



01	09-04-19	SUIGI	PANARONI	CAPRIOTTI
00	13-02-19	SUIGI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

**Variante Attraversamento Fiume Trigno
 Met. Der. per Trivento-Agnone
 DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)**

Dis.	ST-100-299				Foglio 1 di 1
Comm.	NR/18302				
Revisioni	0001				

DISEGNI STANDARD DI PROGETTO

- ST-100-300 Area di passaggio
- ST-100-301 Sezione tipo dello scavo, del rinterro e del letto di posa (sottofondo, rinfianco e copertura)
- ST-100-302 Segnalazione condotte esistenti

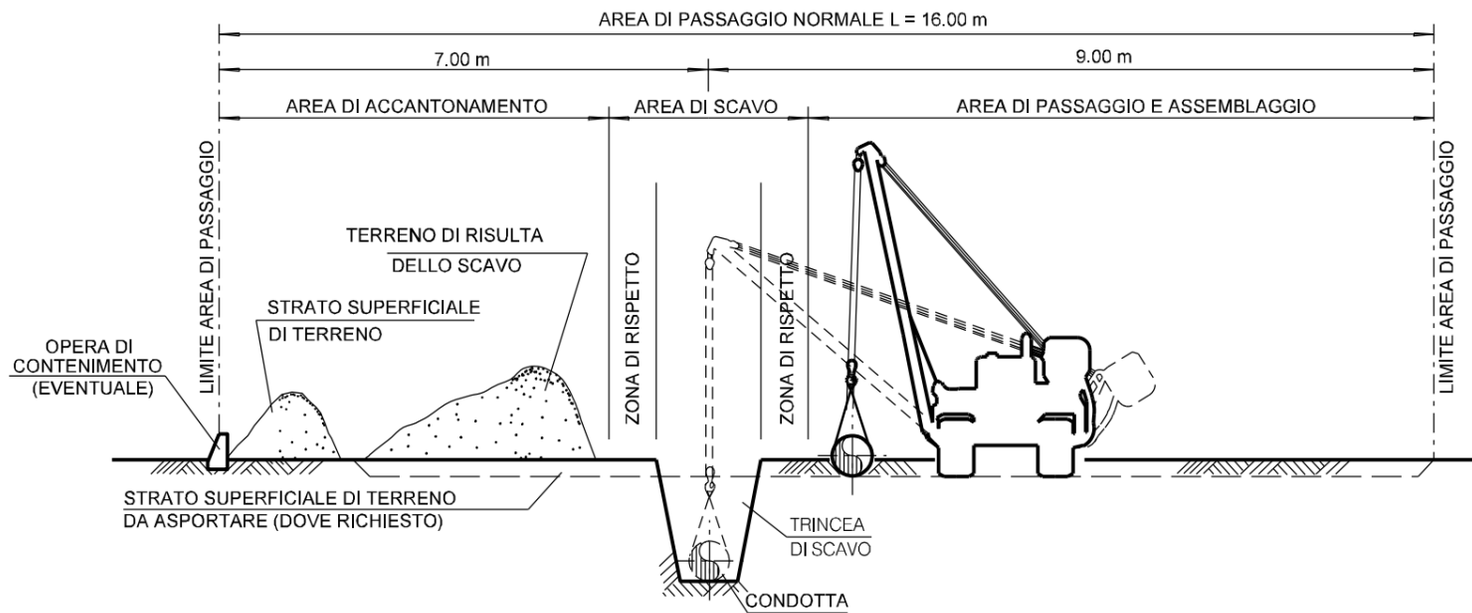
- ST-100-306 Segnaletica per gasdotti (n.2 fogli)
- ST-100-308 Armadio di controllo in vetroresina
- ST-100-320 Attraversamento corsi d'acqua principali (Fiumi, Torrenti) con metodologia Direct pipe
- ST-100-328 Transito trasversale su condotta esistente
- ST-100-397 Messa a dimora di specie arboree e arbustive

(Rimozione Condotta Esistente)

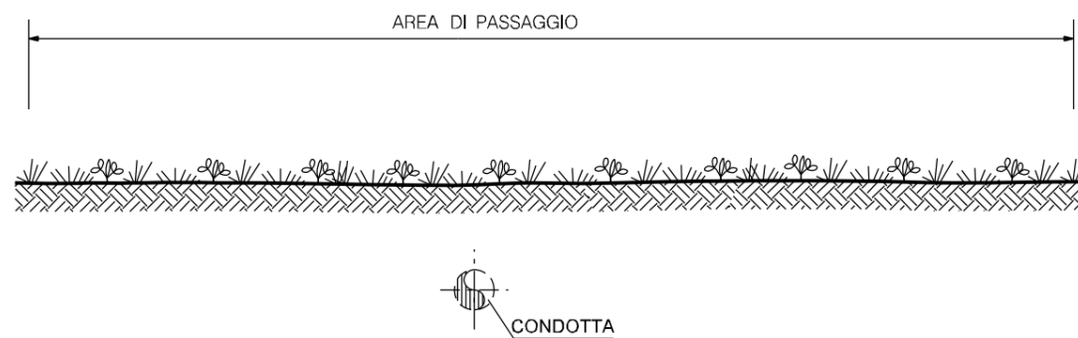
- ST-200-300 Area di passaggio



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



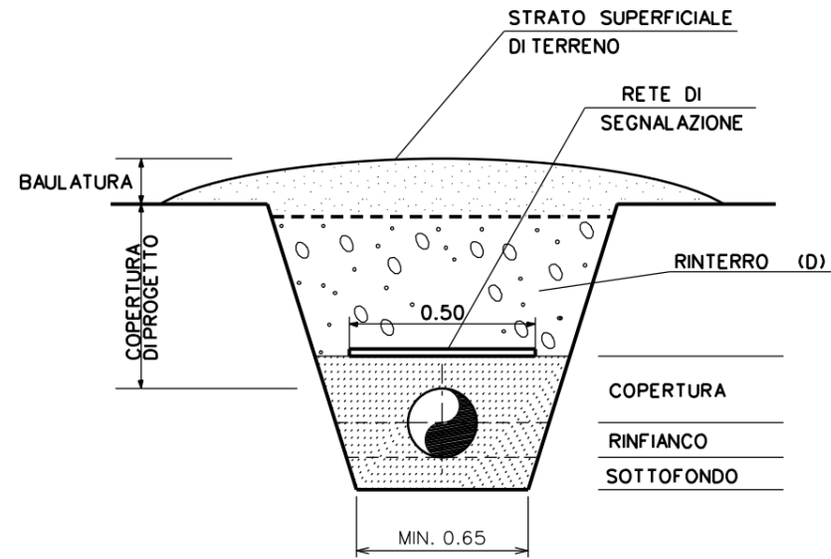
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	13-02-19	EMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. ST-100-300			
		Fg. 1 di 1			
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
			INDICE 00		
AREA DI PASSAGGIO			Scala		
			Sostituisce il Sostituito dal		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

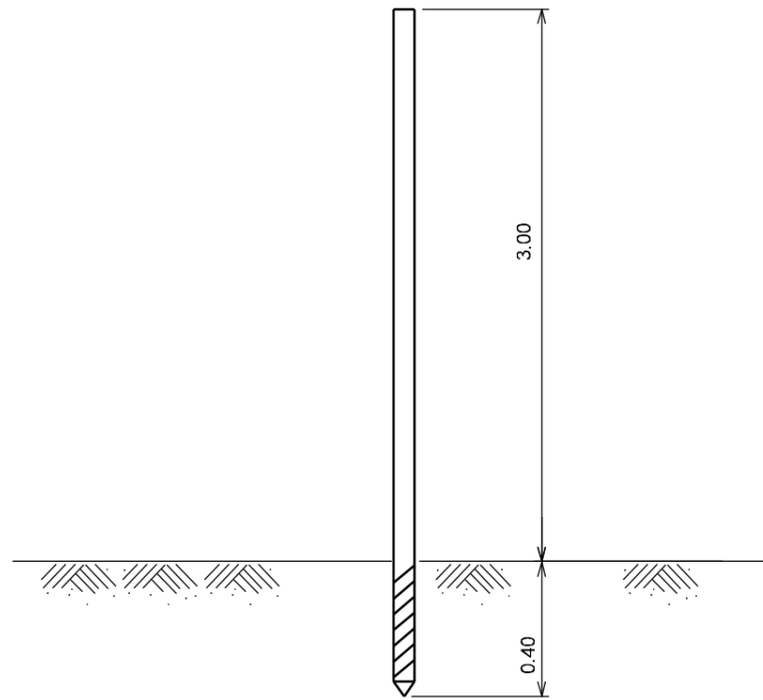
№



NOTE:

1) LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO

00	13-02-19	EMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. ST-100-301			
				Fg. 1 di 1			
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)				Comm. NR/18302			
				INDICE	00		
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO, DEL RINTERRO E DEL LETTO DI POSA (FONDOSCAVO, RINFIANCO E COPERTURA)				Scala			
				Sostituisce il			
			Sostituito dal				



CONDOTTA ESISTENTE

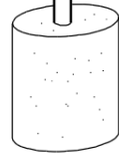
PALO PROVVISORIO DI SEGNALAZIONE CONDOTTA ESISTENTE, IN PLASTICA, METALLO O LEGNO.

Tubo \varnothing 60.3mm
sp. = 2.9 mm

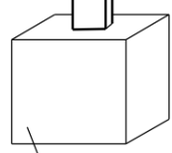
(1)

(2)

(3)

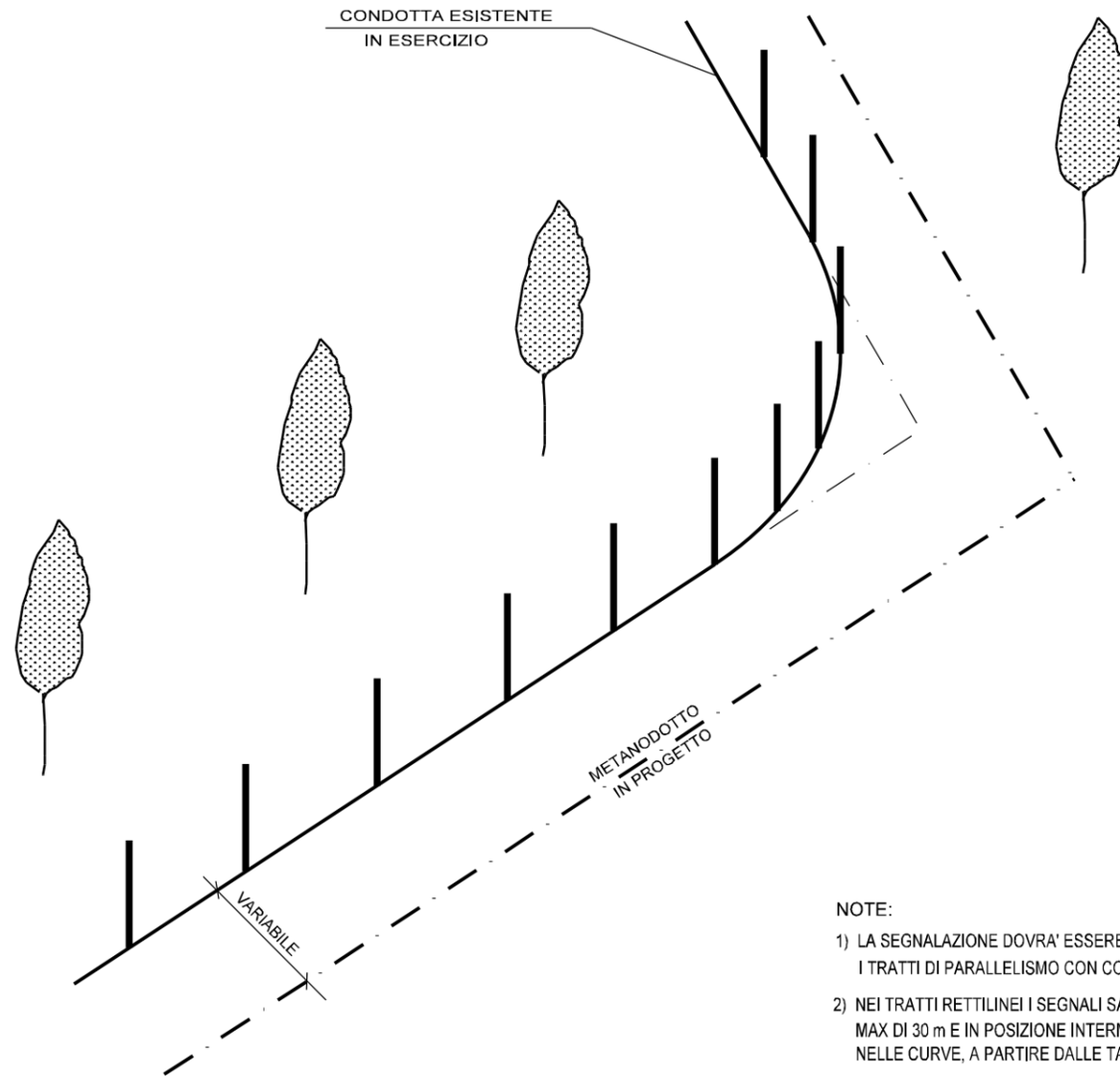


0.40
min.



(0.40x0.40x0.50)

- 1) METALLO O PLASTICA ARANCIONE.
- 2) METALLO O PLASTICA ARANCIONE
- 3) LEGNO COLORATO IN BIANCO E ROSSO SOLO ALL'ESTREMITA'SUPERIORE.

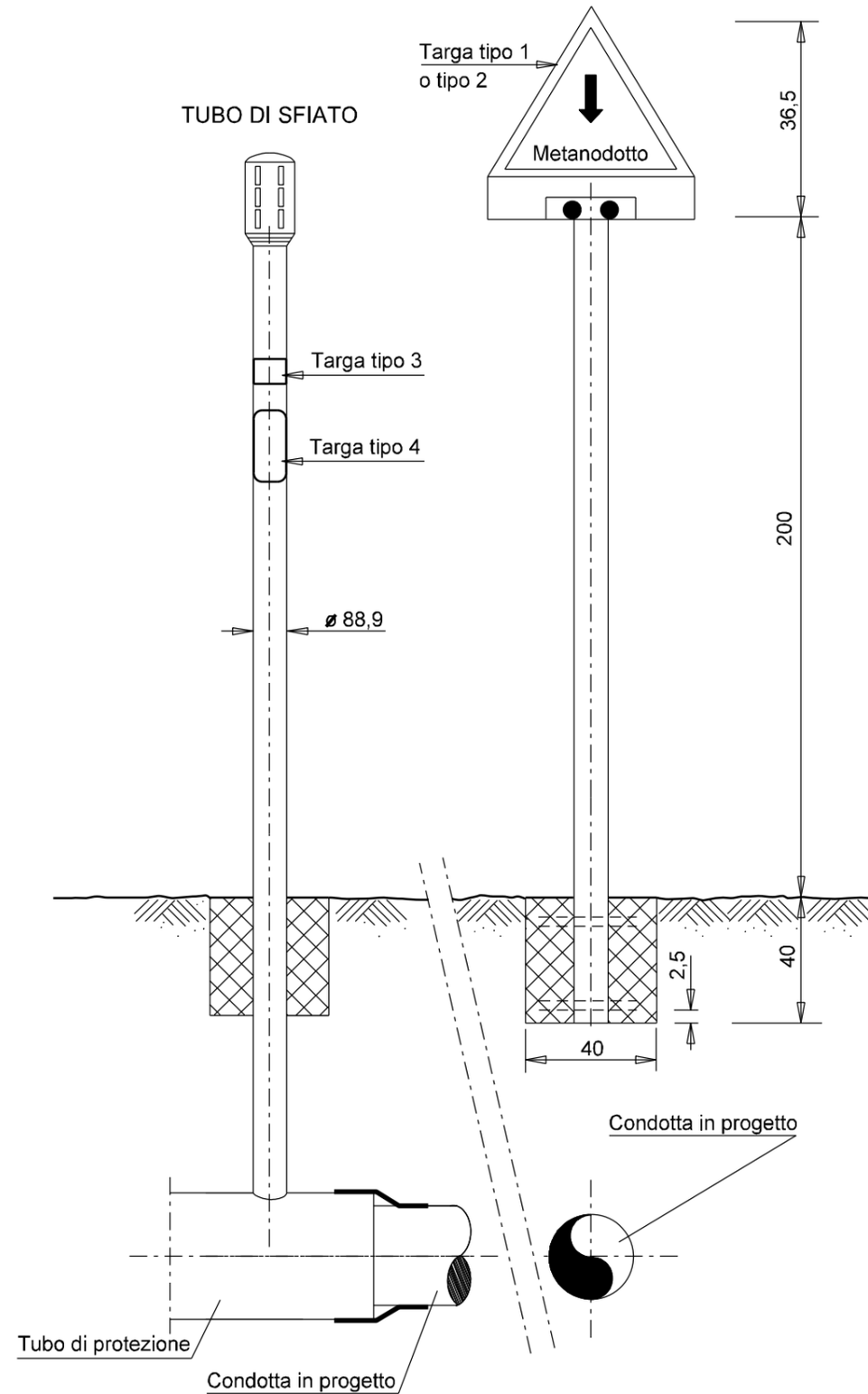


NOTE:

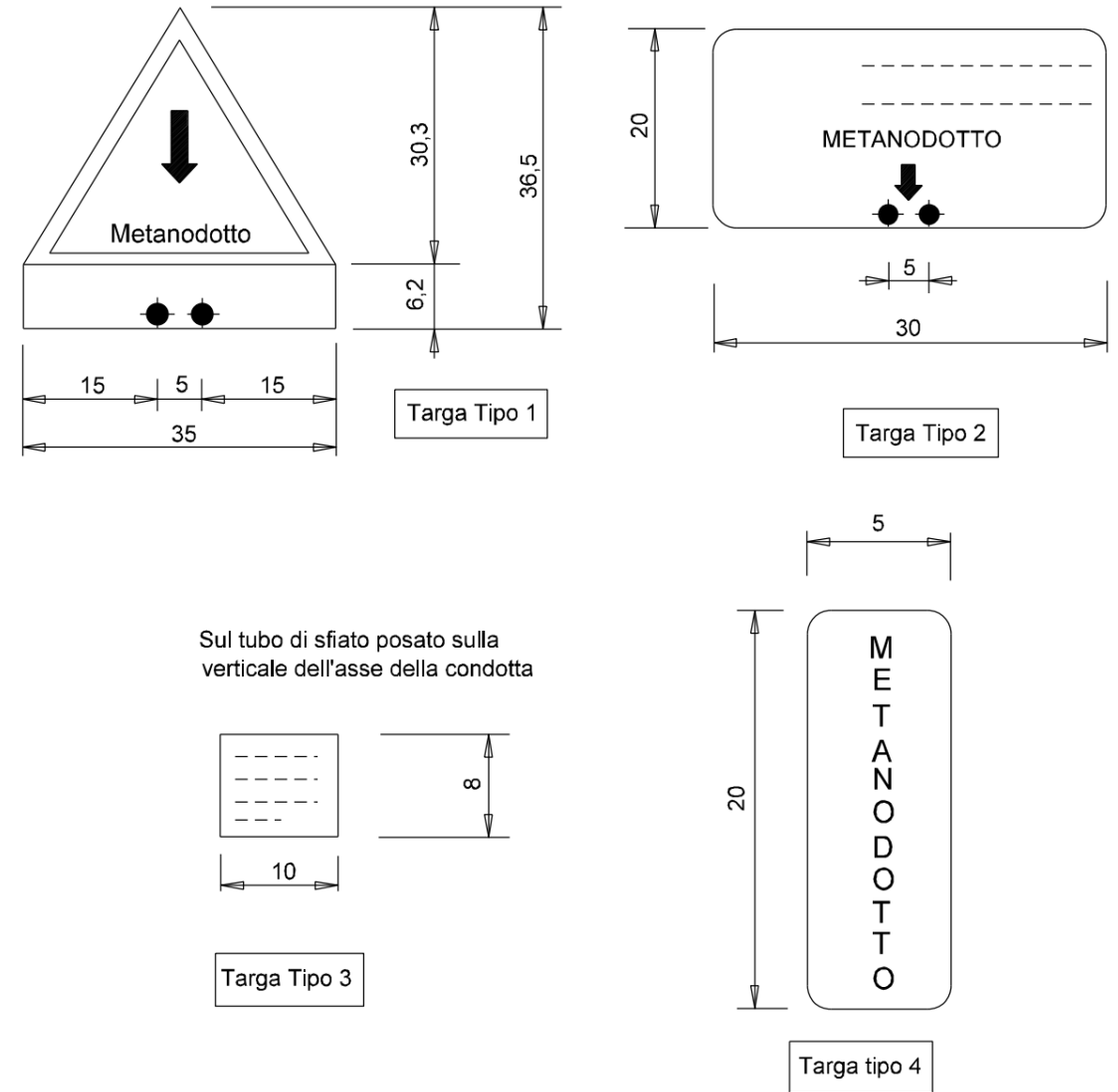
- 1) LA SEGNALAZIONE DOVRA' ESSERE MESSA IN OPERA IN TUTTI I TRATTI DI PARALLELISMO CON CONDOTTE IN ESERCIZIO.
- 2) NEI TRATTI RETTILINEI I SEGNALI SARANNO INSTALLATI ALLA DISTANZA MAX DI 30 m E IN POSIZIONE INTERMEDIA ALLA SEGNALETICA ESISTENTE; NELLE CURVE, A PARTIRE DALLE TANGENTI, ALLA DISTANZA MAX DI 7 m.
- 3) LA LOCALIZZAZIONE DELLA TUBAZIONE IN ESERCIZIO E L'INSTALLAZIONE DELLA SEGNALETICA PROVVISORIA DOVRA' ESSERE FATTA IN PRESENZA DEL PERSONALE RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO.
- 4) LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	13-02-19	EMISSIONE	SUICI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. ST-100-302		
			Fg. 1 di 1		
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
SEGNALAZIONE CONDOTTE ESISTENTI			INDICE 00		
			Scala		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

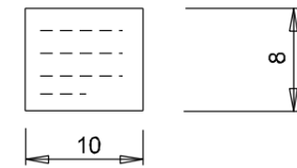
PALO PER CARTELLO SEGNALETORE DI LINEA E DI PRESCRIZIONE



CARTELLI E TARGHE AUTOADESIVE



Sul tubo di sfiato posato sulla verticale dell'asse della condotta

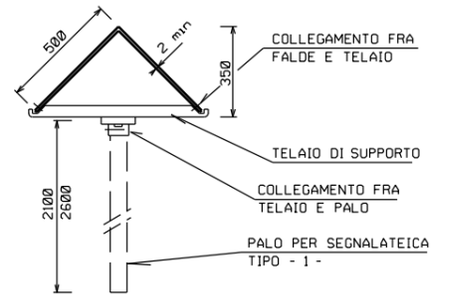


Targa Tipo 3

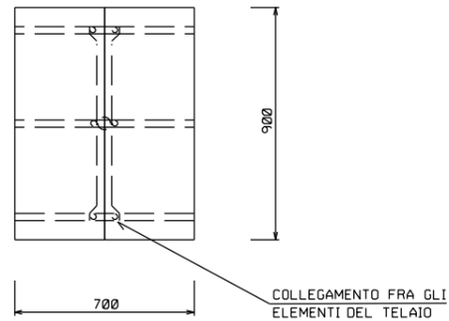
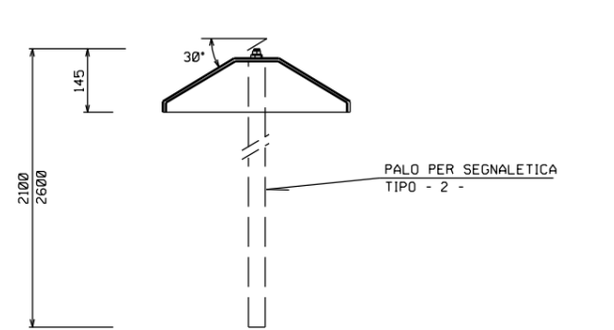
00	13-02-19	EMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. ST-100-306		
			Fg. 1 di 2		
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
			INDICE 00		
Scala			Sostituisce il Sostituito dal		
SEGNALETICA PER GASDOTTI					

CARTELLO SEGNALATORE PER VIGILANZA AEREA

TIPO - 1 -

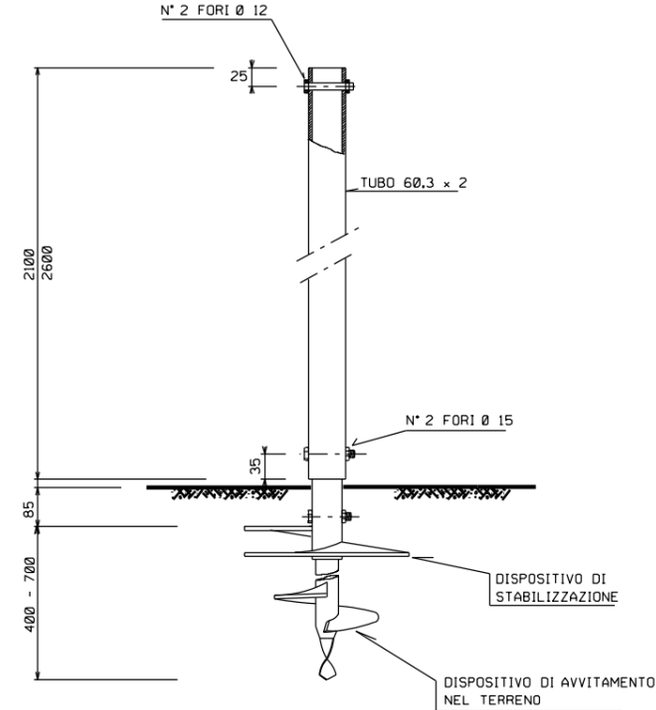


TIPO - 2 -

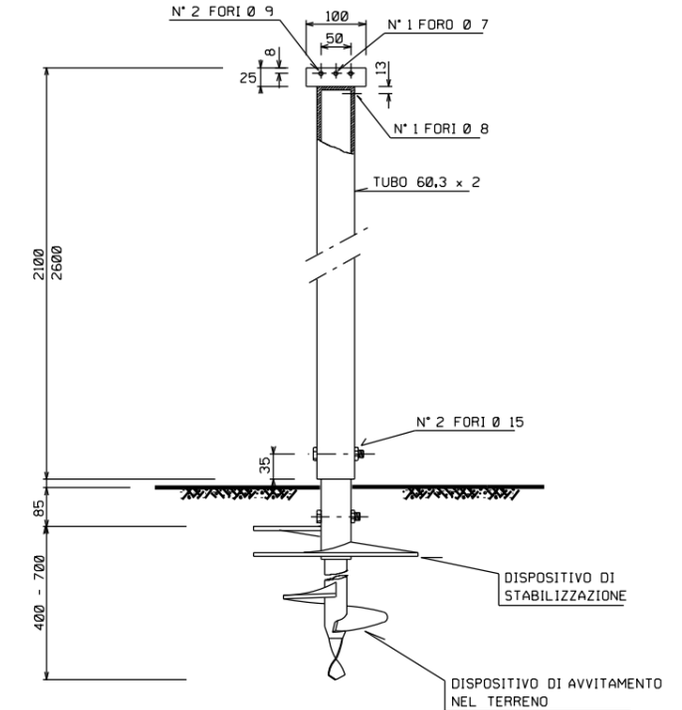


PALI PER CARTELLI SEGNALATORI

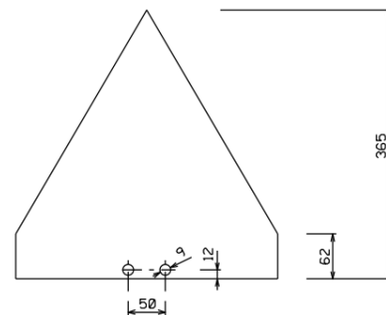
TIPO - 1 -



TIPO - 2 -

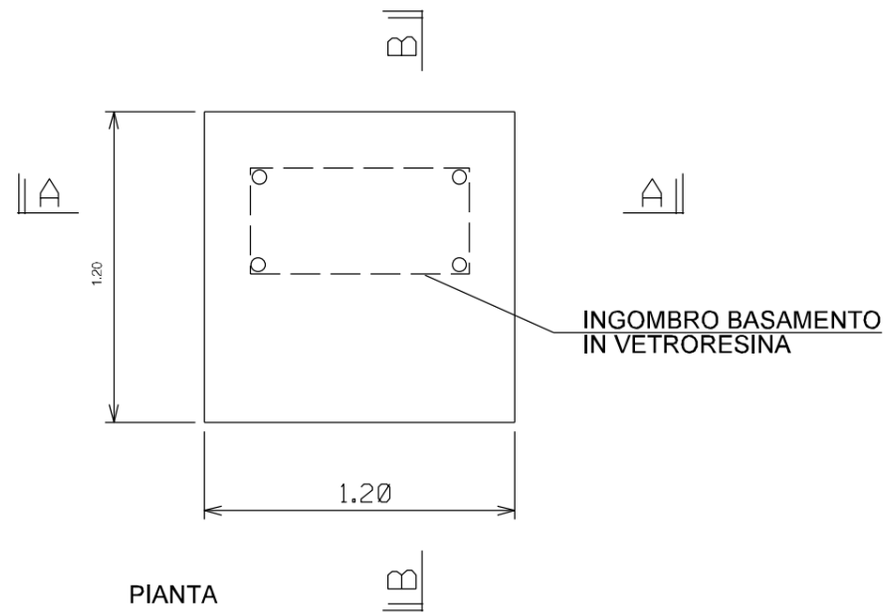


CARTELLO SEGNALATORE DI LINEA

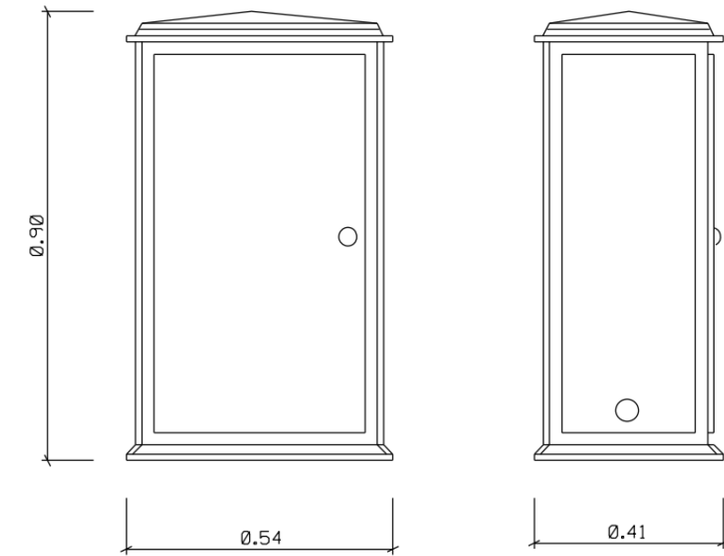


TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

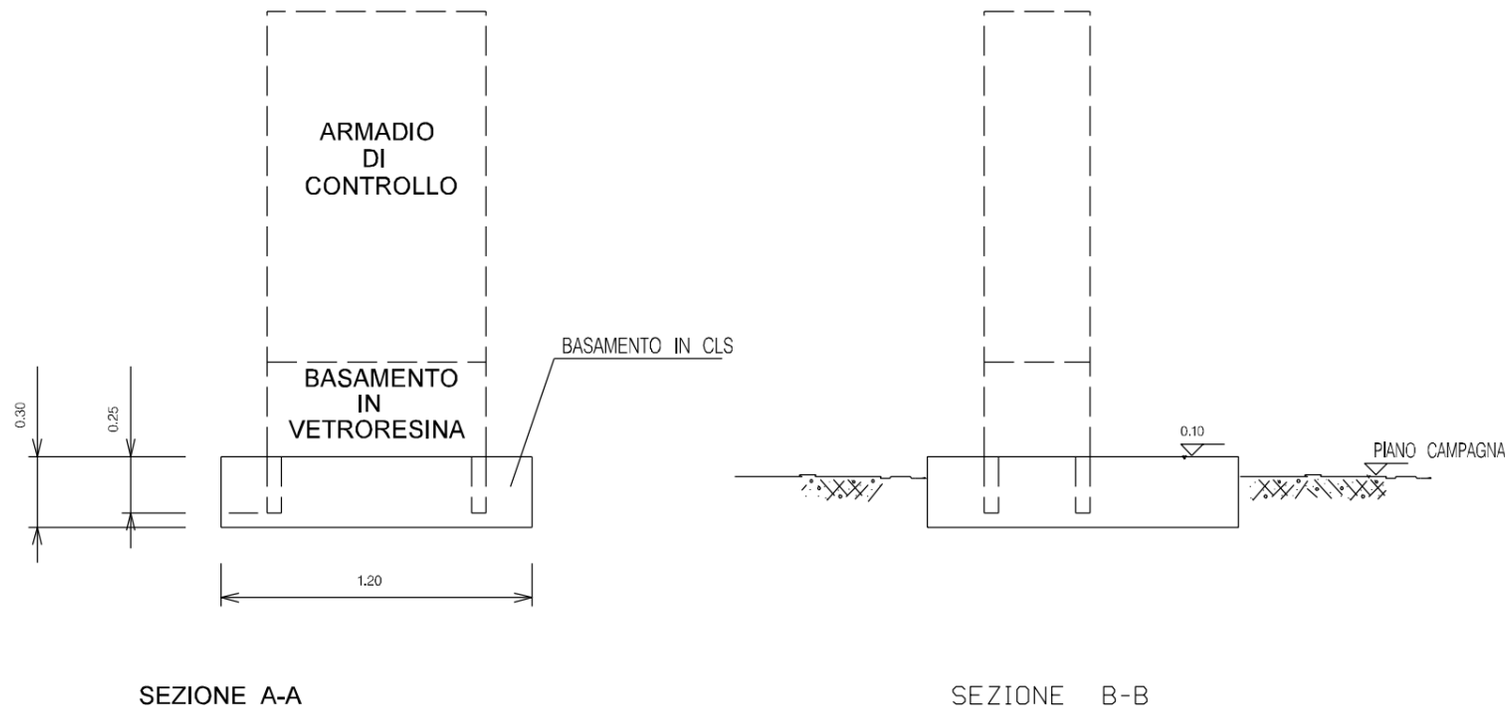
00	13-02-19	EMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis.	
				ST-100-306	
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)		Fg. 2 di 2		Comm. NR/18302	
				INDICE	
				Scala	
SEGNALETICA PER GASDOTTI				Sostituisce il	
				Sostituito dal	



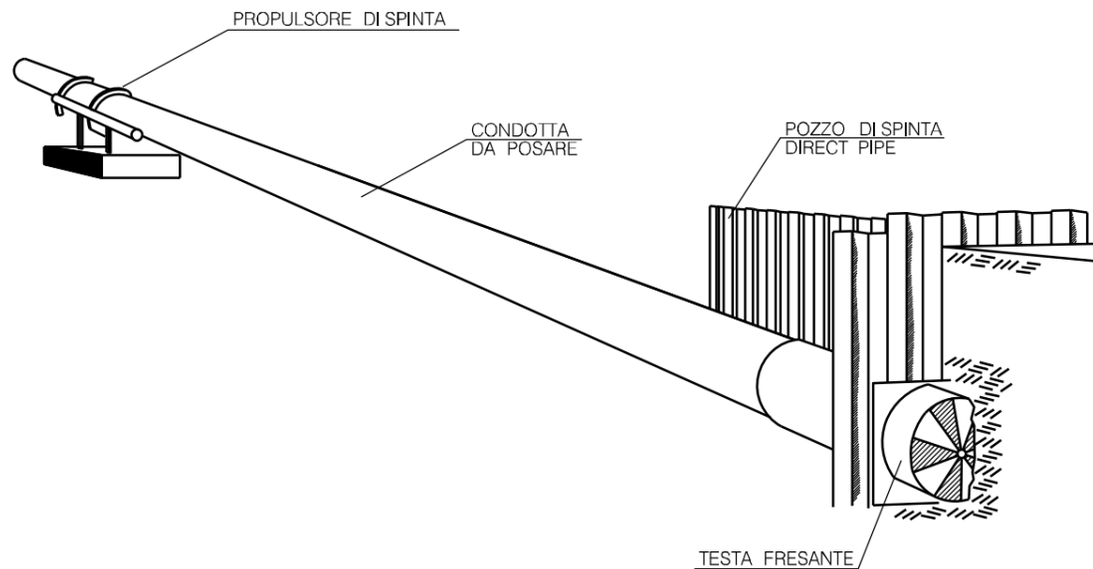
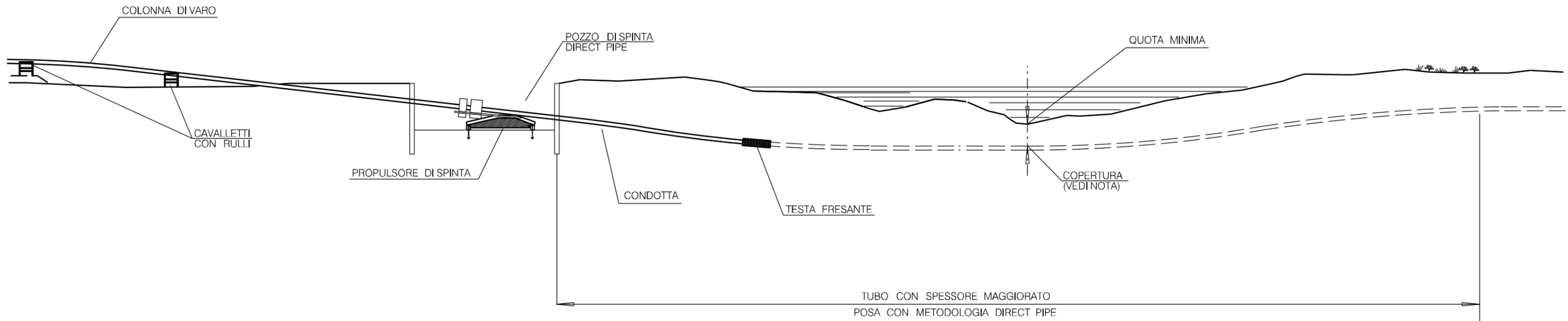
ARMADIO DI CONTROLLO



BASAMENTO



00	13-02-19	EMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. ST-100-308	
				Fg. 1 di 1	
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
			Sostituisce il Sostituito dal		
ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA					

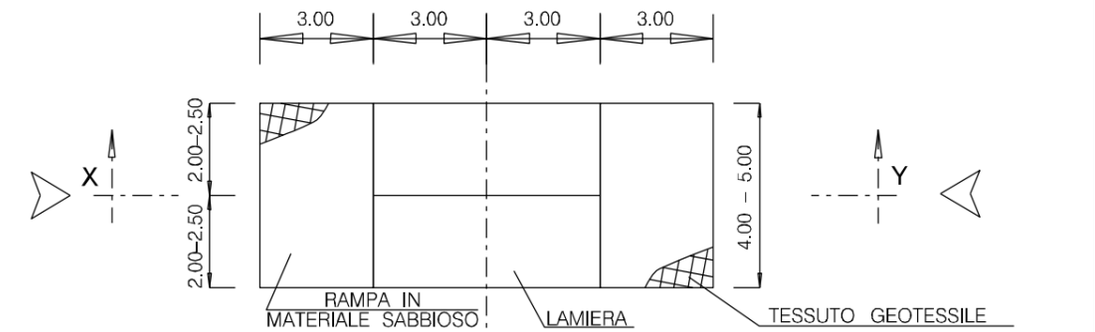
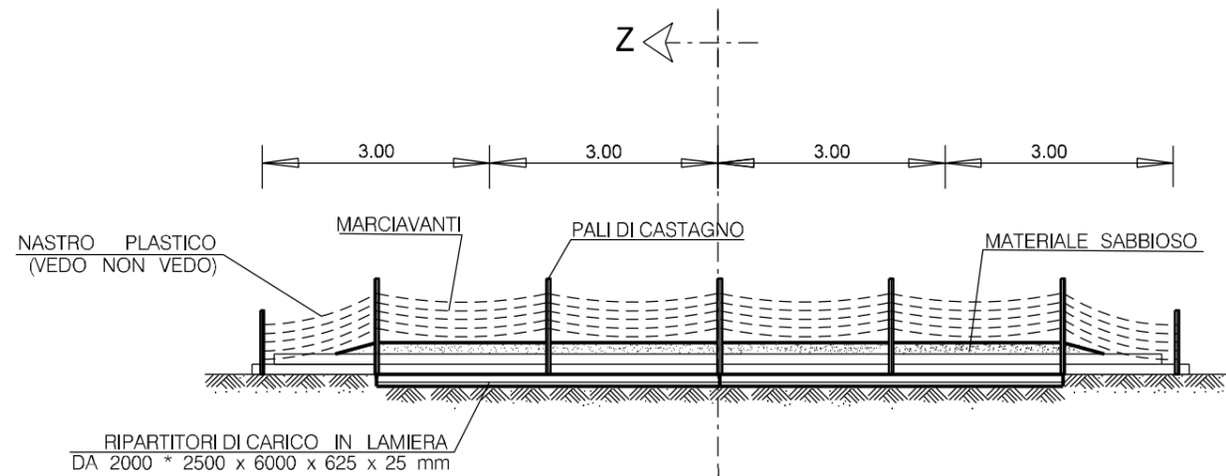


NOTA:

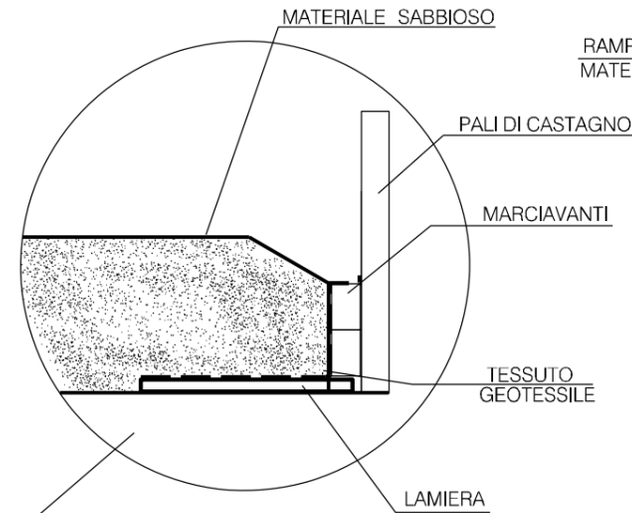
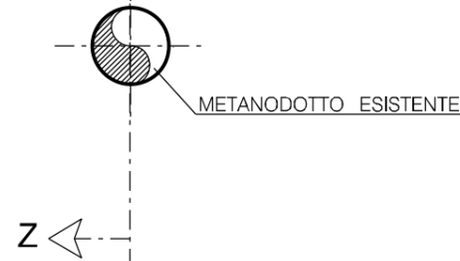
LA COPERTURA DOVRA' ESSERE STABILITA DI VOLTA IN VOLTA IN BASE AI RISULTATI DELLO STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO CHE DEFINIRA' LE CARATTERISTICHE DEL CORSO D'ACQUA.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

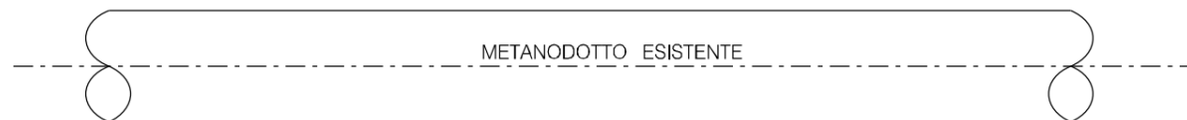
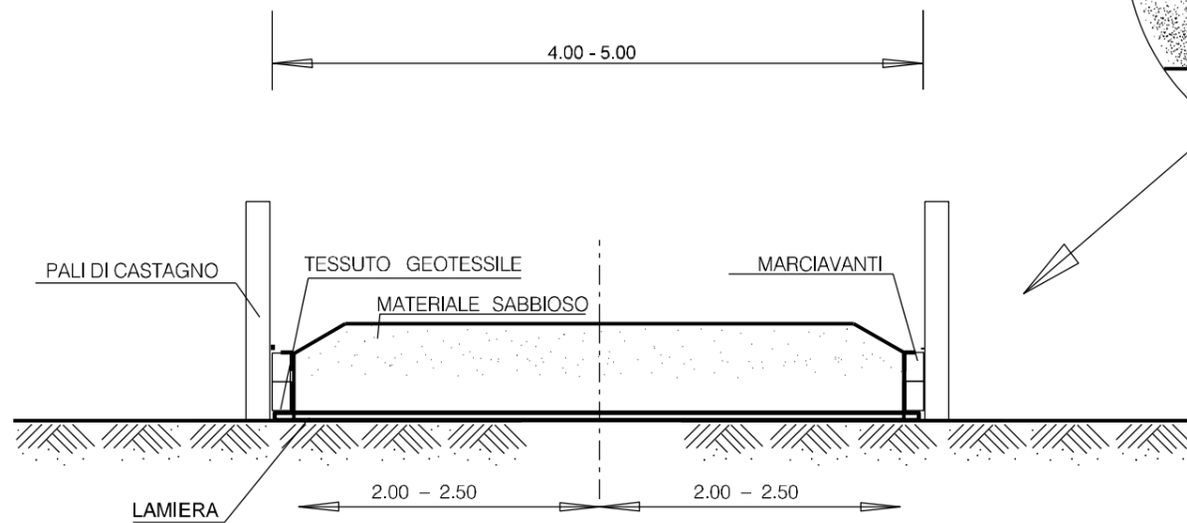
01	09-04-19	RIEMMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
00	13-02-19	EMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. ST-100-320		
			Fg. 1 di 1		
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
			INDICE	00	01
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI, TORRENTI) CON METODOLOGIA DIRECT PIPE			Scala Sostituisce il Sostituito dal		



NOTE:
 IL SOVRAPASSO SARA' MANTENUTO UN CONDIZIONI DI EFFICENZA PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI, PREVIA SISTEMATICA MANUTENZIONE DELL'IMBIANCAMENTO E DELLA SEGNALETICA DI AVVERTIMENTO

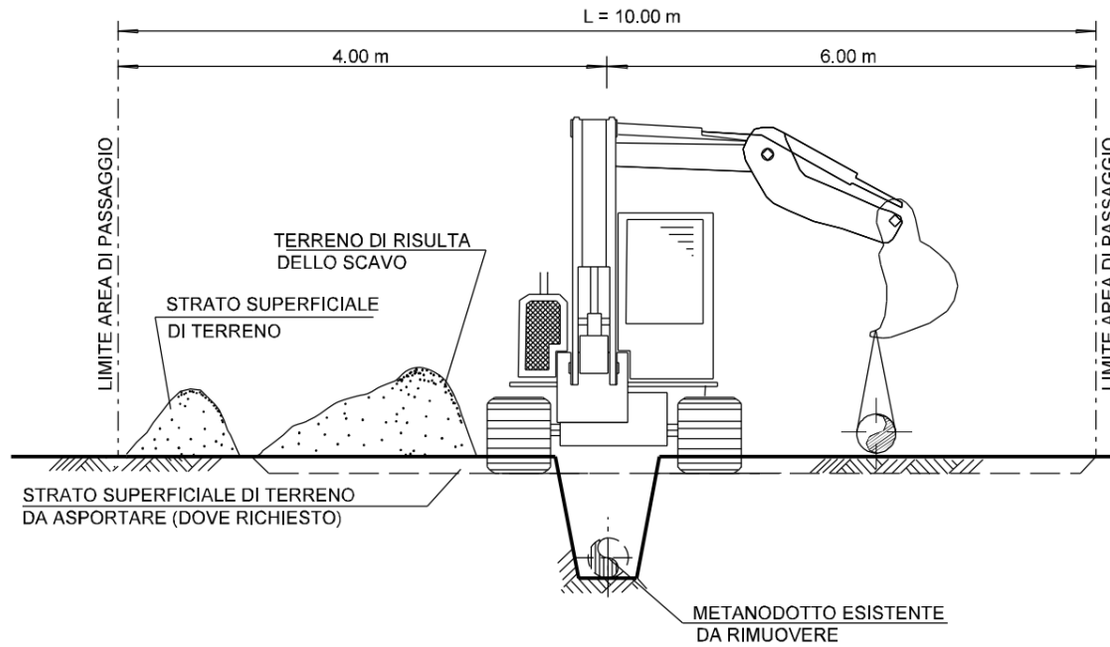


SEZ. Z - Z



00	13-02-19	EMISSIONE	SUICI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. ST-100-328		
			Fg. 1 di 1		
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302		
			INDICE 00		
TRANSITO TRASVERSALE SU CONDOTTA ESISTENTE			Scala Sostituisce il Sostituito dal		

AREA DI PASSAGGIO NORMALE



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	13-02-19	EMISSIONE	SUIGI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
 		Dis. ST-200-300						
		Fg. 1 di 1						
Variante Attraversamento Fiume Trigno Met. Der. per Trivento-Agnone DN 250 (10"), DP 75 bar (V36-V37)			Comm. NR/18302					
			INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					
Rimozione Condotte Esistenti AREA DI PASSAGGIO			Scala					
			Sostituisce il Sostituito dal					