



01	18-04-18	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
00	23-02-18	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2  
sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar

Dis.	<b>ST-201-299</b>				Foglio <b>1</b> di 1
Comm.	<b>NR/17078</b>				
Revisioni	0001				

## DISEGNI STANDARD DI PROGETTO

- ST-002-300 Area di passaggio
- ST-002-301 Sezione tipo dello scavo, del rinterro e del letto di posa (sottofondo, rinfianco e copertura)
- ST-002-302 Segnalazione condotte esistenti
- ST-002-343 Messa in opera del fondello per l'intasamento del tubo di linea e/o del tubo di protezione
- ST-002-397 Messa a dimora di specie arboree ed arbustive

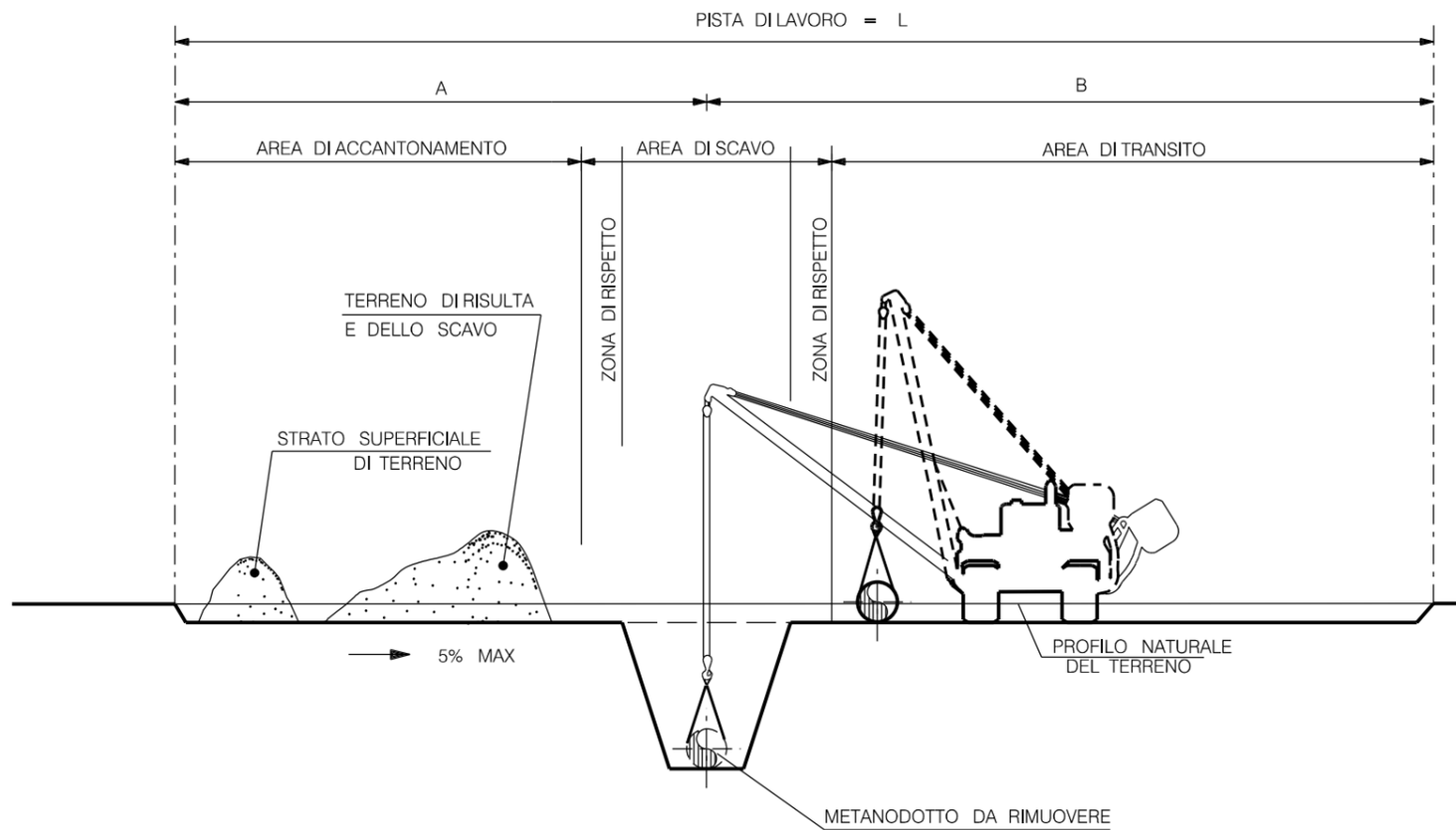
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



# TRATTINON IN PARALLELISMO CON CONDOTTE ESISTENTI

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N°



DIAMETRO CONDOTTA		PISTA DI LAVORO		
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
550	22"	6	8	14

## SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



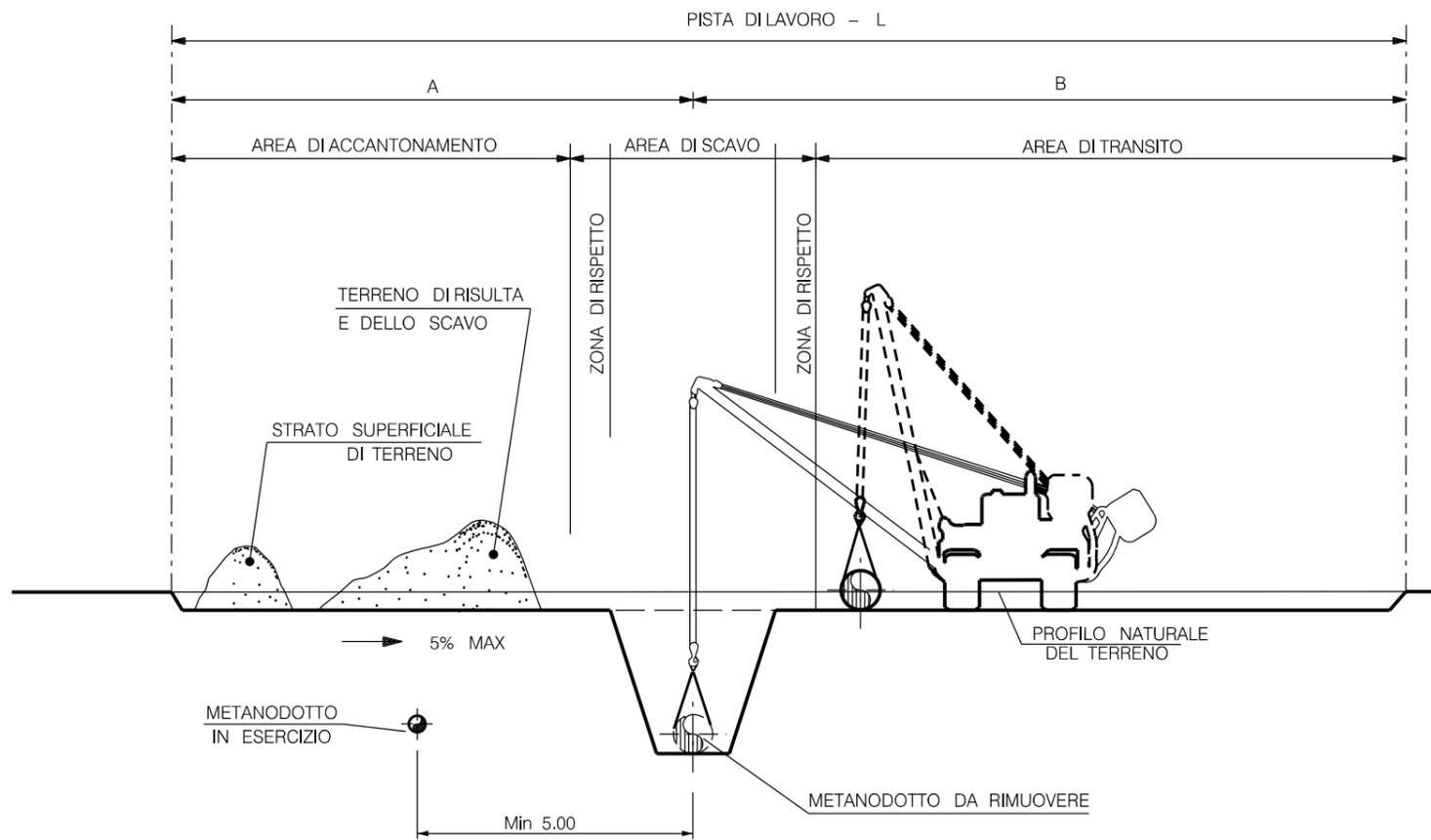
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

01	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI						
00	23-02-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
 		Dis. <b>ST-201-300</b>									
		Fg. <b>1</b> di <b>2</b>									
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar		Comm. <b>NR/01058</b>									
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				00	01				
00	01										
Rimozione Condotte Esistenti PISTA DI LAVORO		Scala									
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....									

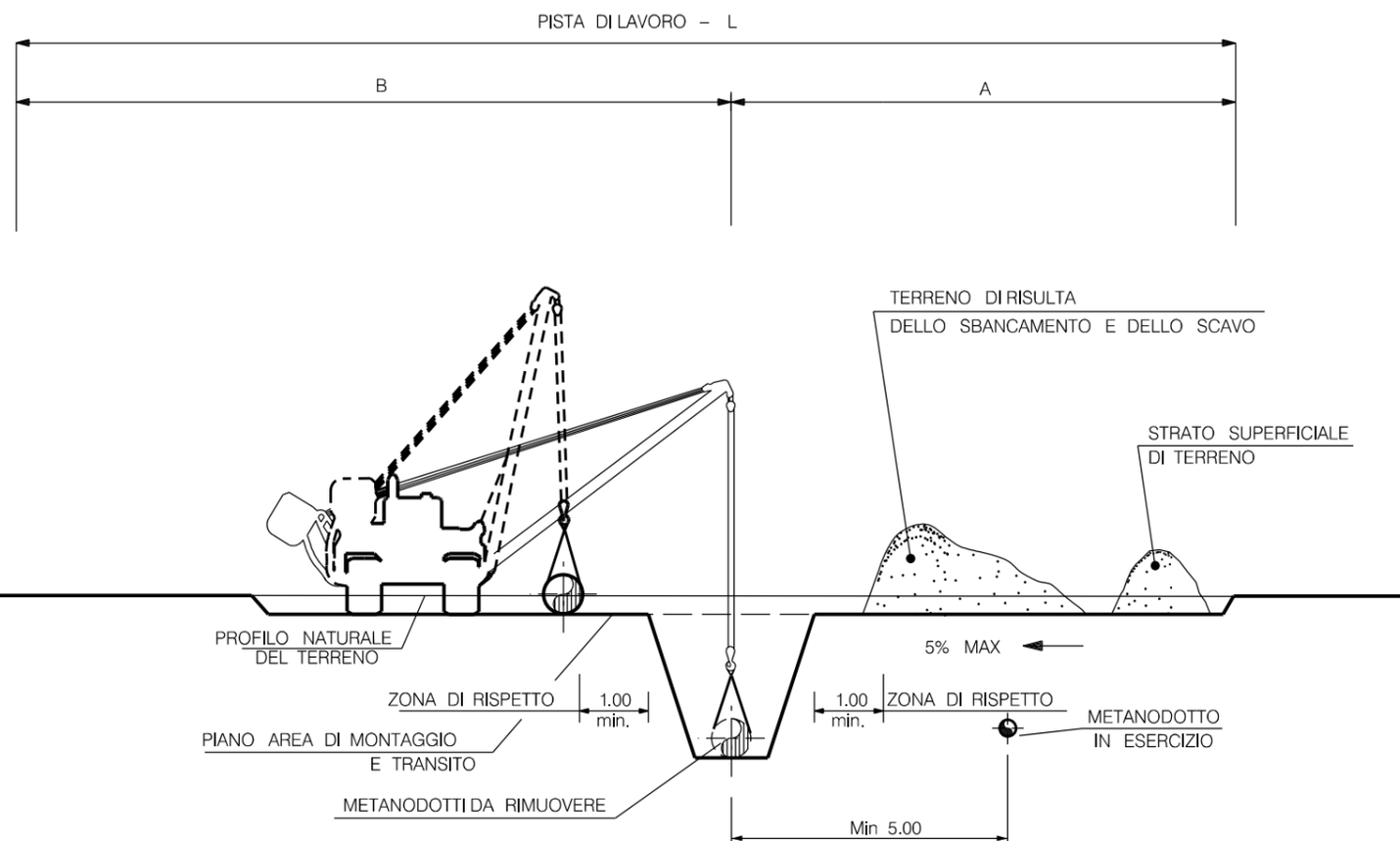
# TRATTI IN PARALLELISMO CON CONDOTTE ESISTENTI

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N°



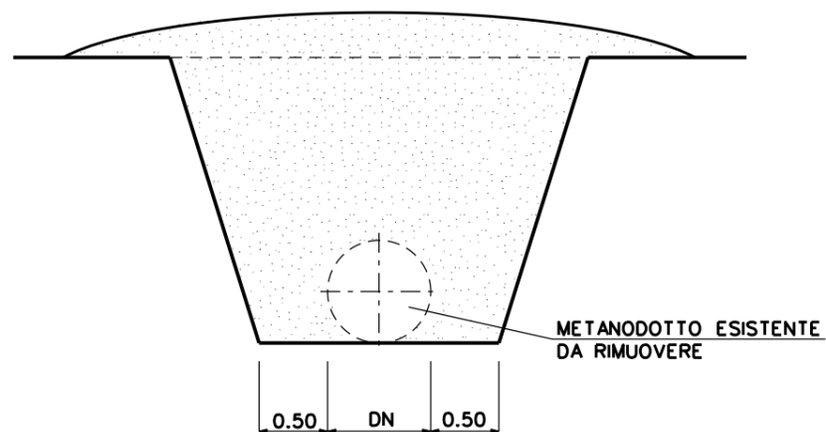
DIAMETRO CONDOTTA		PISTA DI LAVORO		
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
550	22"	6	8	14



01	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI						
00	23-02-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
 		Dis. <b>ST-201-300</b>									
		Fg. <b>2</b> di <b>2</b>									
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar		Comm. <b>NR/17078</b>									
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				00	01				
00	01										
Rimozione Condotte Esistenti PISTA DI LAVORO		Scala									
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....									

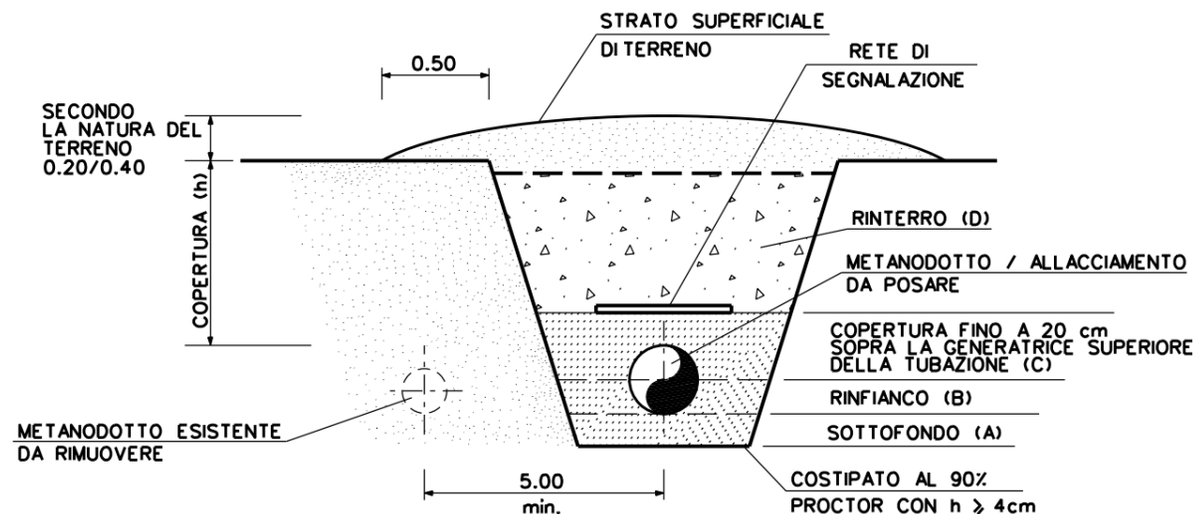
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

SEZIONE TIPICA - RIMOZIONE METANODOTTO ESISTENTE IN CASI DI NON PARALLELISMO CON ALTRE CONDOTTE



01	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI			
00	23-02-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI			
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 		Dis. <b>ST-201-301</b>						
		Fg. <b>1</b> di <b>2</b>						
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDi n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar		Comm. <b>NR/17078</b>						
		INDICE	00	01				
		Scala						
Rimozione Condotte Esistenti <b>SEZIONE TIPO DELLO SCAVO E DEL RINTERRO</b>		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....						

FASE 1 - SCAVO E POSA METANODOTTO IN PROGETTO IN PARALLELISMO CON CONDOTTA DA RIMUOVERE

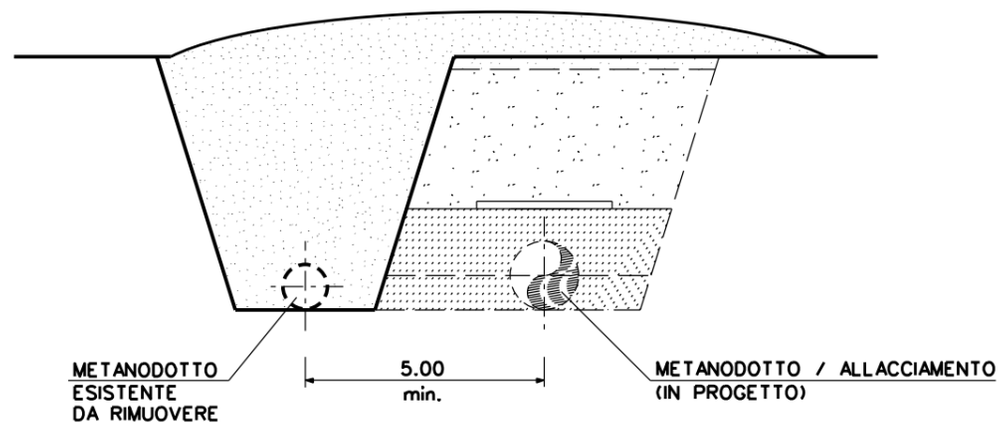


NOTE: (CONDOTTA IN PROGETTO)

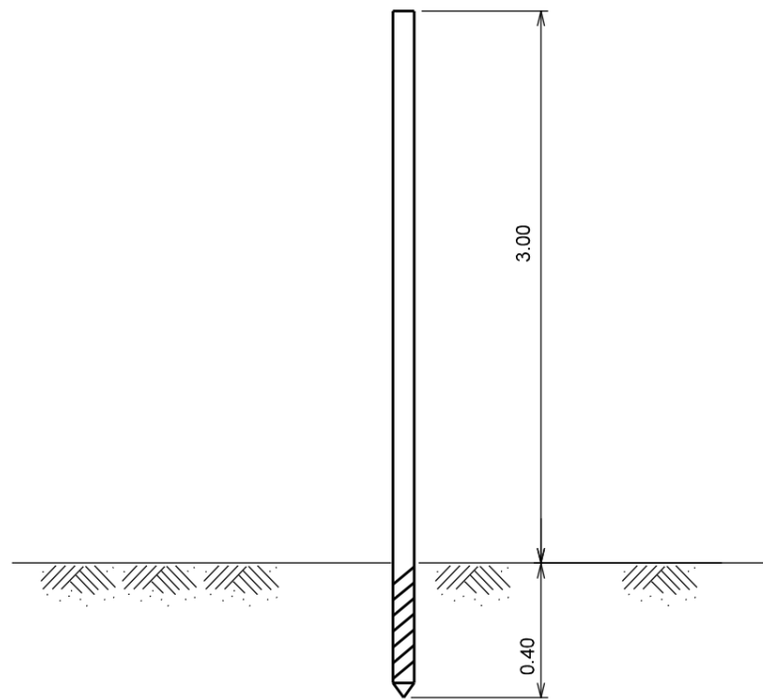
- 1) LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO
- 2) LA COPERTURA MINIMA (h) MISURATA SULLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA E' 1.50m
- 3) SU RICHIESTA DEL COMMITTENTE LA COPERTURA MINIMA (h) POTRA' ESSERE RIDOTTA A:
  - 0.90 IN TERRENO ROCCIOSO NON DESTINABILE A COLTURA
  - 0.50 IN ROCCE DURE AFFIORANTI

TERRENO DI POSA	COPERTURA MINIMA (h)
TERRENO SCIOLTO AGRARIO	1,50
TERRENO ROCCIOSO DESTINABILE A COLTURE	
ROCCE TENERE NON DESTINABILI A COLTURE	1,50
ROCCE DURE AFFIORANTI	1,50

FASE 2 - SCAVO E RIMOZIONE METANODOTTO ESISTENTE IN PARALLELISMO CON NUOVA CONDOTTA



01	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI		
00	23-02-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. ST-201-301					
		Fg. 2 di 2					
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDi n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar		Comm. NR/17078					
		INDICE	00	01			
Rimozione Condotte Esistenti <b>SEZIONE TIPO DELLO SCAVO E DEL RINTERRO</b>		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)

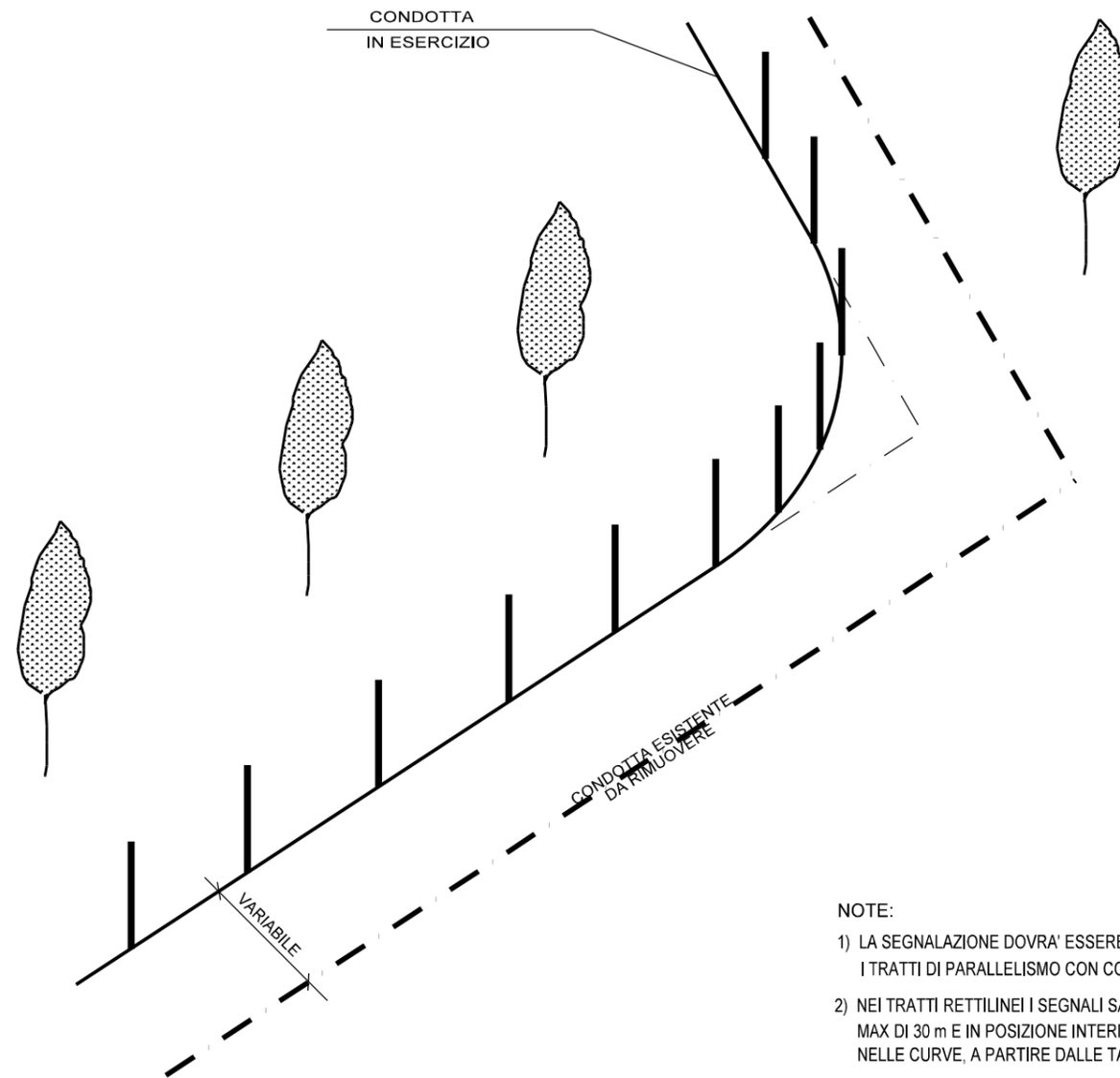
(2)

(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.

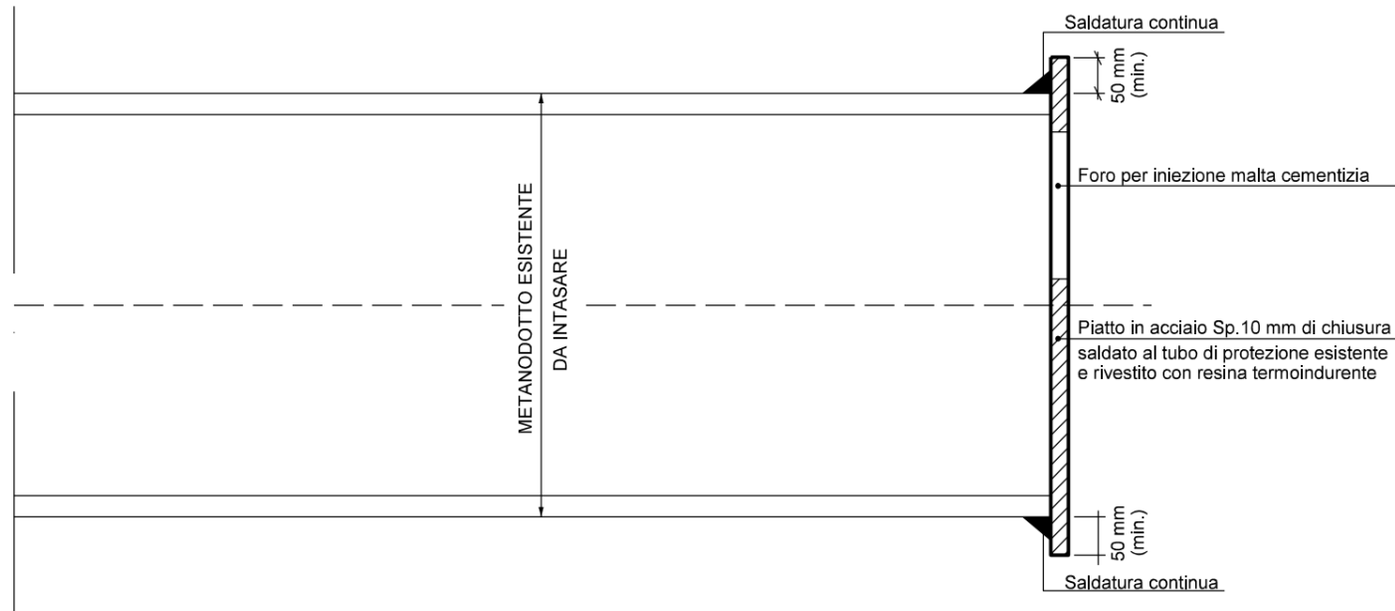


NOTE:

- 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.

01	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI		
00	23-02-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. <b>ST-201-302</b>					
		Fg. <b>1</b> di <b>1</b>					
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDi n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar		Comm. <b>NR/17078</b>					
		INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/>					
Rimozione Condotte Esistenti <b>SEGNALAZIONE CONDOTTE ESISTENTI</b>		Scala					
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

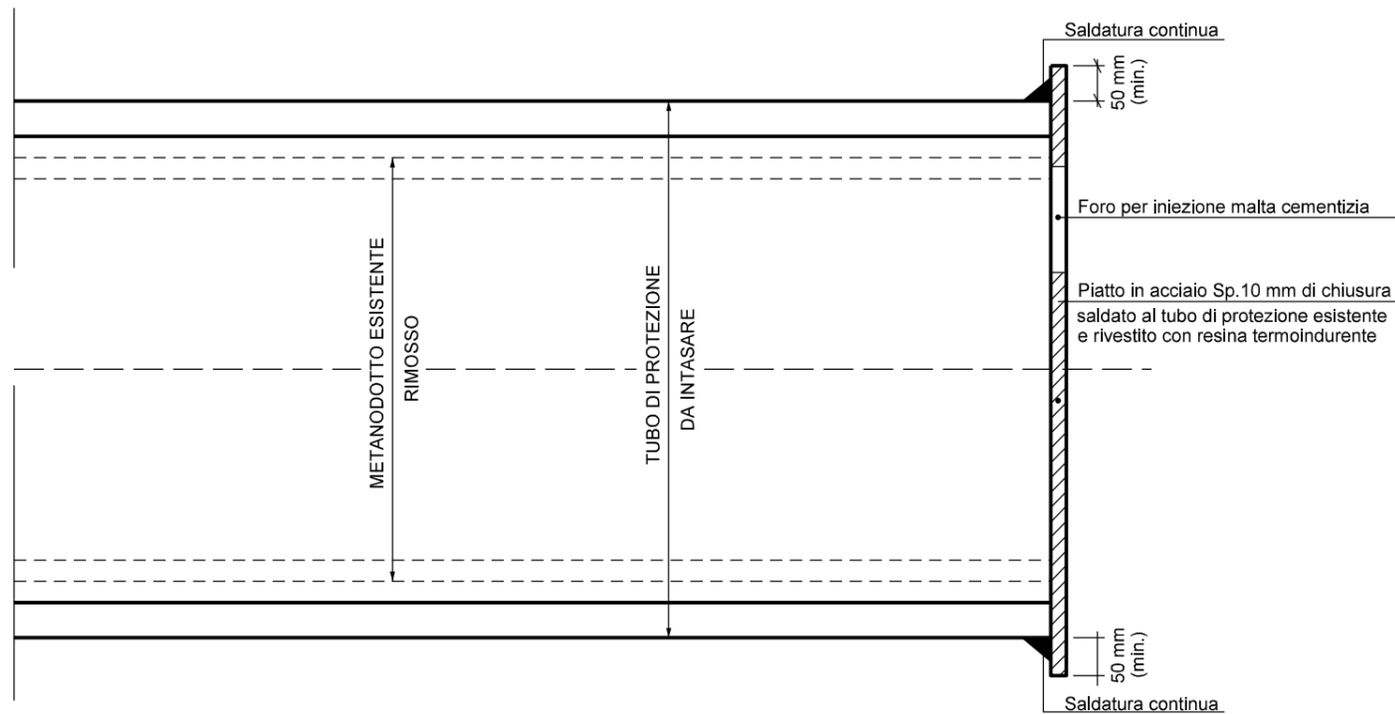
MESSA IN OPERA DEL FONDELLO PER L'INTASAMENTO DEL TUBO DI LINEA



Nota:

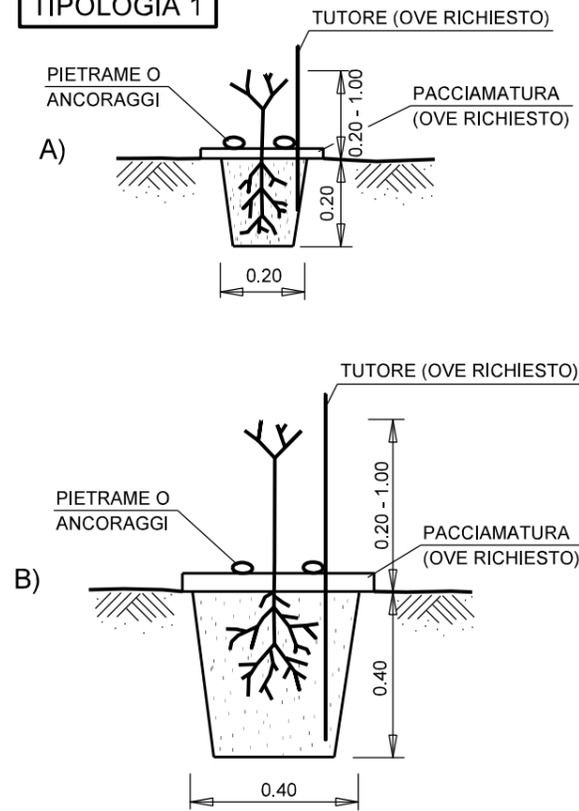
- In corrispondenza dell'estremità opposta del tratto da intasare, verrà messo in opera un analogo fondello provvisto di un foro per lo sfianto durante le operazioni di intasamento.

MESSA IN OPERA DEL FONDELLO PER L'INTASAMENTO DEL TUBO DI PROTEZIONE

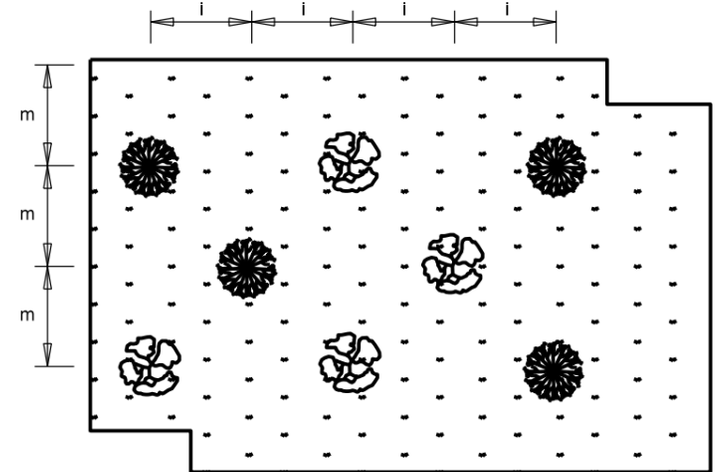
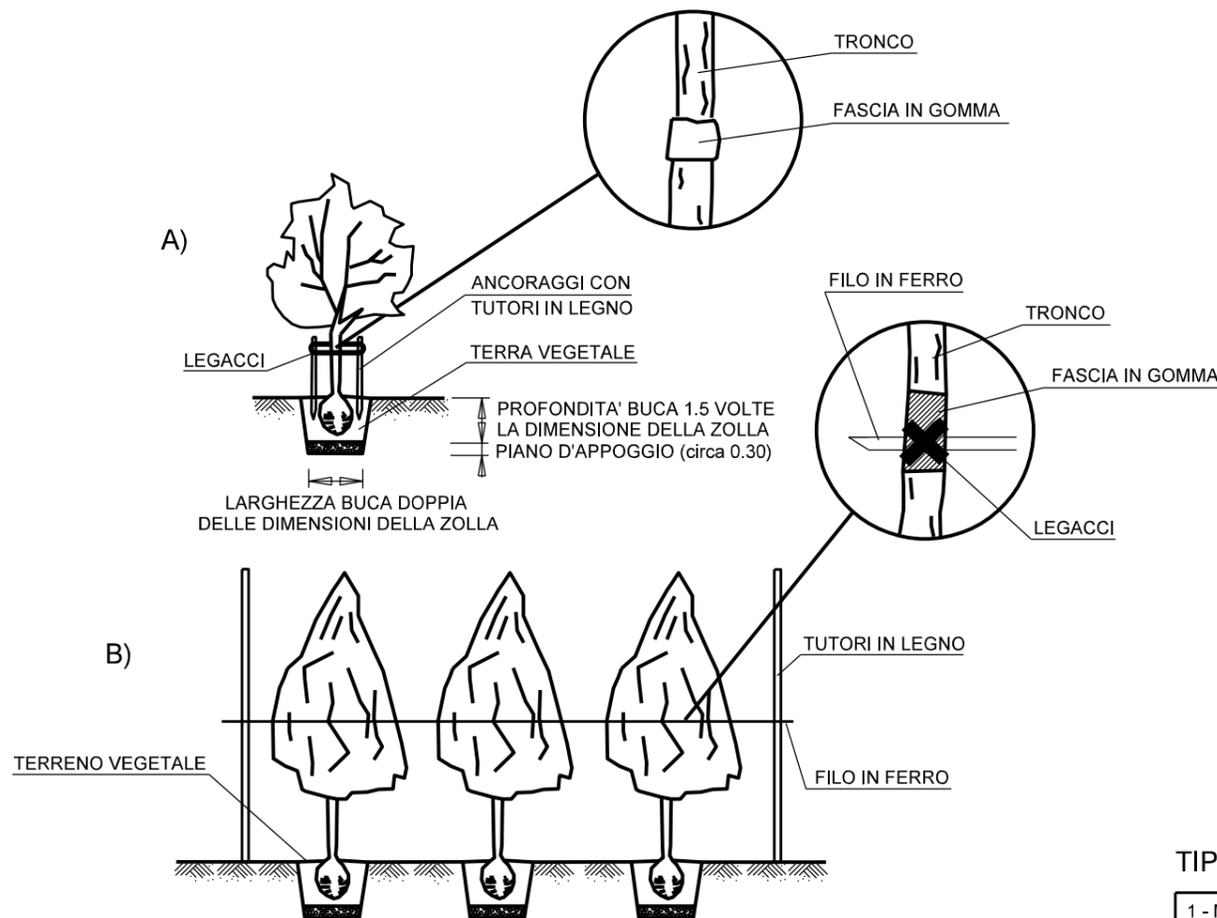


01	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI				
00	23-02-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI				
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
 			Dis.			ST-201-343			
			Fg.			1	di	1	
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar			Comm.			NR/17078			
			INDICE			00	01		
			Scala						
Rimozione Condotte Esistenti MESSA IN OPERA DEL FONDELLO PER L'INTASAMENTO DEL TUBO DI LINEA E/O DEL TUBO DI PROTEZIONE			Sostituisce il .....			Sostituito dal .....			

**TIPOLOGIA 1**



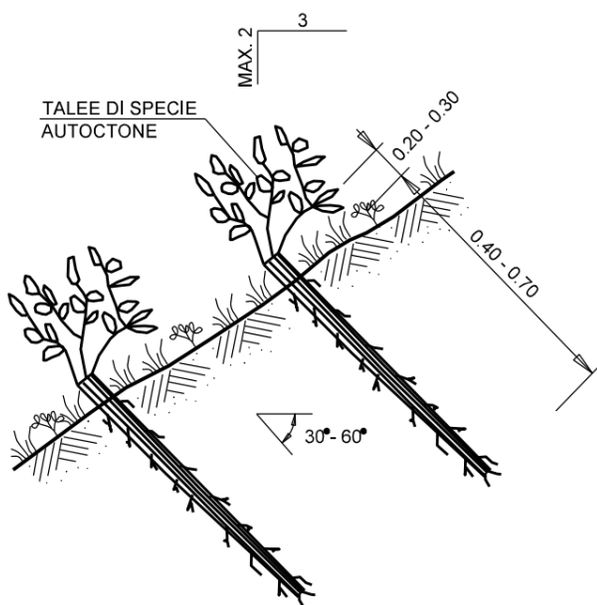
**TIPOLOGIA 2**



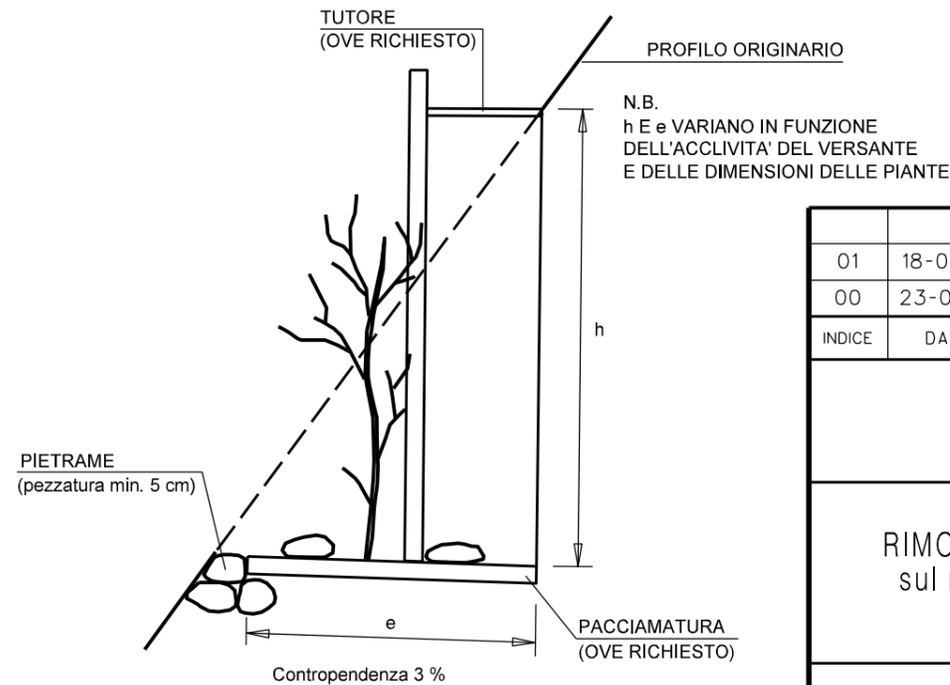
IMPIANTO CON SESTO REGOLARE A QUINCONCE

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

**TIPOLOGIA 3**



**TIPOLOGIA 4**



**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 - PIANTA SINGOLA
	B - PIANTA IN FILARE
3 - MESSA A DIMORA DI TALEE	TALEE
4 - MESSA A DIMORA DI PIANTE IN VERSANTI ACCLIVI	

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

01	18-04-18	RIMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI			
00	23-02-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI			
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. <b>ST-201-397</b>					
			Fg. <b>1</b> di <b>1</b>					
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18,2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar			Comm.					
			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							
Rimozione Condotte Esistenti <b>MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE</b>			Scala					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					