



01	28-06-19	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
00	22-05-18	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Metanodotto:  
 MET. S. EUFEMIA-CROTONE  
 DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO  
 ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Dis.	ST-200-299				Foglio <b>1</b> di 1
Comm.	NR/15215				
Revisioni	0001				

## DISEGNI STANDARD DI PROGETTO

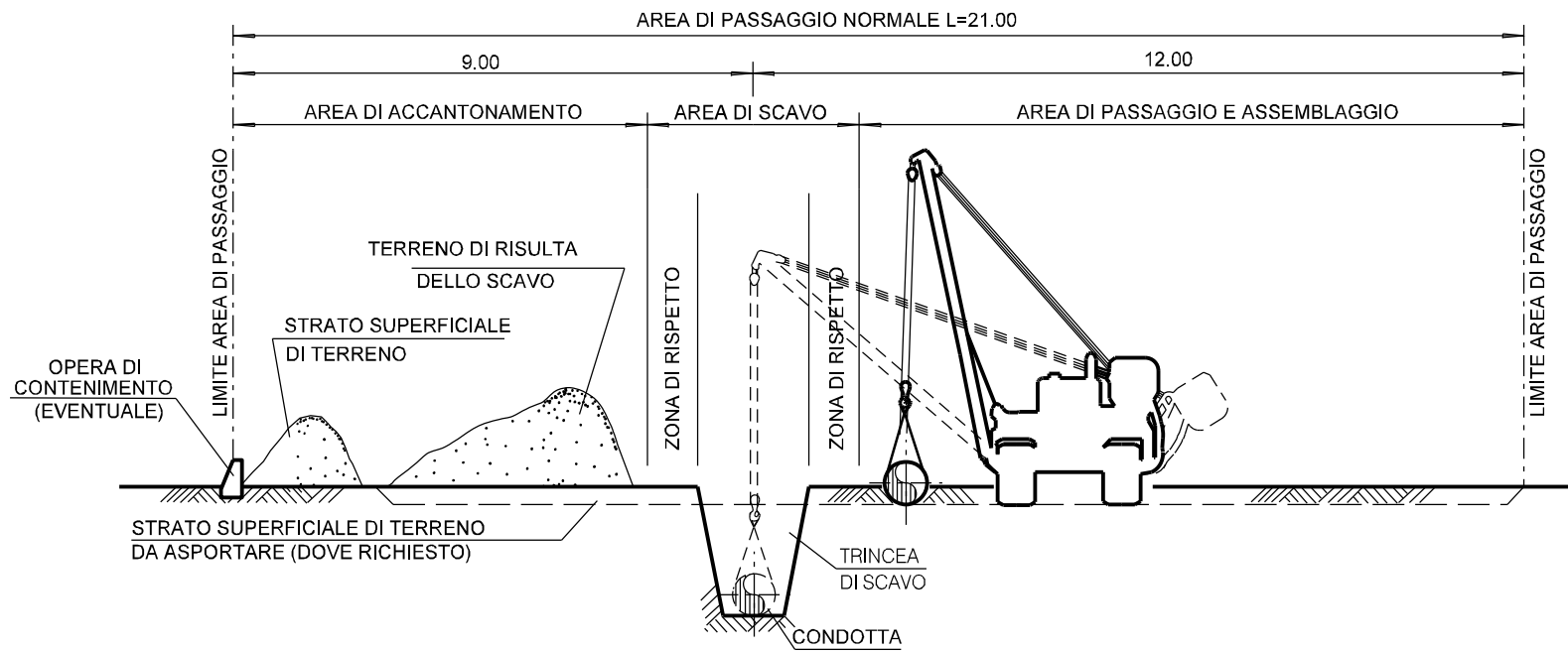
- ST-201-0300 Area di passaggio
- ST-201-0301 Sezione tipo dello scavo, del rinterro e del letto di posa (sottofondo, rinfianco e copertura)
- ST-201-0302 Segnalazione condotte esistenti
- ST-201-0308 Armadio di controllo in vetroresina
- ST-201-0314 Strada di accesso
- ST-201-0320 Attraversamento corsi d'acqua principali

(Rimozione Condotta Esistente)

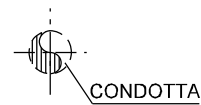
- ST-221-0300 Area di passaggio



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



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



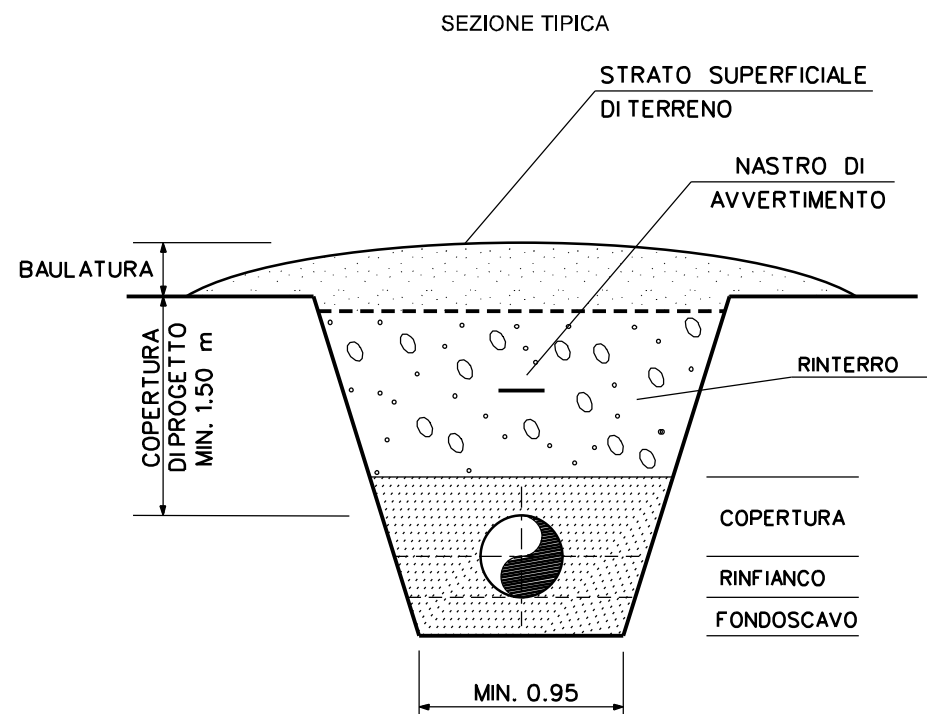
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	28-06-19	RIMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI

 	Dis.	ST-201-300	
	Fg.	1	di 1
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA	Comm.	NR/15215	
	INDICE	00	01
	Scala		
<b>AREA DI PASSAGGIO</b>		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

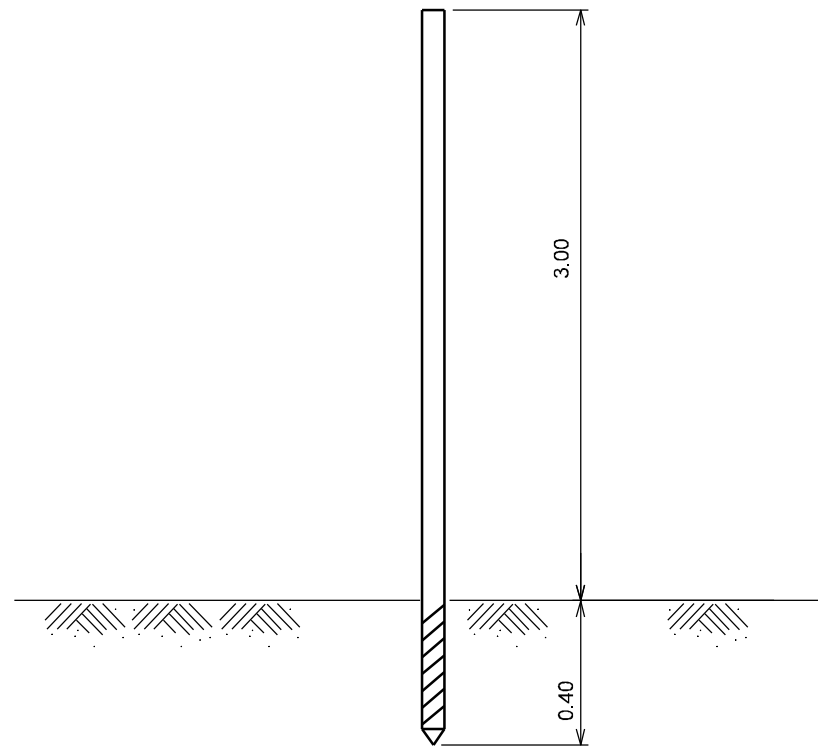
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



**NOTE:**

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

01	04-10-19	RIEMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI			
00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI			
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 		Dis.				ST-201-301		
		Fg.				1 di 1		
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA		Comm.				NR/15215		
		INDICE	00	01				
		Scala						
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO, DEL RINTERRO E DEL LETTO DI POSA (FONDOSCAVO, RINFIANCO E COPERTURA)						Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		



CONDOTTA ESISTENTE

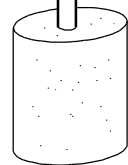
PALO PROVVISORIO DI SEGNALAZIONE CONDOTTA ESISTENTE, IN PLASTICA, METALLO O LEGNO.

Tubo  $\varnothing$  60.3mm  
sp. = 2.9 mm

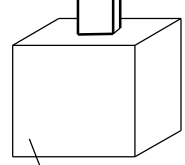
(1)

(2)

(3)

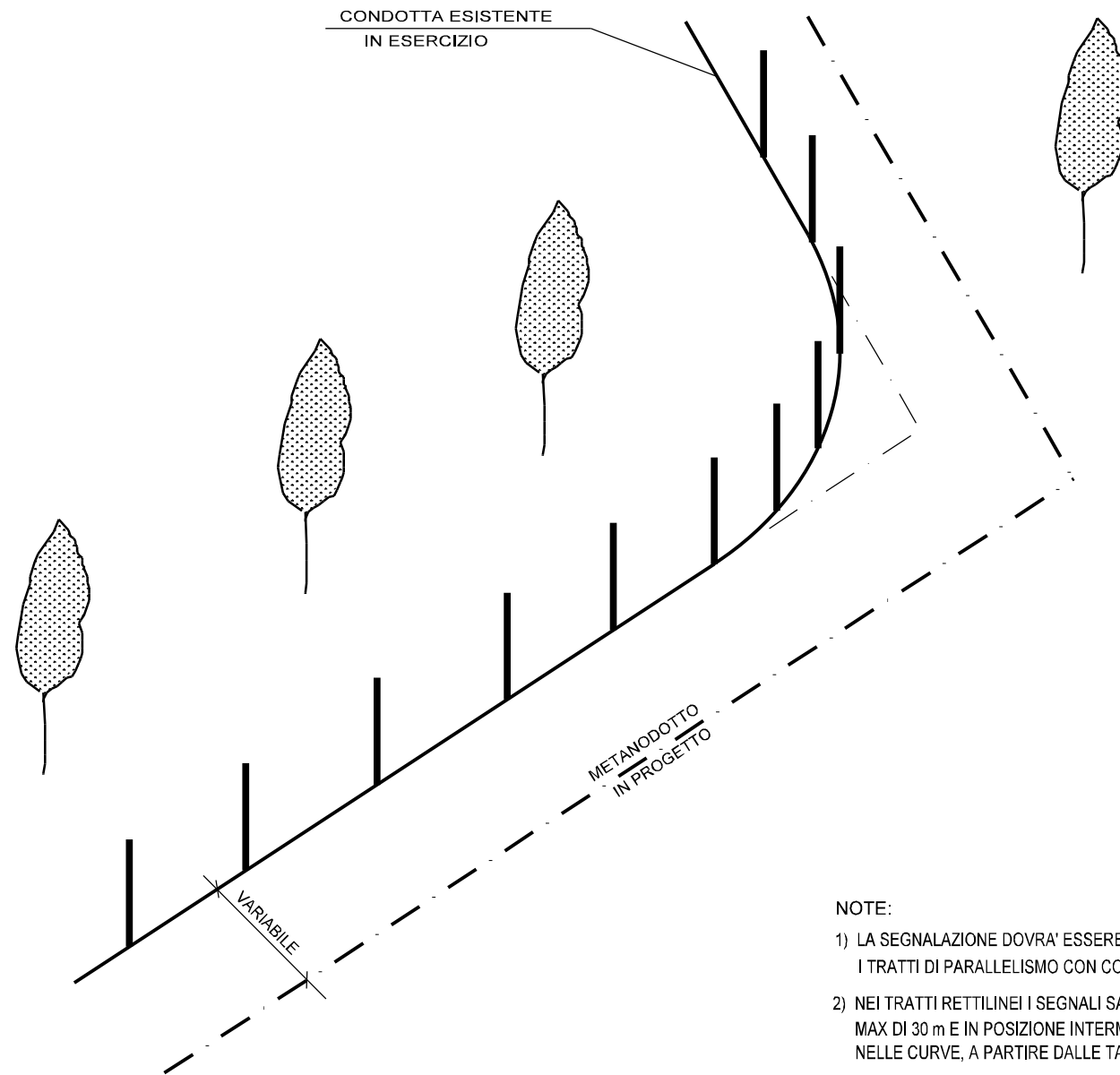


0.40  
min.



(0.40x0.40x0.50)

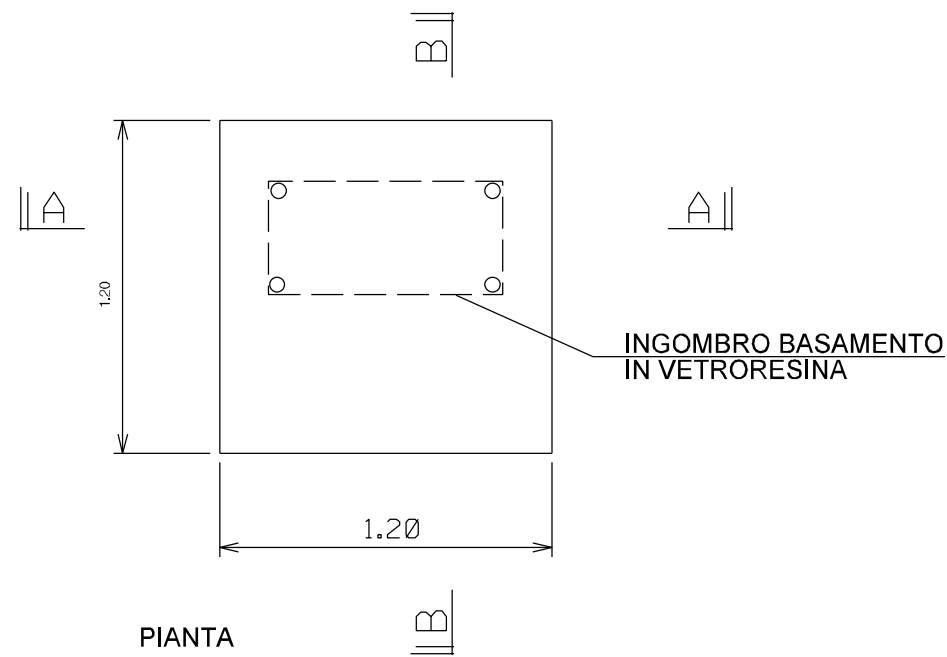
- 1) METALLO O PLASTICA ARANCIONE.
- 2) METALLO O PLASTICA ARANCIONE
- 3) LEGNO COLORATO IN BIANCO E ROSSO SOLO ALL'ESTREMITA'SUPERIORE.



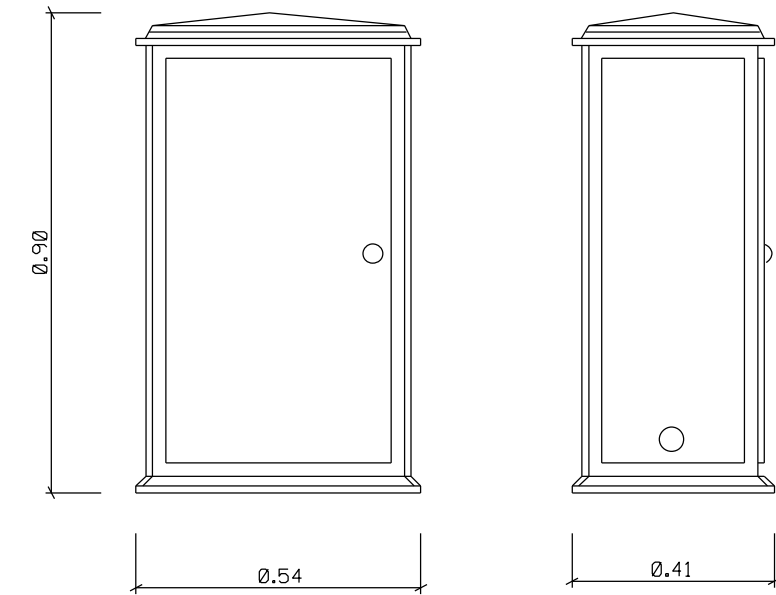
NOTE:

- 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.

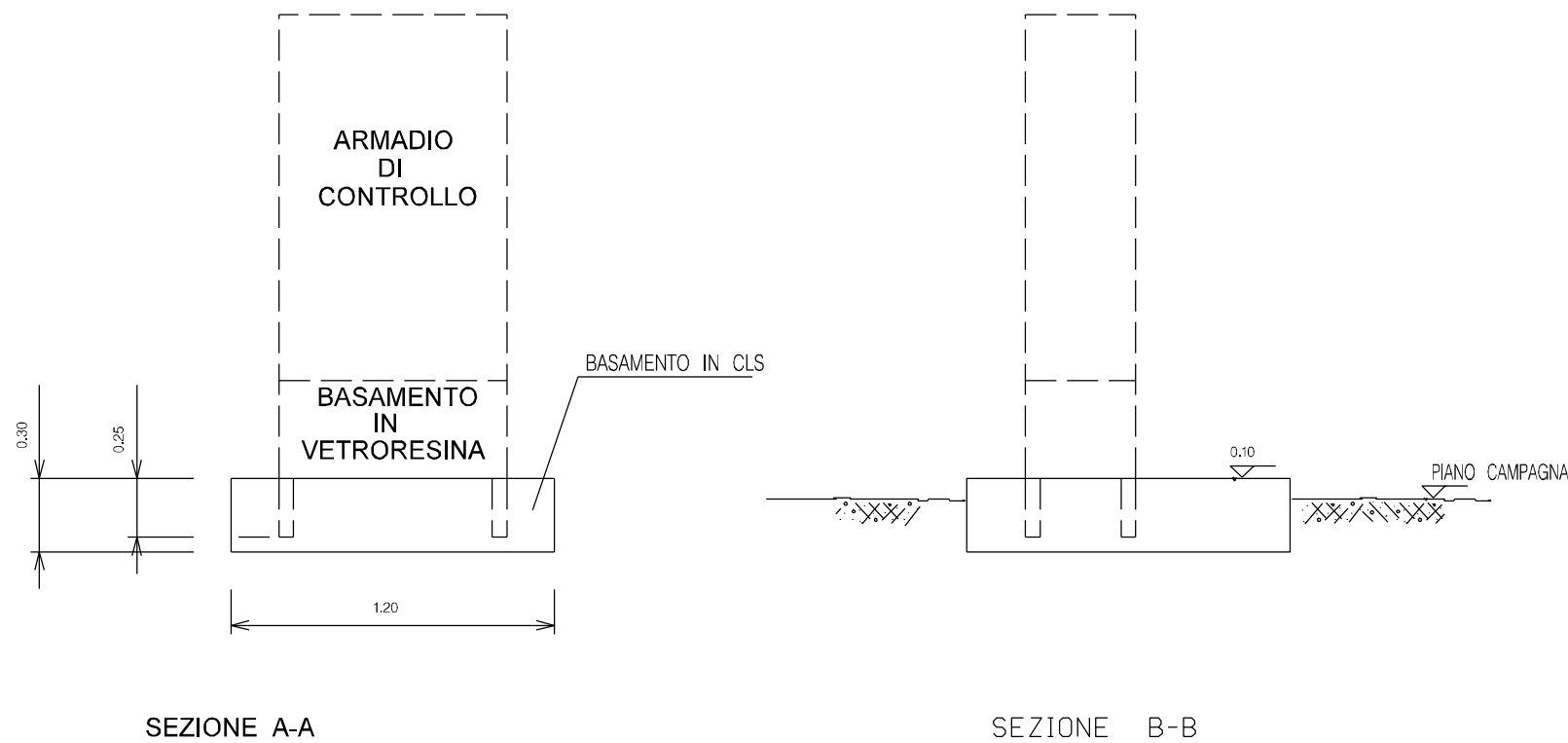
00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. ST-201-302		
			Fg. 1 di 1		
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Comm. NR/15215		
<p style="text-align: center;"><b>SEGNALAZIONE CONDOTTE ESISTENTI</b></p>			INDICE 00		
			Scala		
Sostituisce il .....			Sostituito dal .....		



ARMADIO DI CONTROLLO

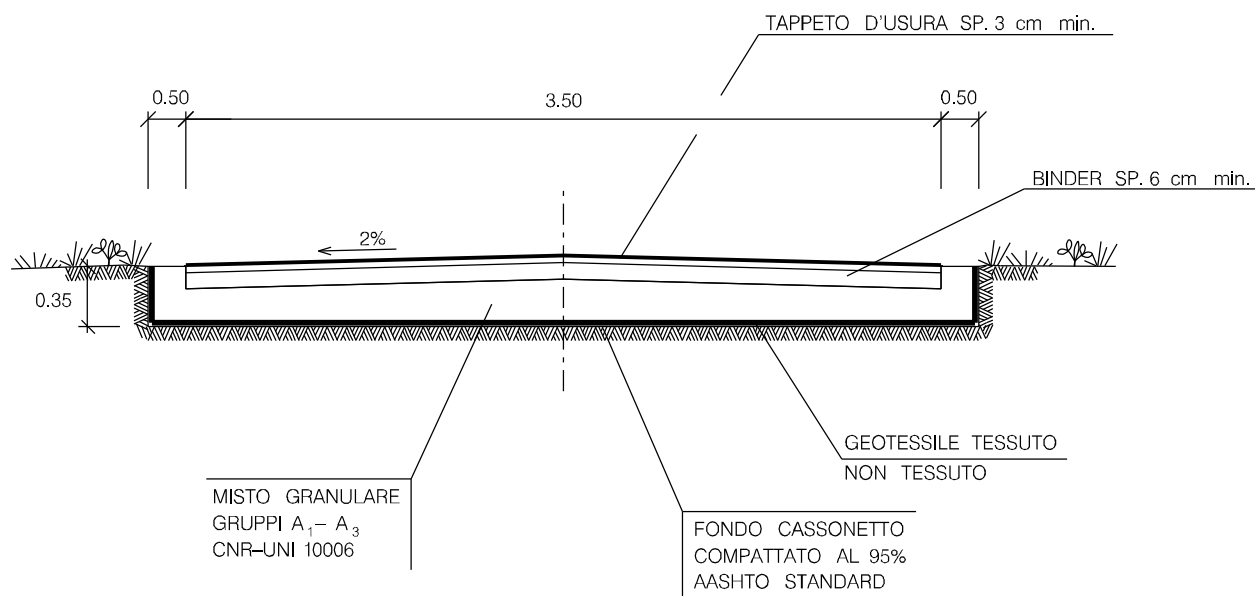


BASAMENTO

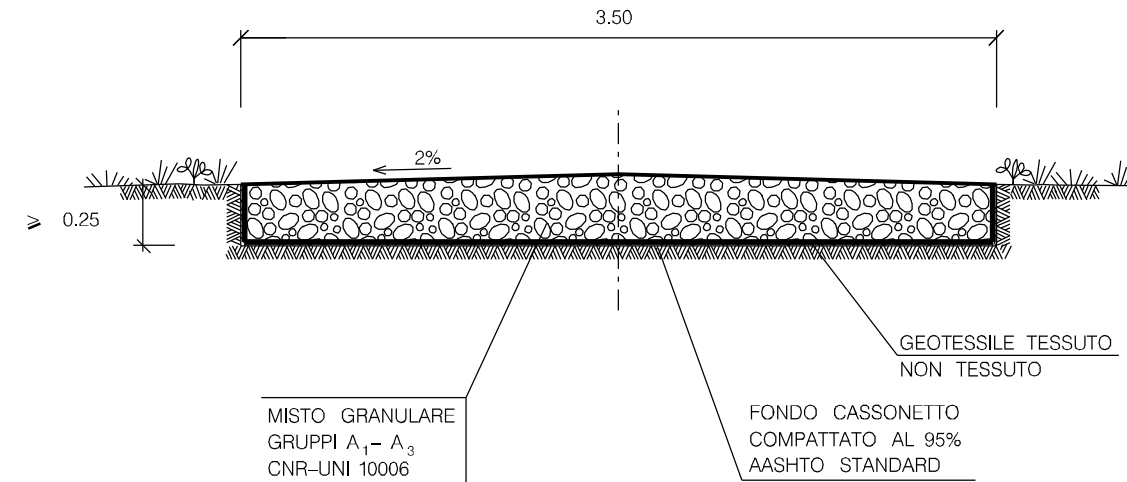


00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
 		Dis. <b>ST-201-308</b>											
		Fg. <b>1</b> di <b>1</b>											
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA		Comm. <b>NR/15215</b>											
		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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				00							
00													
<b>ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA</b>		Scala											
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....											

TIPOLOGIA 1  
STRADA ASFALTATA  
SEZIONE TIPO



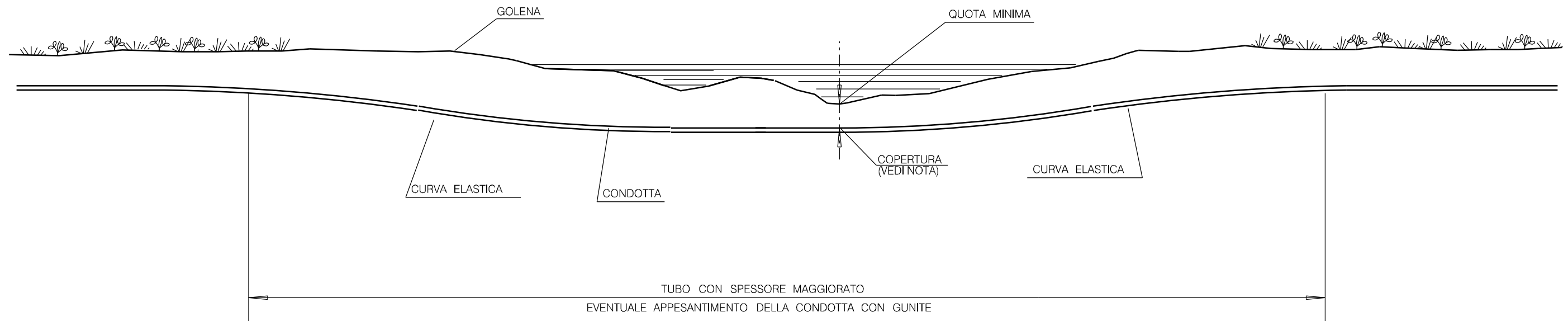
TIPOLOGIA 2  
STRADA NON ASFALTATA  
SEZIONE TIPO



TIPOLOGIA	
1	Strada asfaltata
2	Strada non asfaltata



00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. ST-201-314					
		Fg. 1 di 1					
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA		Comm. NR/15215					
		INDICE	00				
		Scala					
<b>STRADA DI ACCESSO</b>					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

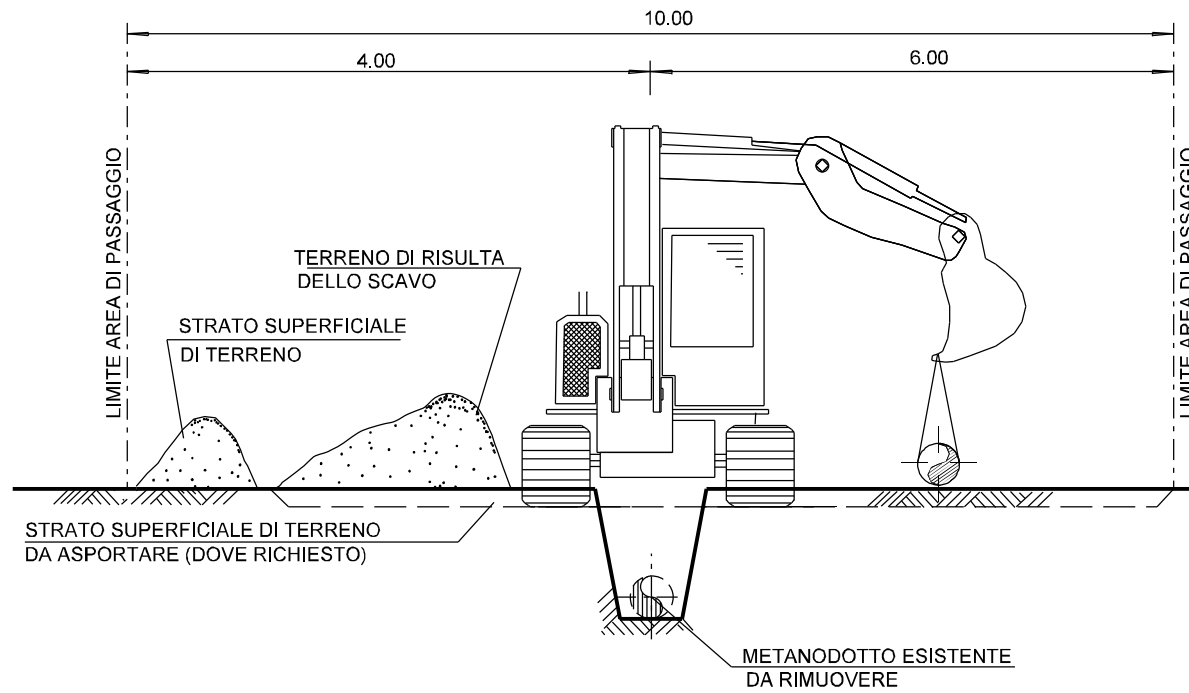


NOTA:  
 LA COPERTURA DOVRA' ESSERE STABILITA' DIVOLTA IN VOLTA IN BASE AI RISULTATI DELLO STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO CHE DEFINIRA' LE CARATTERISTICHE DEL CORSO D'ACQUA.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 		Dis. ST-201-320	
		MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA		Fg. 1 di 1	
		ATTRaversamento CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI, TORRENTI)		Comm. NR/15215	
				INDICE	
				Scala	
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	

AREA DI PASSAGGIO NORMALE



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
				Dis. ST-221-300			
				Fg. 1 di 1			
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Comm. NR/15215				
			INDICE	00			
			Scala				
Rimozione Condotte Esistenti			Sostituisce il .....				
AREA DI PASSAGGIO			Sostituito dal .....				