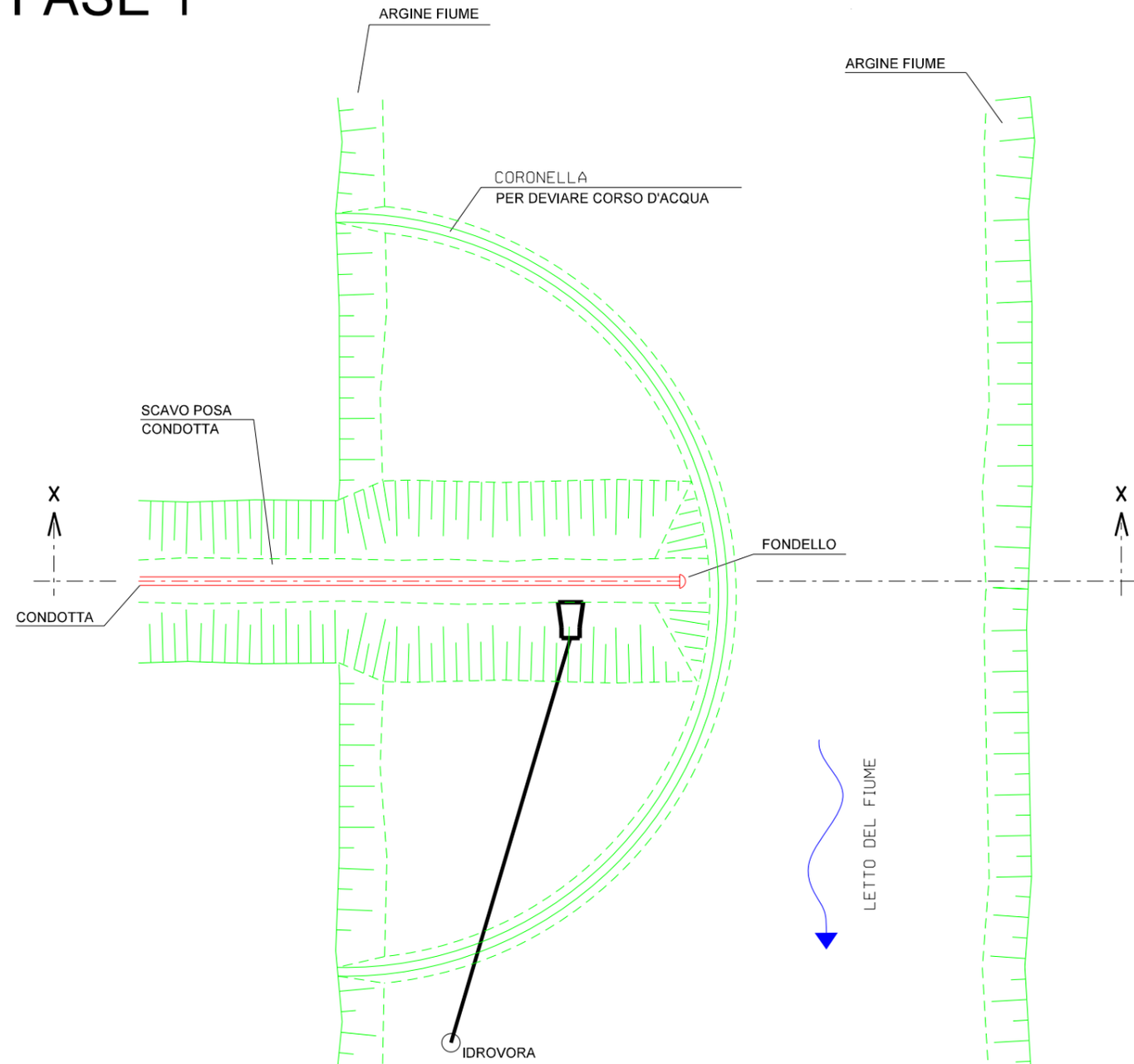
NOTE:

1. ANDRANNO INDIVIDUATE PRIMA DELL'ALLESTIMENTO DEL CANTIERE LE PARTI DI FITOCENOSI DA CUI PRELEVARE ECOCELLE DA MANTENERE INTEGRE E RICOLLOCARE AL TERMINE DEL RINTERRO. I CUMULI DI TERRENO SARANNO PREDISPOSTI IN MODO DIVERSIFICATO LUNGO LO SCAVO, IMPIEGANDO TELI, BIOSTUOIE, ESEGUENDO BAGNATURE PERIODICHE NEI PERIODI SICCIOSI.
- 2.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	17-05-10	EMISSIONE	DEL VECCHIO	CECCONI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 				Dis. P01395-ENV-DW-000-397	
				Fg. 1 di 1	
Metanodotto: METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar			Comm. NR/08274		
			INDICE 00		
			Scala		
AREA DI PASSAGGIO NEI TRATTI DI ATTRAVERSAMENTO di FORMAZIONI SEMINATURALI AD AMPELODESME TO			Sostituisce il Sostituito dal		

FASE 1



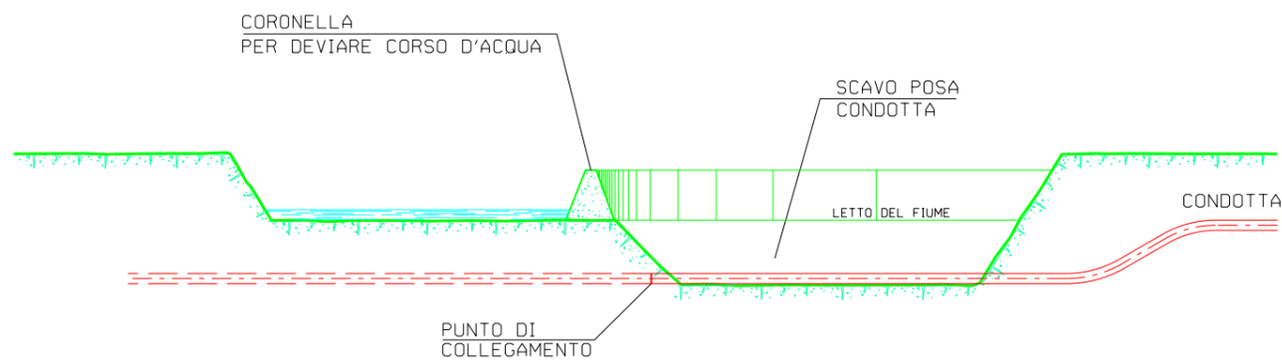
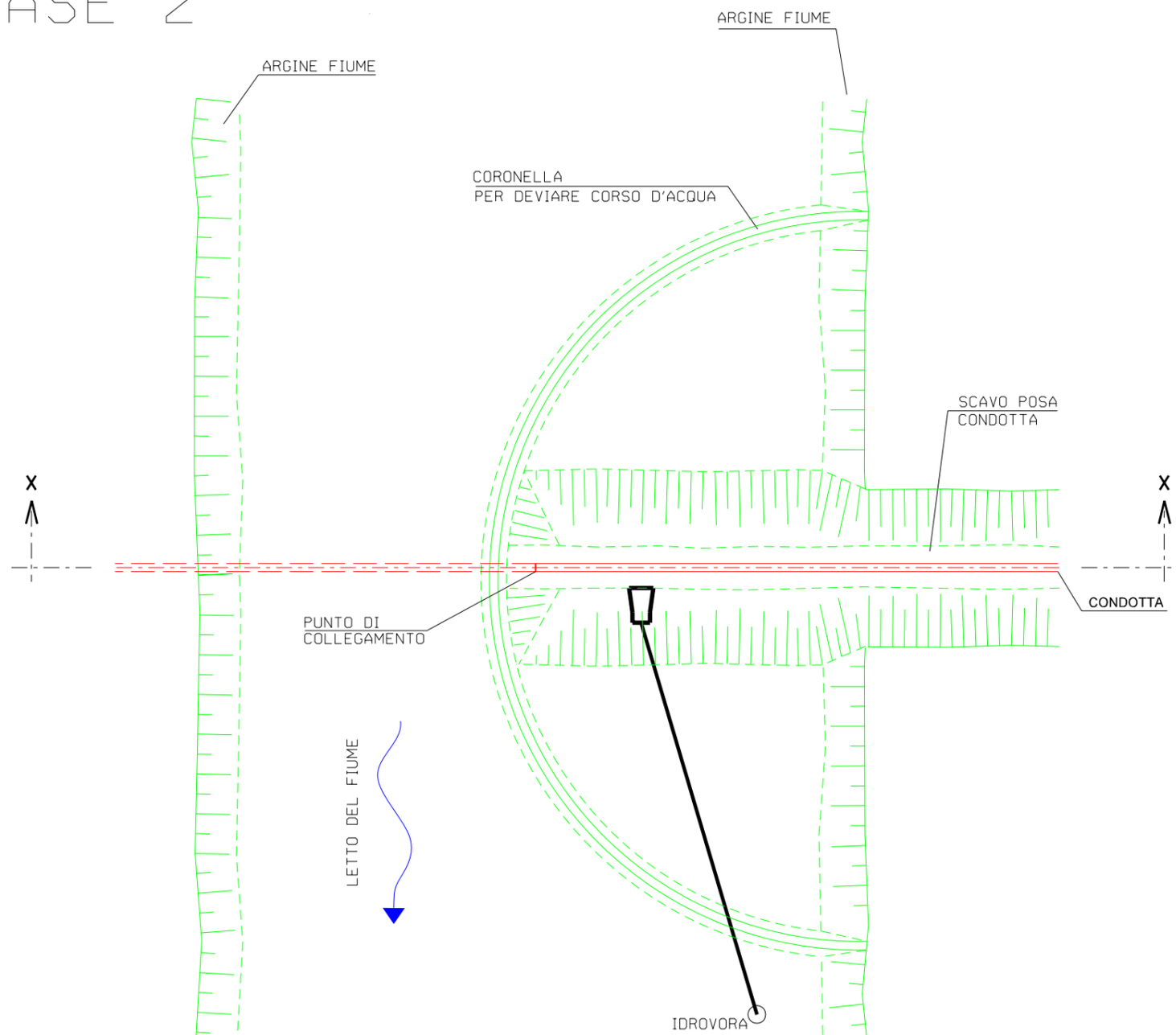
SEZ. X-X

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N°

00	01-09-11	EMISSIONE	VERARDO	CECCONI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 snam rete gas		 ENGINEERING AND CONSULTING		Dis. P01395-ENV-DW-000-398	
Metanodotto: METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar			Fg. 1 di 2 Comm. NR/08274		
ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE A CIELO APERTO CON DEVIAZIONE DELL'ALVEO DIMAGRA			INDICE: 00 Scala: Sostituisce il Sostituito dal		

FASE 2



SEZ. X-X

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N°

00	01-09-11	EMISSIONE	VERARDO	CECCONI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 snam rete gas		 Enereco <small>ENGINEERING AND CONSULTING</small>		Dis. P01395-ENV-DW-000-398	
Metanodotto: METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar			Fg. 2 di 2 Comm. NR/08274		
ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE A CIELO APERTO CON DEVIAZIONE DELL'ALVEO DI MAGRA			Sostituisce il Sostituito dal		