



SNAM RETE GAS



00	06/10/16	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 1 di 1
Comm.	NR/15215				
Revisioni	00				

DISEGNI STANDARD DI PROGETTO

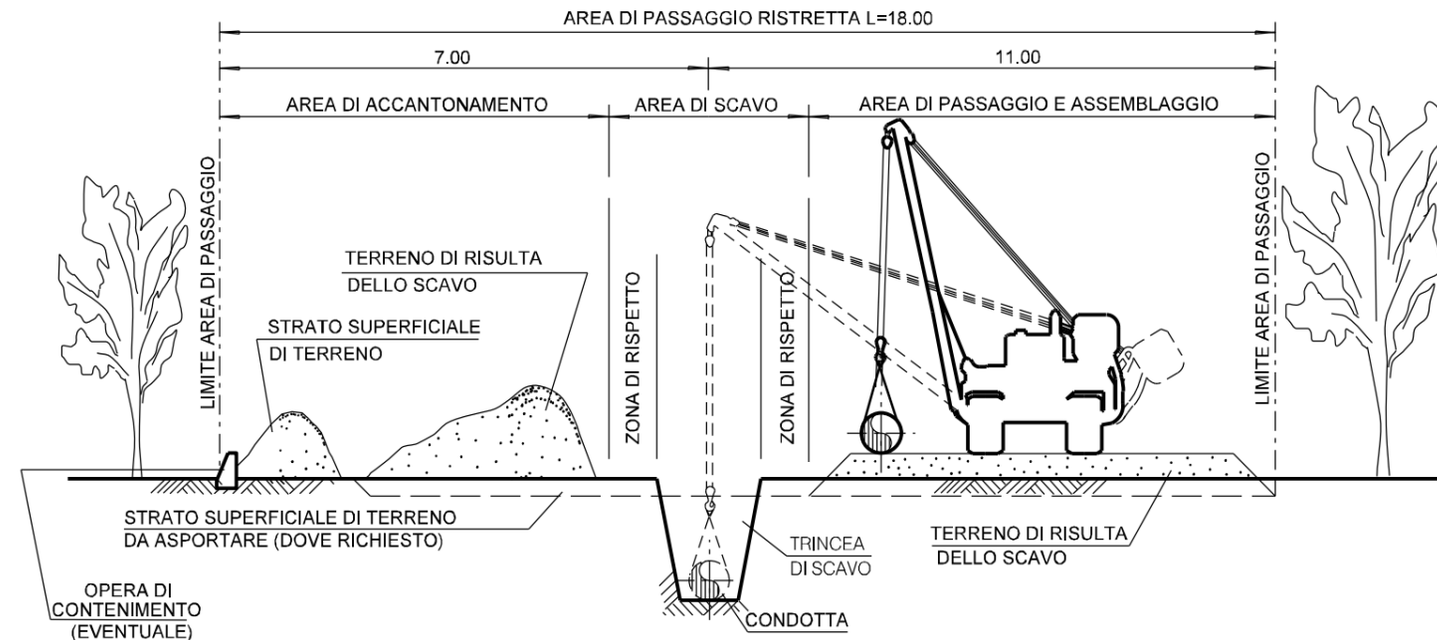
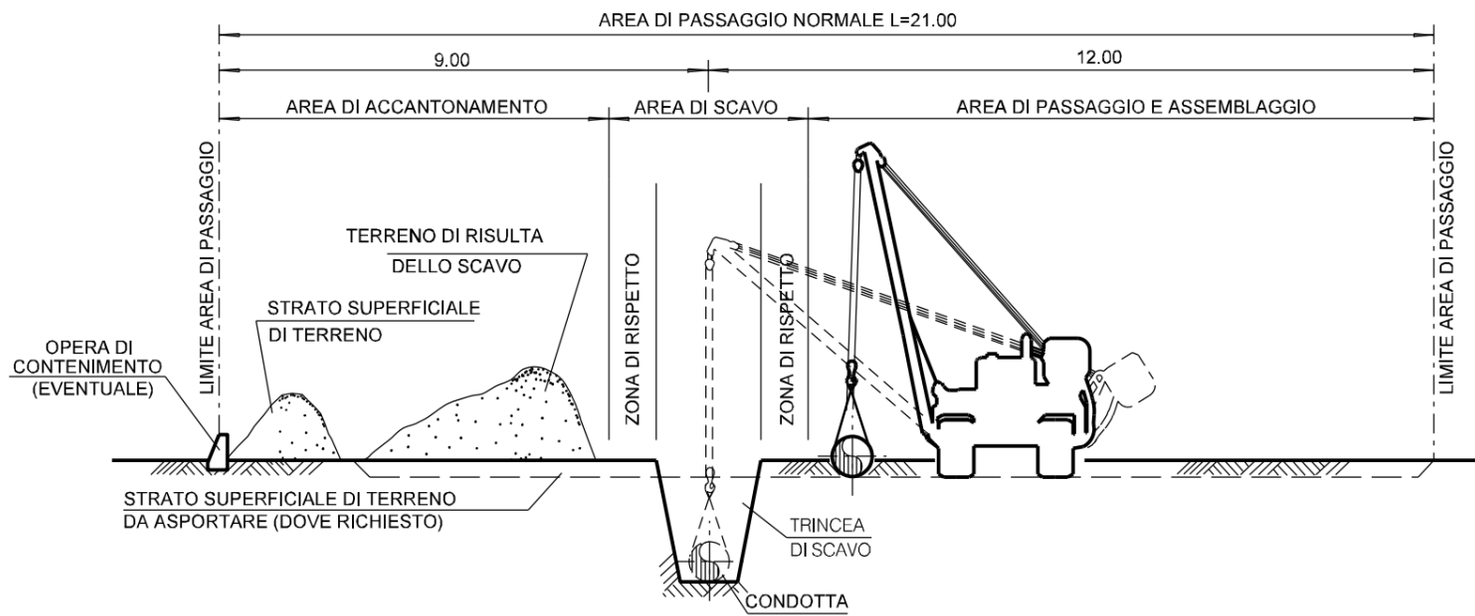
- ST-201-0300 Area di passaggio (n.2 fogli)
- ST-201-0301 Sezione tipo dello scavo, del rinterro e del letto di posa (sottofondo, rinfianco e copertura)
- ST-201-0302 Segnalazione condotte esistenti
- ST-201-0308 Armadio di controllo in vetroresina
- ST-201-0314 Strada di accesso
- ST-201-0320 Attraversamento corsi d'acqua principali

(Rimozione Condotta Esistente)

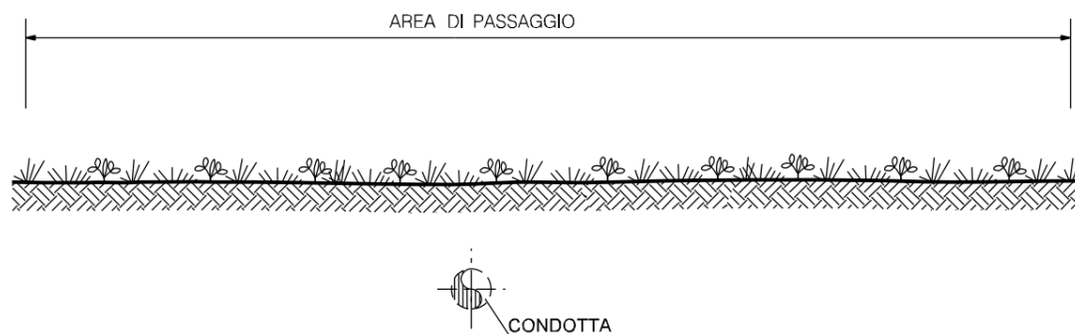
- ST-221-0300 Area di passaggio
- ST-221-0368 Ricostruzione alveo con massi
- ST-221-0392 Palizzate
- ST-221-0397 Messa a dimora di specie arboree ed arbustive

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





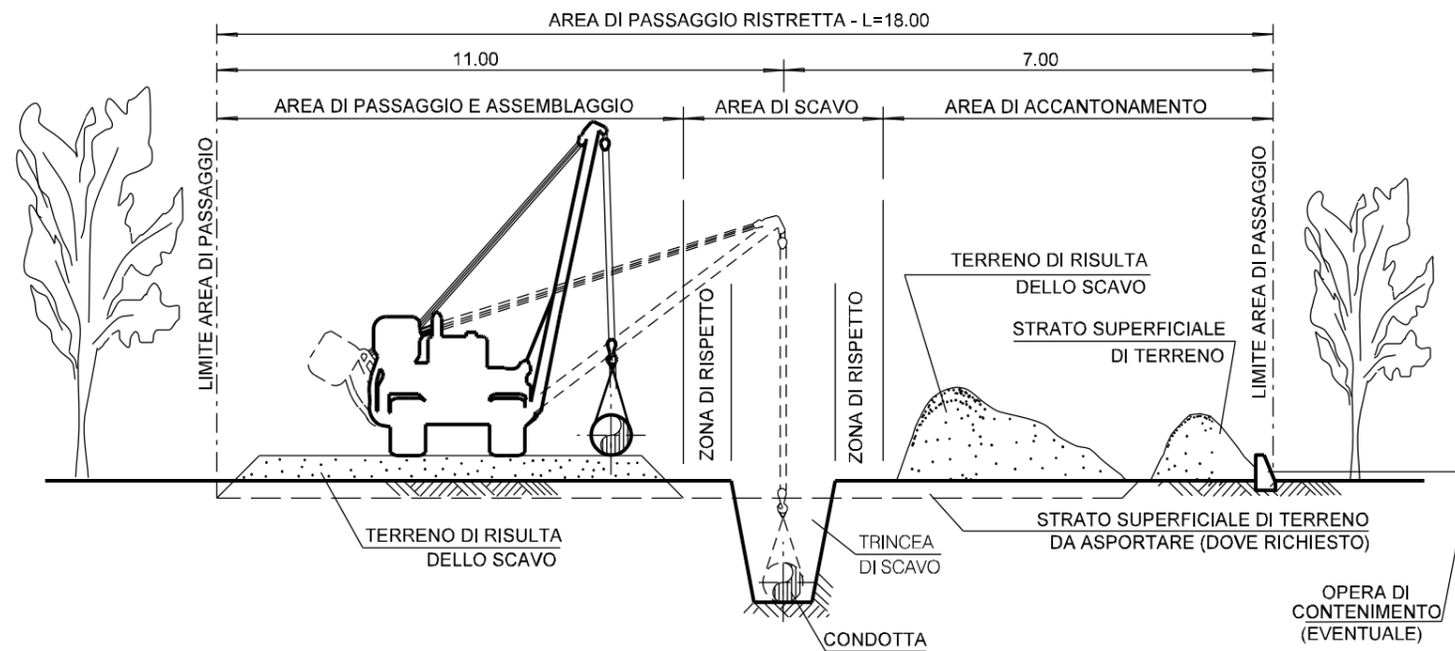
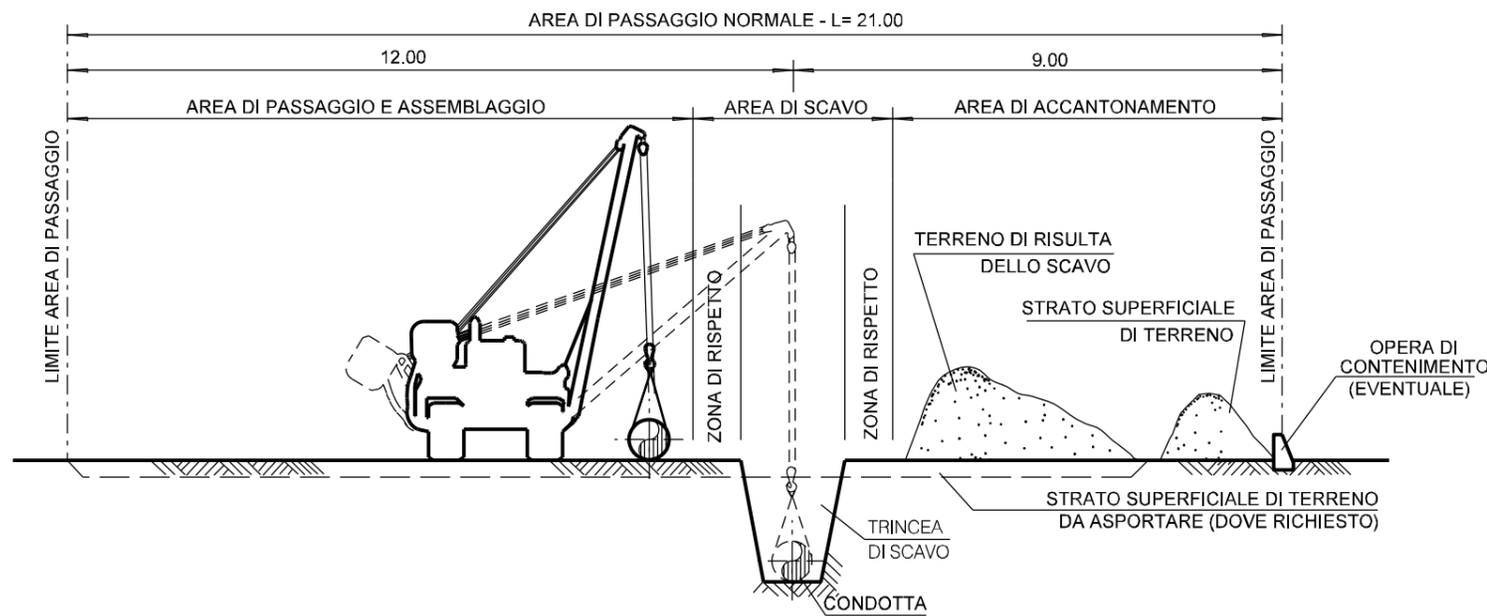
SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



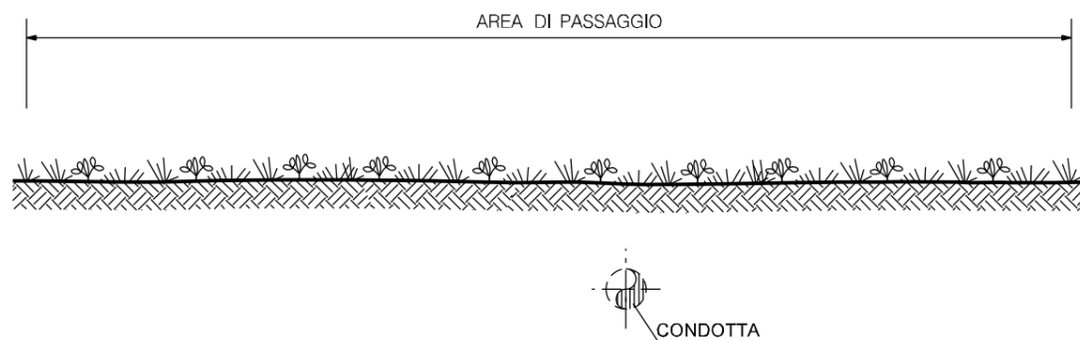
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Dis. ST-201-300 Fg. 1 di 2 Comm. NR/15215		
			Sostituisce il Sostituito dal		
AREA DI PASSAGGIO					

AREA DI PASSAGGIO CON INVERSIONE DI PISTA

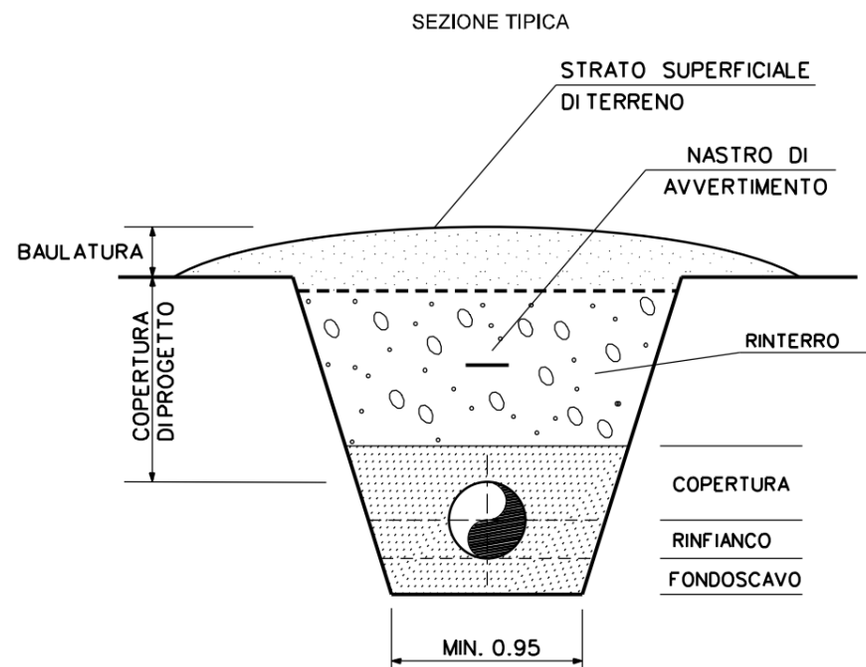


SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
SNAM RETE GAS				Dis. ST-201-300							
				Fg. 2 di 2							
				Comm. NR/15215							
				MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA							
				INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							
				Scala							
				Sostituisce il Sostituito dal							
AREA DI PASSAGGIO											

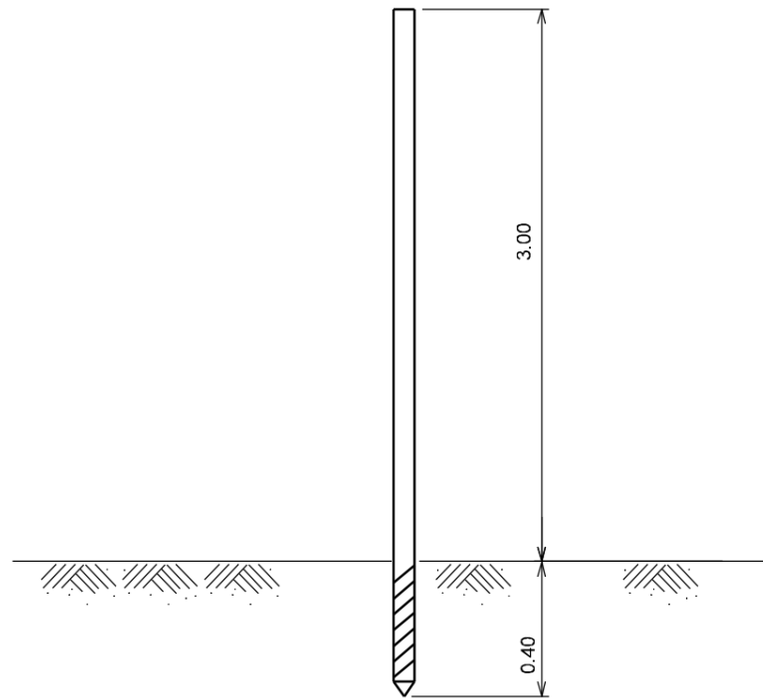
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



NOTE:

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

00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Dis. ST-201-301 Fg. 1 di 1 Comm. NR/15215		
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO, DEL RINTERRO E DEL LETTO DI POSA (FONDOSCAVO, RINFIANCO E COPERTURA)			Sostituisce il Sostituito dal		



CONDOTTA ESISTENTE

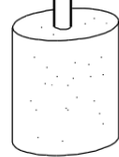
PALO PROVVISORIO DI SEGNALAZIONE CONDOTTA ESISTENTE, IN PLASTICA, METALLO O LEGNO.

Tubo \varnothing 60.3mm
sp. = 2.9 mm

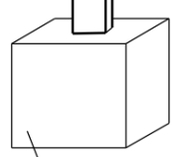
(1)

(2)

(3)

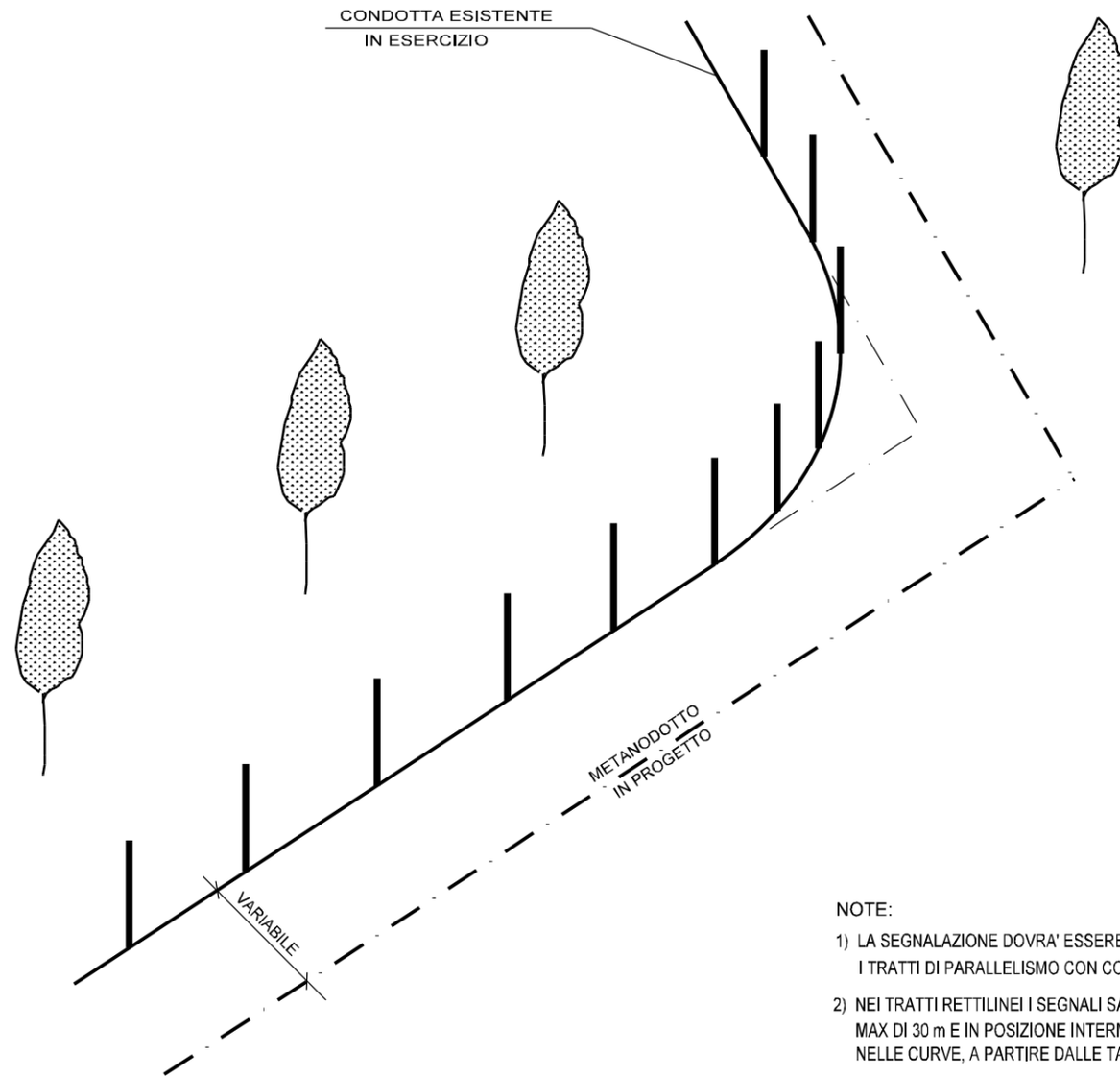


0.40
min.



(0.40x0.40x0.50)

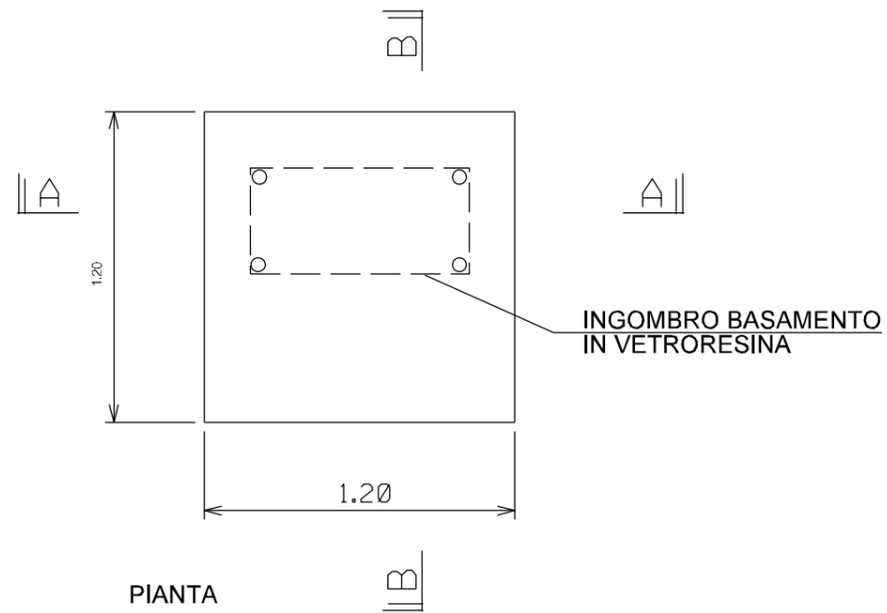
- 1) METALLO O PLASTICA ARANCIONE.
- 2) METALLO O PLASTICA ARANCIONE
- 3) LEGNO COLORATO IN BIANCO E ROSSO SOLO ALL'ESTREMITA'SUPERIORE.



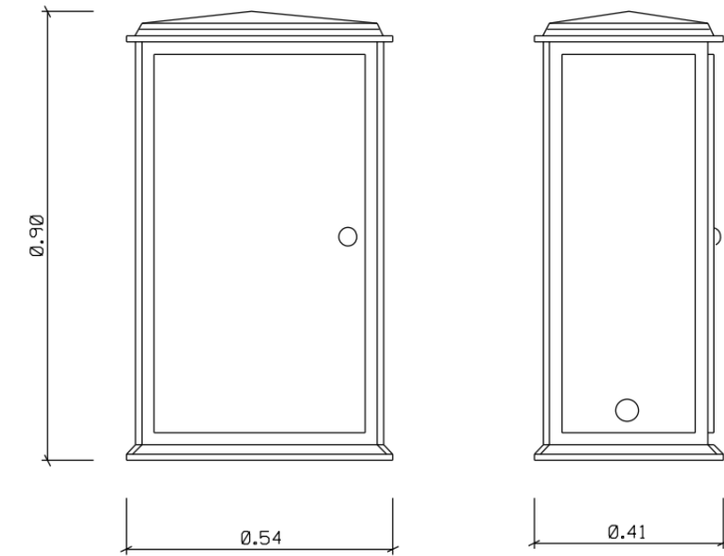
NOTE:

- 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.

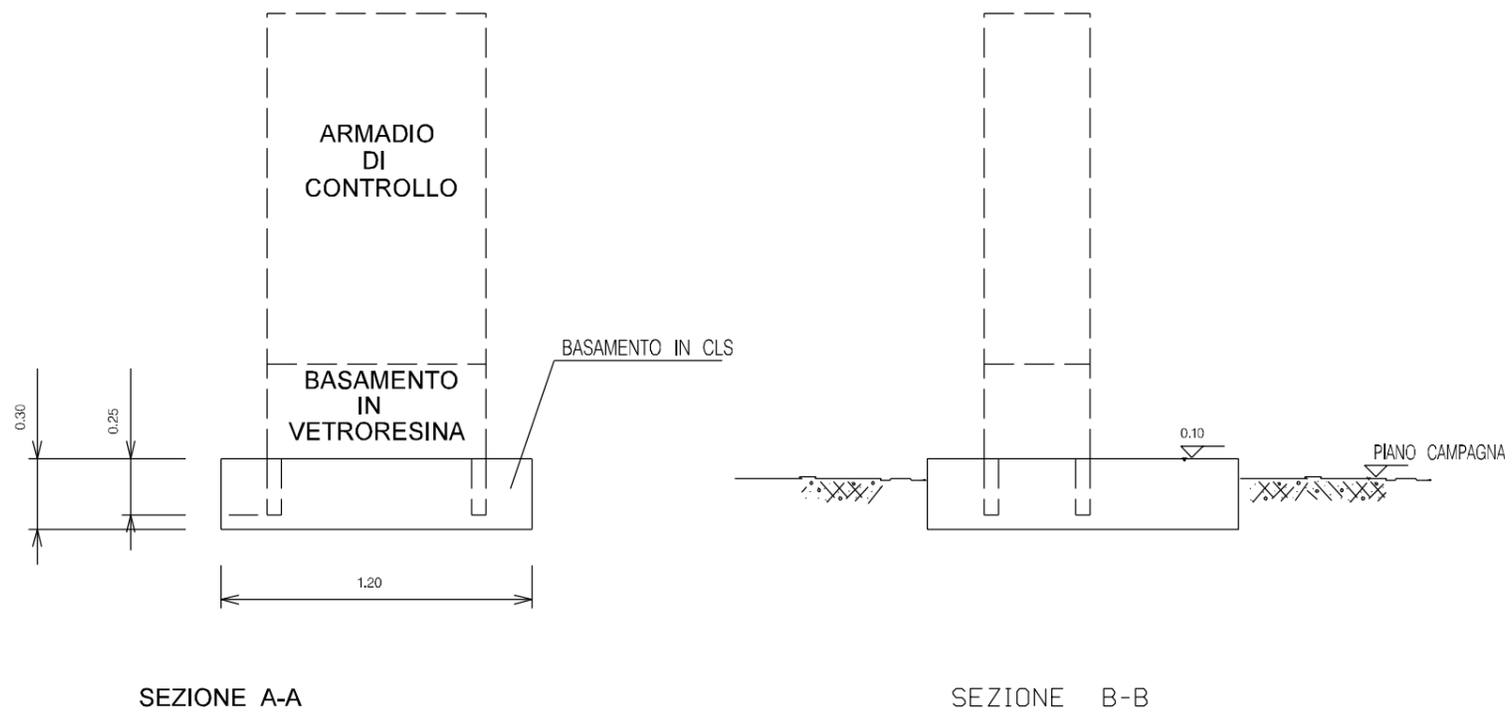
00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. ST-201-302			Fg. 1 di 1		
Comm. NR/15215			Dis.		
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			INDICE 00		
Scala			Sostituisce il Sostituito dal		
SEGNALAZIONE CONDOTTE ESISTENTI					



ARMADIO DI CONTROLLO

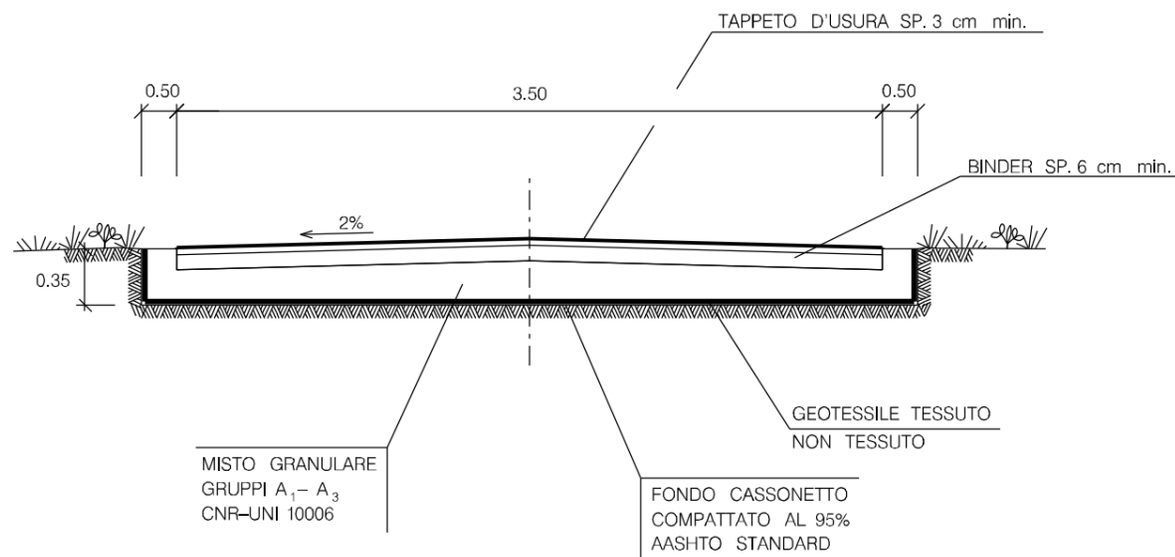


BASAMENTO

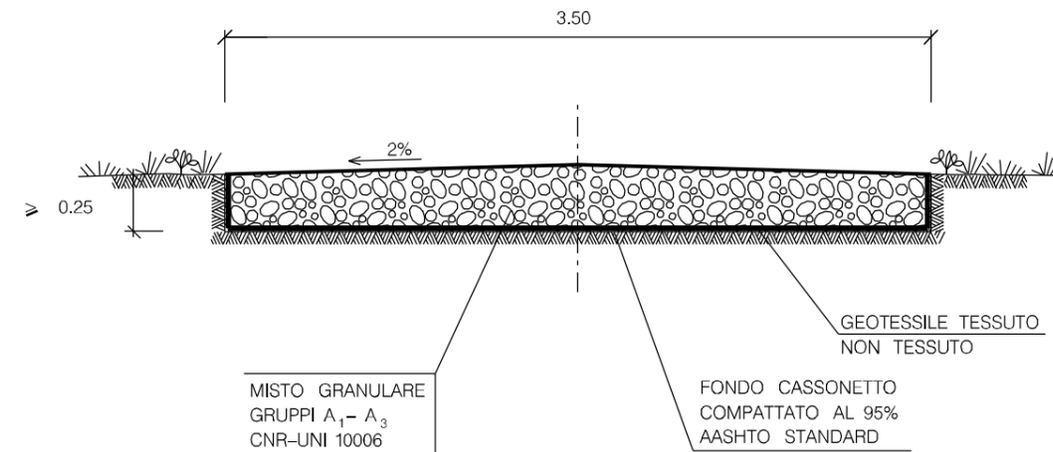


OO	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. ST-201-308	
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Fg. 1 di 1		
ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA			Comm. NR/15215		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

TIPOLOGIA 1
STRADA ASFALTATA
SEZIONE TIPO



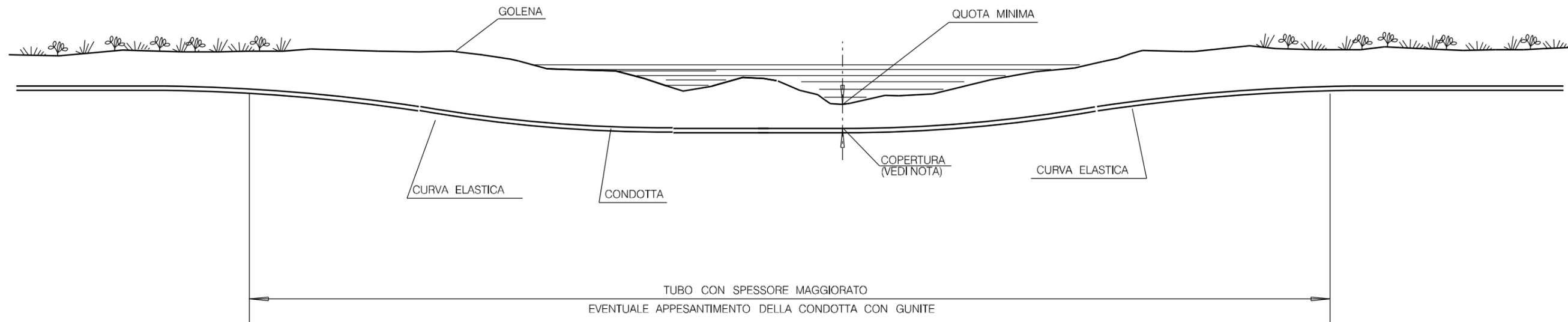
TIPOLOGIA 2
STRADA NON ASFALTATA
SEZIONE TIPO



TIPOLOGIA	
1	Strada asfaltata
2	Strada non asfaltata

00	06-10-16	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		
					Comm. NR/15215		
					INDICE		
					Scala		
					Sostituisce il		
					Sostituito dal		
STRADA DI ACCESSO							

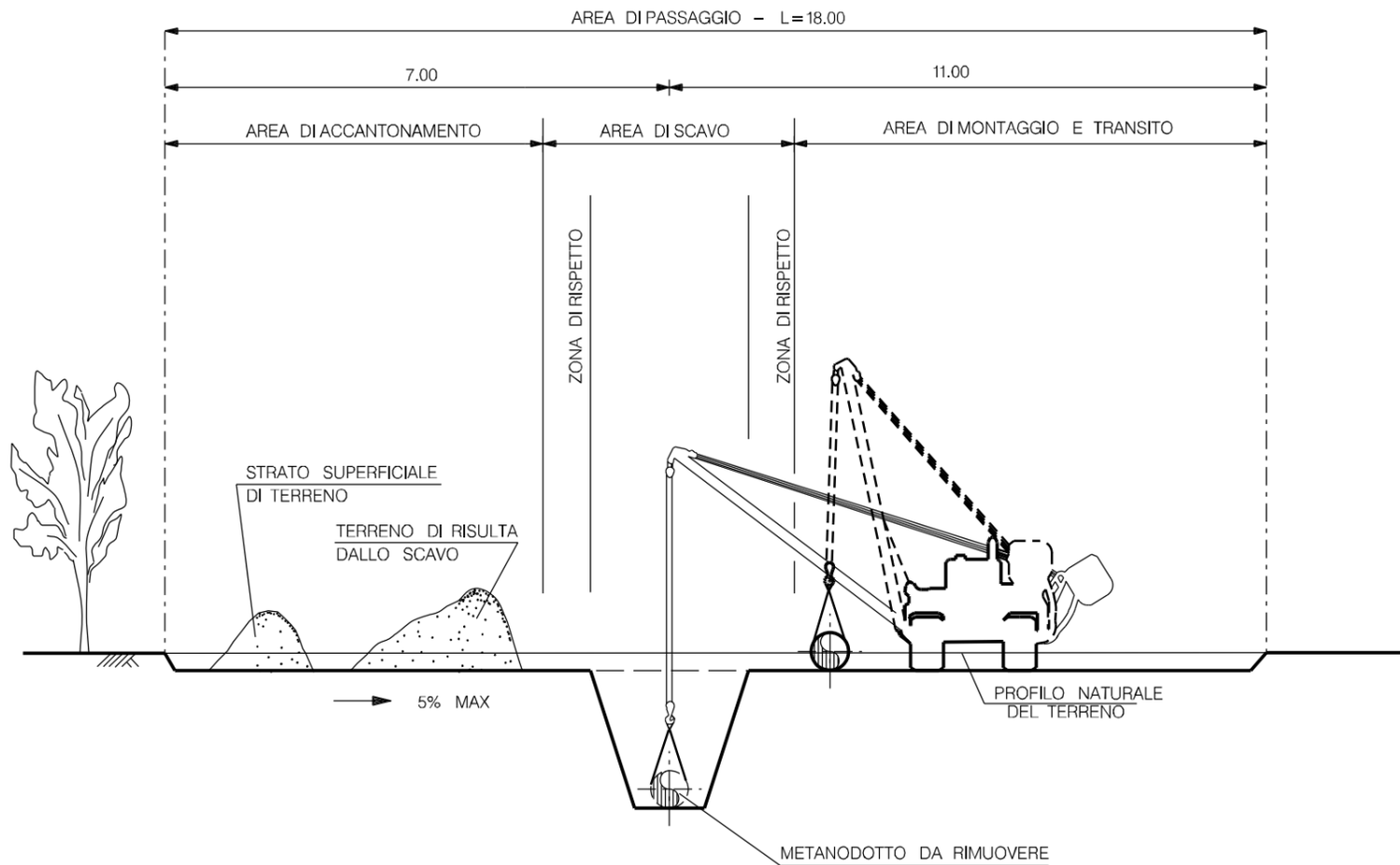
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI



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	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Dis. ST-201-320 Fg. 1 di 1 Comm. NR/15215		
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI, TORRENTI)			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE 00			Scala		



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI

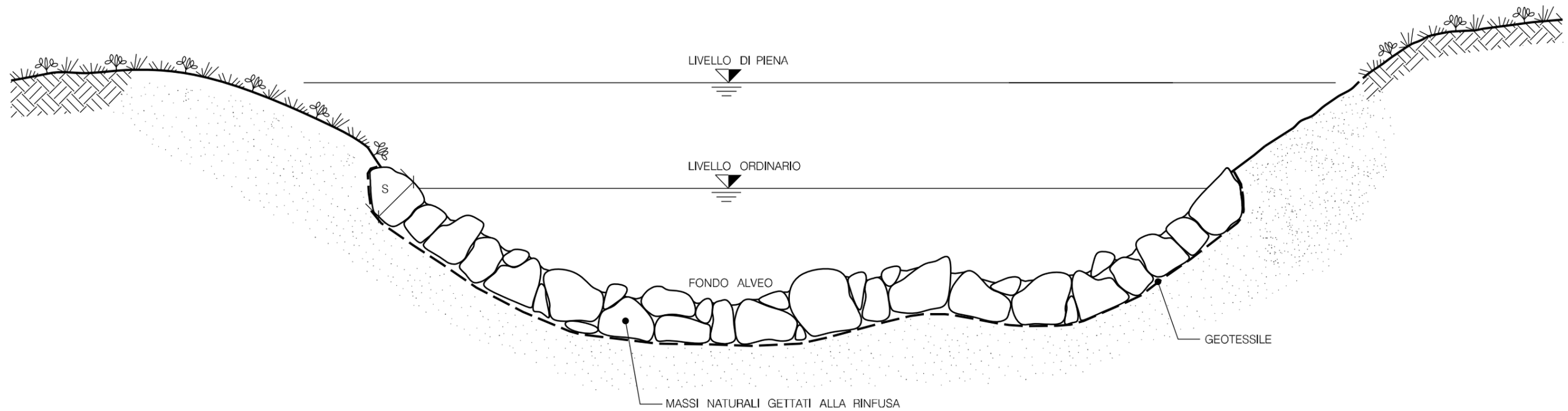


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Dis. ST-221-300 Fg. 1 di 1 Comm. NR/15215		
			Sostituisce il Sostituito dal		

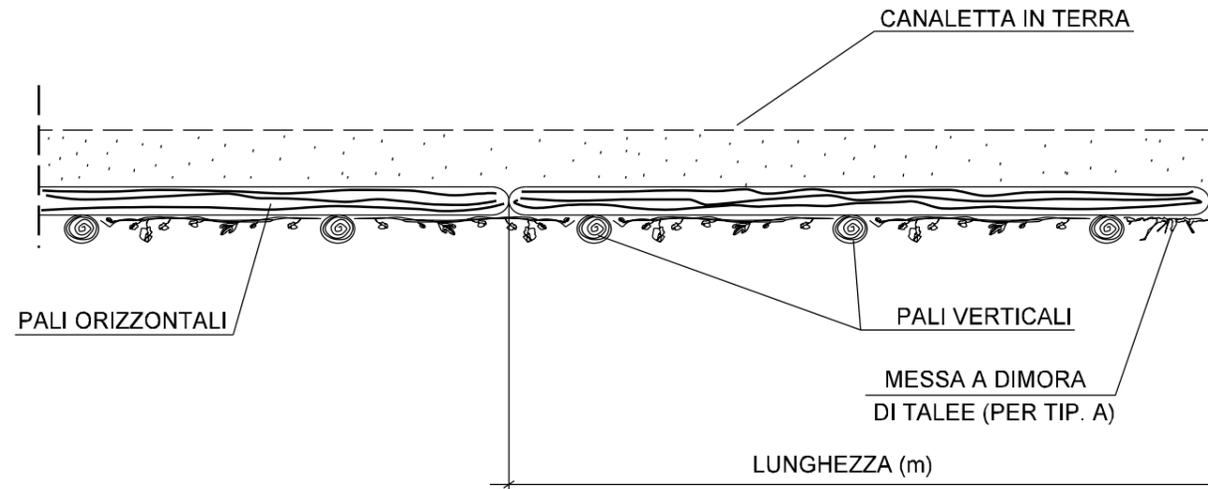
SCHEMA DIMENSIONALE		
TIPO	SPESSORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m ³)
A	0.30	≥0.30
B	0.50	≥0.30
C	0.80	≥0.50
D	1.00	≥0.70

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

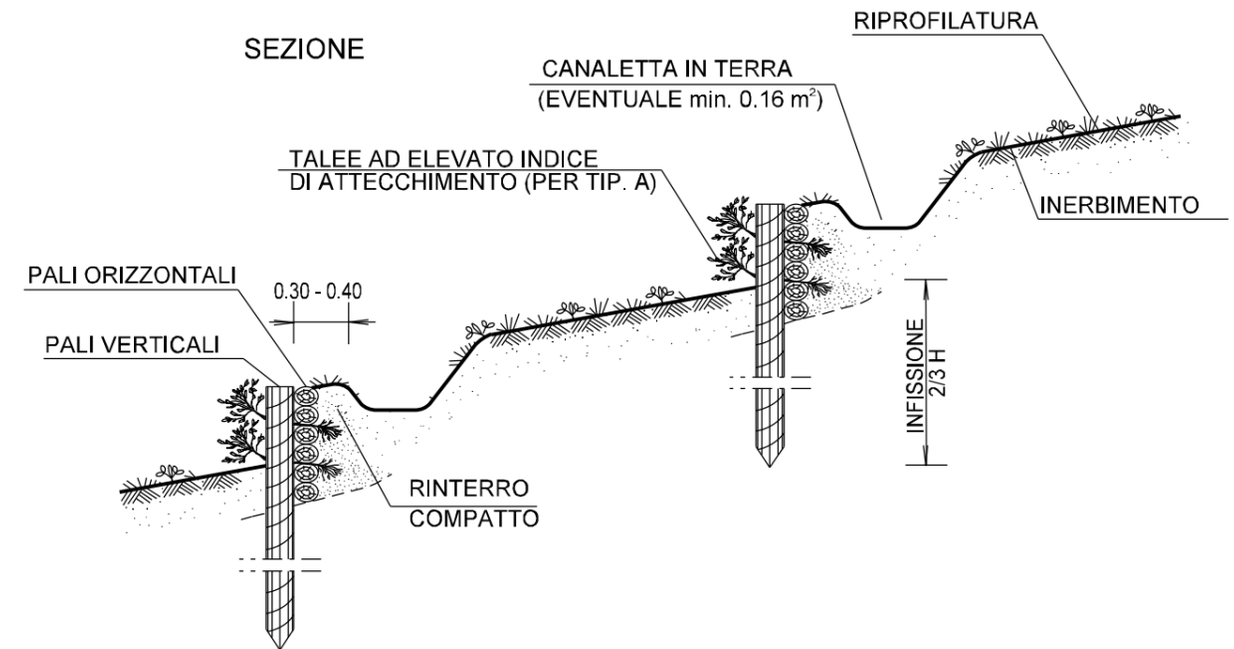


00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. ST-221-368	
						Fg. 1 di 1	
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Comm. NR/15215			INDICE	
						Scala	
Rimozione Condotte Esistenti RICOSTRUZIONE ALVEO CON MASSI			Sostituisce il Sostituito dal				

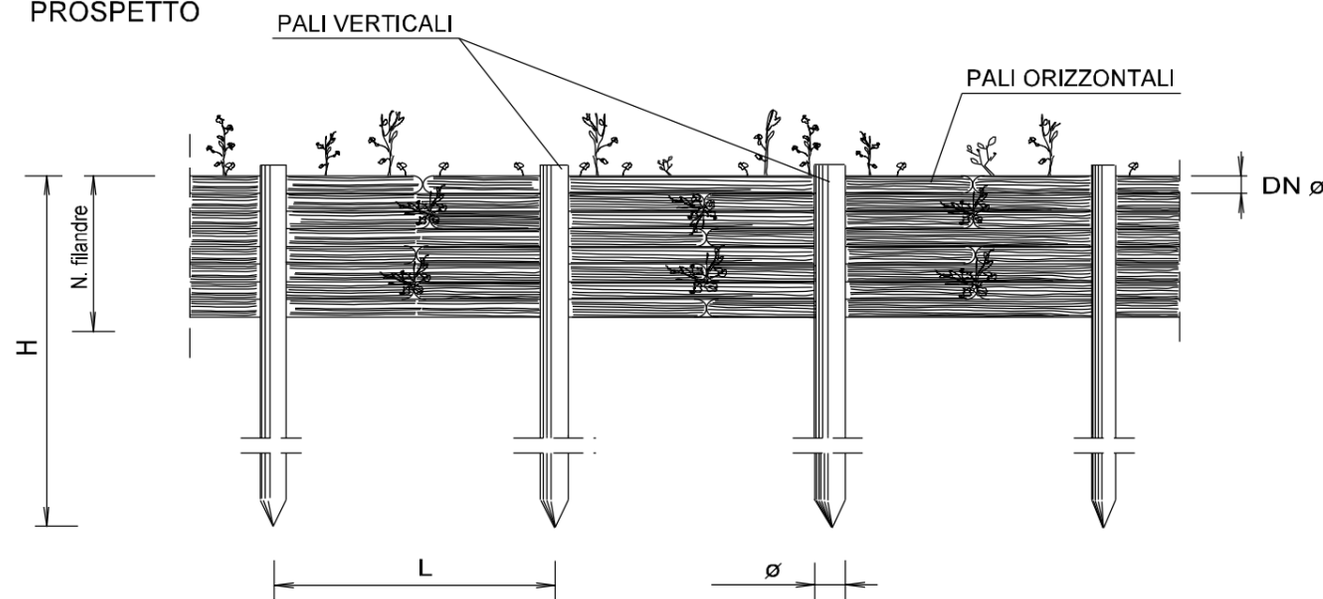
PIANTA



SEZIONE



PROSPETTO



TIPOLOGIA	
A	CON MESSA A DIMORA DI TALEE
B	SENZA MESSA A DIMORA DI TALEE

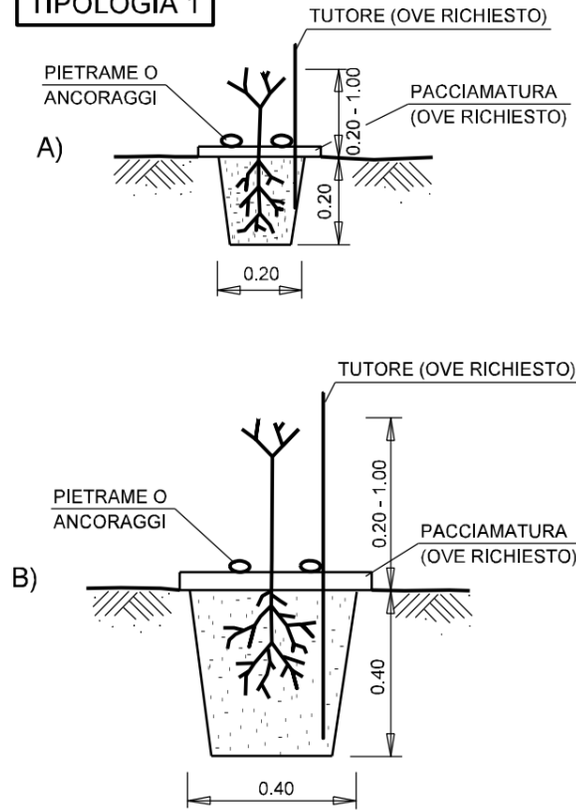
NOTE:

- 1- NEL CASO SI UTILIZZINO PALIZZATE SU SPONDE DI CORSI D'ACQUA SI PREVEDONO, SIA A MONTE CHE A VALLE DELL'OPERA, IDONEI IMMORSAMENTI.
- 2- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI;

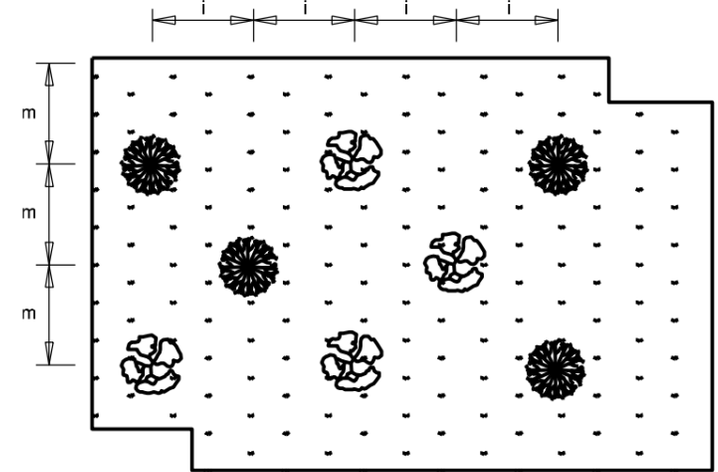
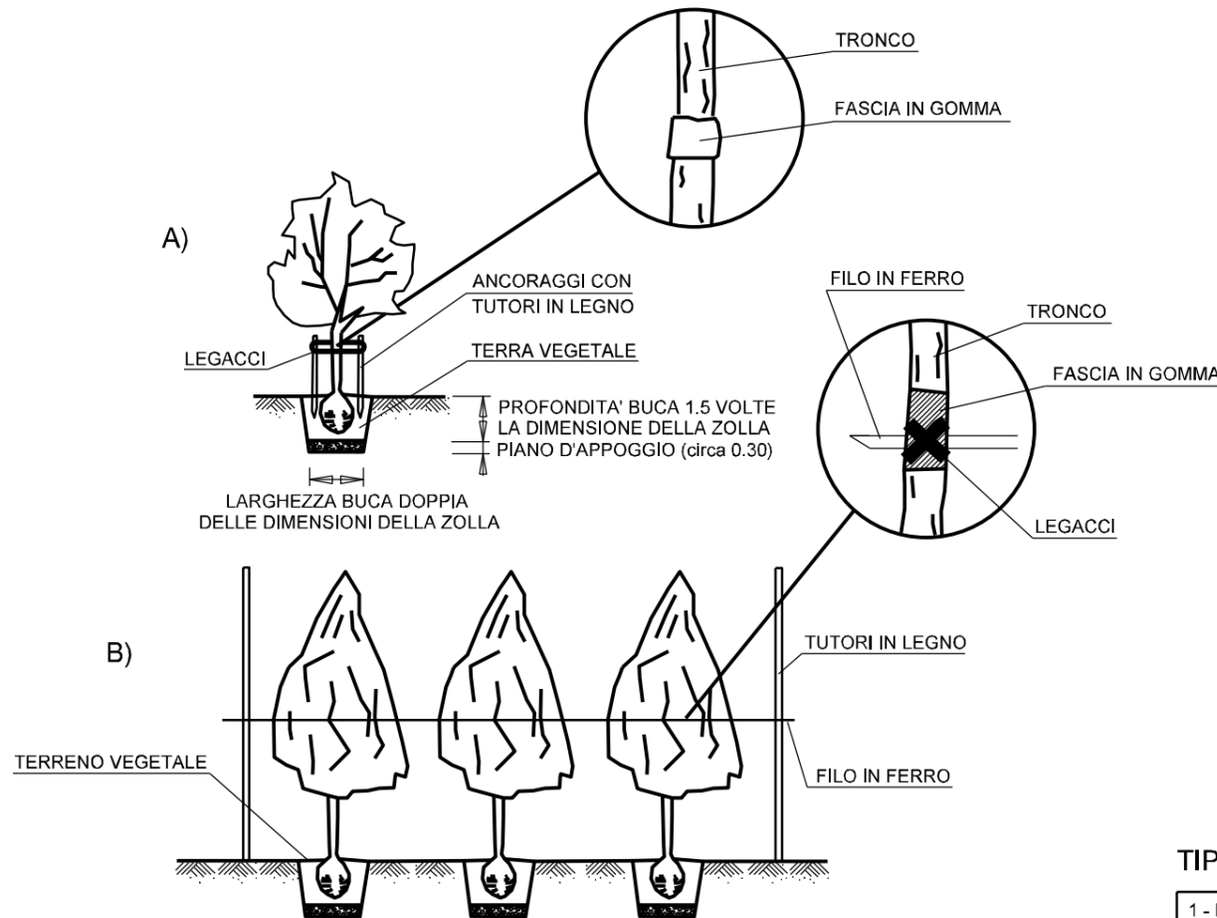
SCHEMA DIMENSIONALE	1	2	3
PALI VERTICALI :			
H (m)	1.20-1.50	1.50-2.50	2.50-3.50
DN ø (cm)	8-12	10-12	12-16
INTERASSE (L)	0.50	0.60	0.80
PALI ORIZZONTALI :			
LUNGHEZZA (m)	2.00-4.00	2.00-4.00	2.00-4.00
DN ø (cm)	4-6	6-8	8-10
N. filandre	8-10	8-10	10-12

00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. ST-221-392			Fg. 1 di 1		
Comm. NR/15215			Dis. 00		
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Scala		
Rimozione Condotte Esistenti PALIZZATE			Sostituisce il Sostituito dal		

TIPOLOGIA 1



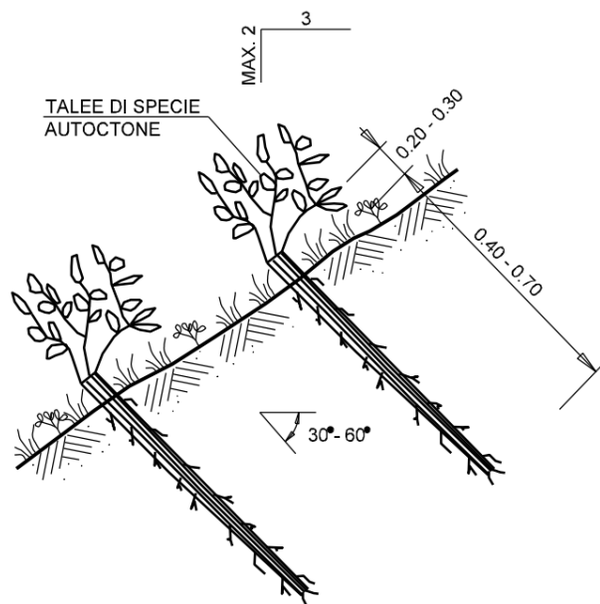
TIPOLOGIA 2



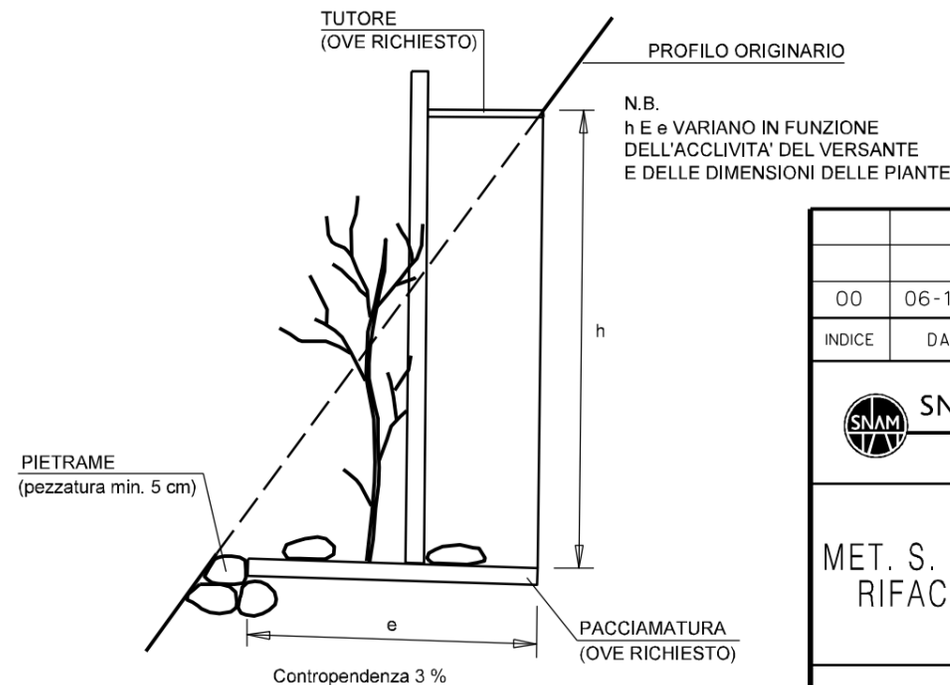
IMPIANTO CON SESTO REGOLARE A QUINCONCE

N.B.:
i ED m VARIANO IN FUNZIONE DELLE INDICAZIONI PROGETTUALI

TIPOLOGIA 3



TIPOLOGIA 4



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

TIPOLOGIA DI PIANTAGIONE

1 - MESSA A DIMORA DI PIANTE FORESTALI 0.20 - 1.00 m	A - RADICE NUDA / IN CONTENITORE A COLPO DI ZAPPA
	B - RADICE NUDA / IN CONTENITORE IN BUCA DI 40x40x40 cm
2 - MESSA A DIMORA DI PIANTE DI ALTEZZA 1.00 - 3.00 m	A - PIANTE SINGOLA
	B - PIANTE IN FILARE
3 - MESSA A DIMORA DI TALEE	TALEE
4 - MESSA A DIMORA DI PIANTE IN VERSANTI ACCLIVI	

00	06-10-16	EMISSIONE	SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Dis. ST-221-397 Fg. 1 di 1 Comm. NR/15215		
Rimozione Condotte Esistenti MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE			Sostituisce il Sostituito dal		