



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

RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar

Dis.	ST-206-299					Fo	glio			
Comr	n.		NR	? /'	17	07	'8			1
Revis	ioni	90	01						٦:	1
IVEVIS	10111								ui	ļ

DISEGNI STANDARD DI PROGETTO

ST-206-300	Pista di lavoro
ST-206-301	Sezione tipo dello scavo, del rinterro e del letto di posa (sottofondo, rinfianco e copertura)
ST-206-302	Segnalazione condotte esistenti
ST-206-343	Messa in opera del fondello per l'intasamento del tubo di linea e/o del tubo di protezione
ST-206-397	Messa a dimora di specie arboree ed arbustive







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

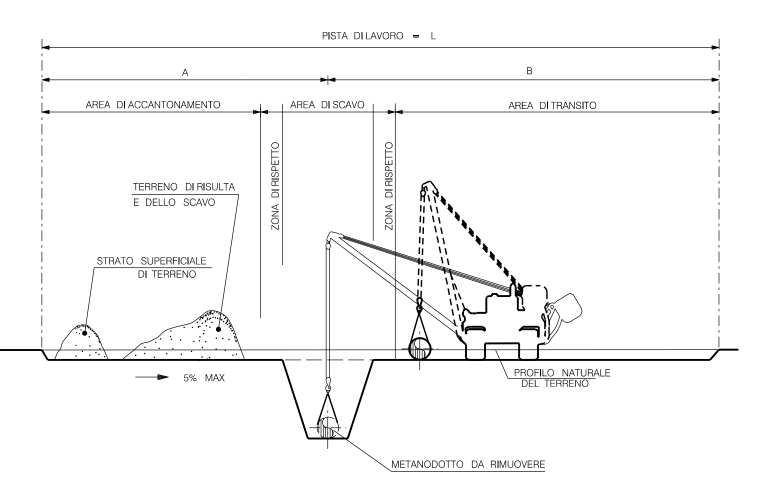
RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar

Dis.		ST-	2	06	-2	99			Fc	glio
Comr	n.	١	۱R	?/'	17	07	'8			1
Revis	ioni	90	21						di	1
116 113	10111								ui	1

DISEGNI STANDARD DI PROGETTO

ST-206-300	Area di passaggio
ST-206-301	Sezione tipo dello scavo, del rinterro e del letto di posa (sottofondo, rinfianco e copertura)
ST-206-302	Segnalazione condotte esistenti
ST-206-343	Messa in opera del fondello per l'intasamento del tubo di linea e/o del tubo di protezione
ST-206-397	Messa a dimora di specie arboree ed arbustive

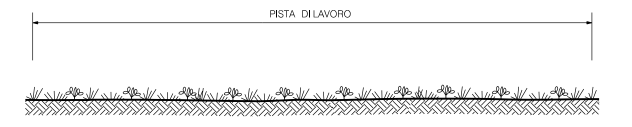
TRATTINON IN PARALLELISMO CON CONDOTTE ESISTENTI



	ETRO OOTTA	PIST/	A DILA	/ORO
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)
100	4"	4	6	10

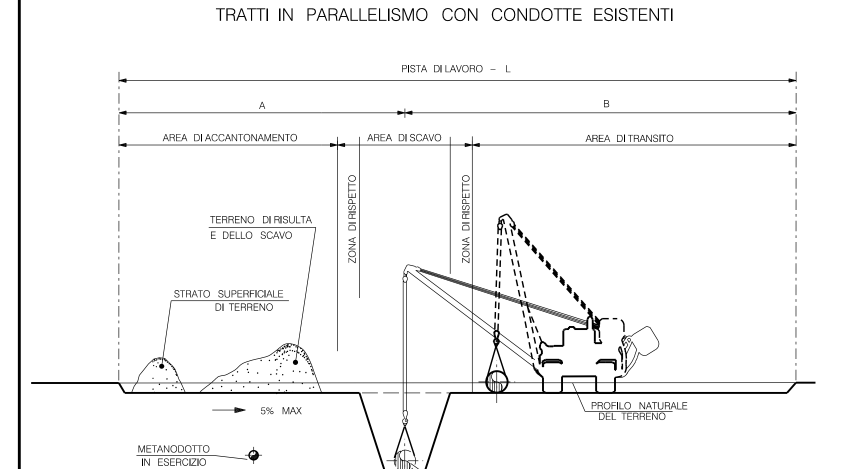
DISEGNI DI RIFERIMENTO

SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI

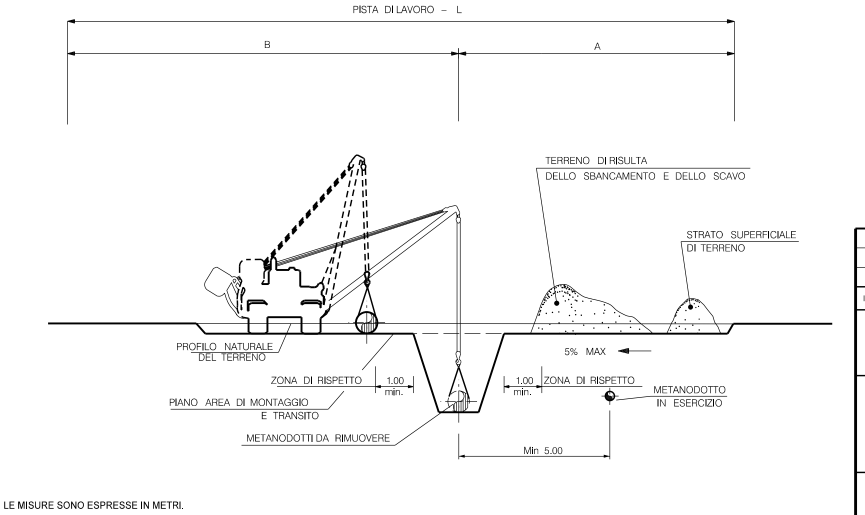


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

01	18-04-18	RIEMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
00	23-02-18	EMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	Fnerer	Dis. ST-20	6-300	
	V		LIIGIGGU	Fg. 1	di 2	
	RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 - DN100 (4") MOP 70 bar			Comm.	NR/01	058
HIM				INDICE	01	
				Scala		
Rimozione Condotte Esistenti PISTA DI LAVORO				ce il	•••••	



Min 5.00



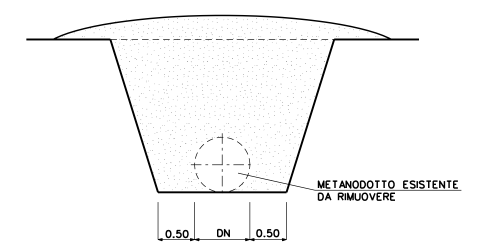
METANODOTTO DA RIMUOVERE

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N●

DIAMETRO CONDOTTA		PISTA DI LAVORO			
mm	inch	A (m)	B (m)	L (m)	
100	4"	4	6	10	

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
	S	nam	EnerecO	Dis. ST-20	6-300	
	V	/ / / /	LIIUIUU	Fg. 2	di 2	
				Comm.	NR	2/17078
RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar			INDICE	01		
				Scala		
Rimozione Condotte Esistenti PISTA DI LAVORO					dal	
	N. Rif. 03503_FNIV_DVk_206_300 _ FILE NAME: ST_206_300_02_01.dag					1-02 01 dan

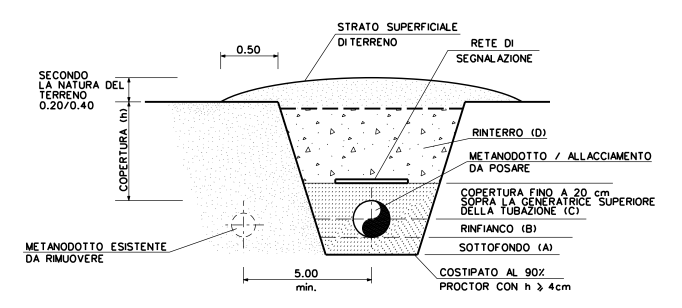
SEZIONE TIPICA - RIMOZIONE METANODOTTO ESISTENTE IN CASI DI NON PARALLELISMO CON ALTRE CONDOTTE



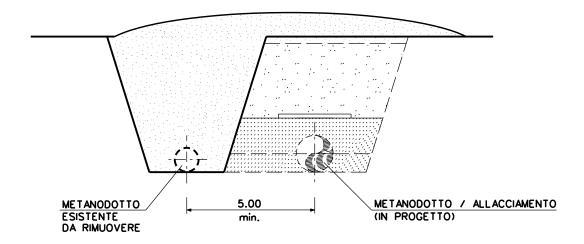
DISEGNI DI RIFERIMENTO	No.

01	18-04-18	RIEMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
00	23-02-18	EMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	ST-206-301	[- · · ·		
			Fg. 1	di 2		
DIM	RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar			Comm.	NR	/17078
U I IVI				INDICE	01	
				Scala		
Rimozione Condotte Esistenti SEZIONE TIPO DELLO SCAVO E DEL RINTERRO					ce il	

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



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



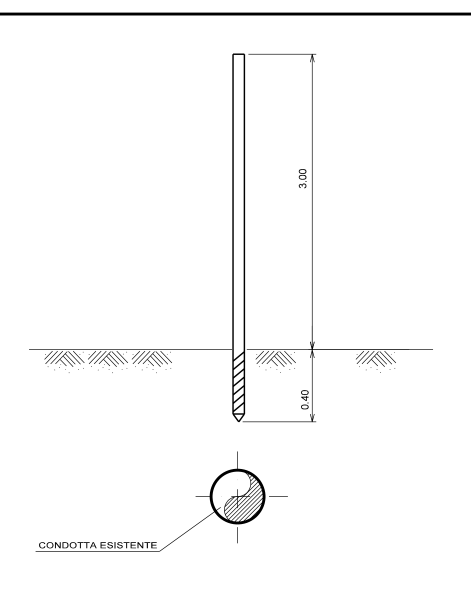
DISEGNI DI RIFERIMENTO	N●

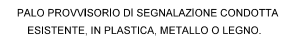
NOTE: (CONDOTTA IN PROGETTO)

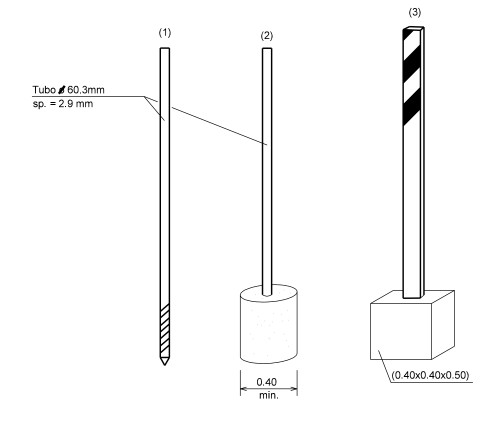
- 1) LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO
- 2) LA COPERTURA MINIMA (h) MISURATA SULLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA E' 1.50m
- 3) SU RICHIESTA DEL COMMITTENTE LA COPERTURA MINIMA (h) POTRA' ESSERE RIDOTTA A: -0.90 IN TERRENO ROCCIOSO NON DESTINABILE A COLTURA
-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

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

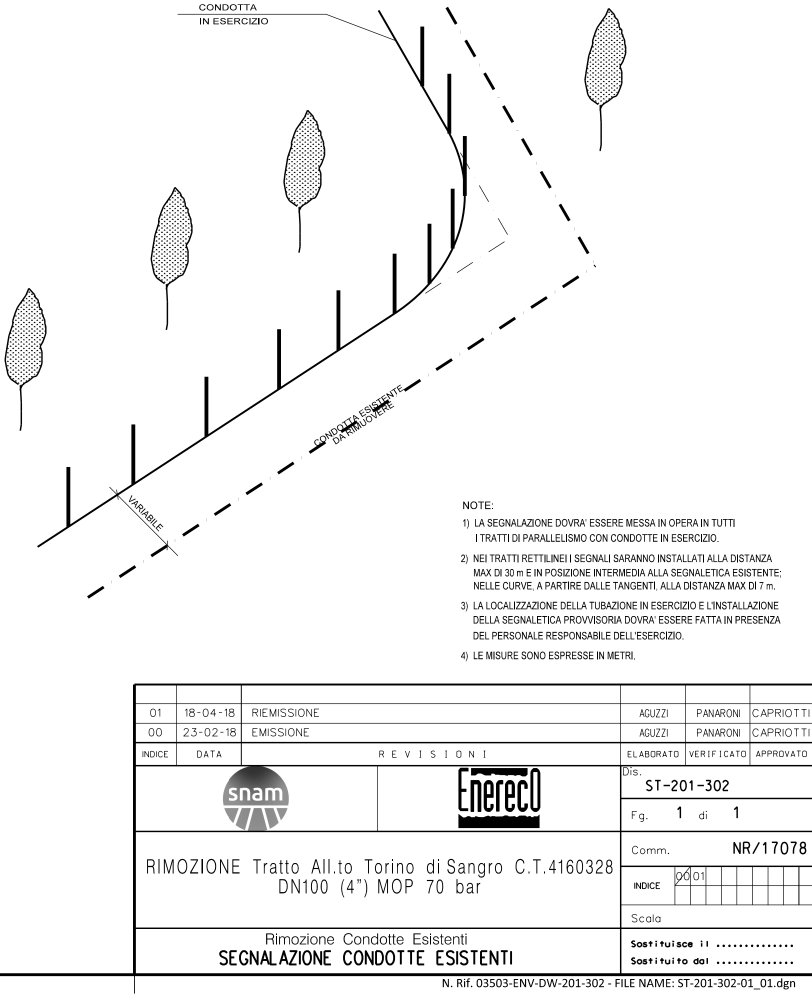
01	18-04-18	RIEMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	
00	23-02-18	EMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	SI	nam	- noror ()	Dis. ST-206-301			
				Fg. 2	di 2		
	RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 - DN100 (4") MOP 70 bar			Comm.	NF	7/17078	
RIM				INDICE 2	01		
			Scala				
	Rimozione Condotte Esistenti SEZIONE TIPO DELLO SCAVO E DEL RINTERRO				Sostituisce il		



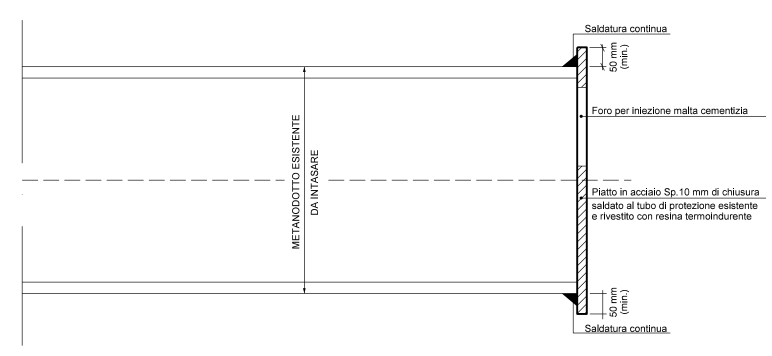




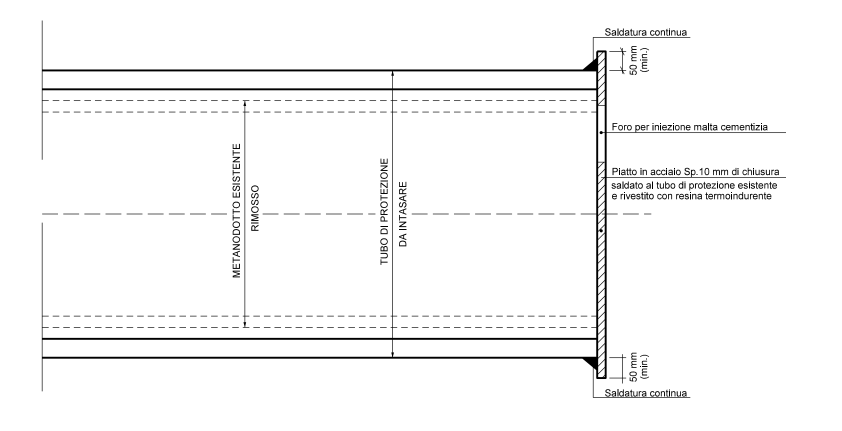
- 1) METALLO O PLASTICA ARANCIONE.
- 2) METALLO O PLASTICA ARANCIONE
- 3) LEGNO COLORATO IN BIANCO E ROSSO SOLO ALL'ESTREMITA'SUPERIORE.



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



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



DISEGNI DI RIFERIMENTO	N●

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

01	18-04-18 RIEMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI		
00	23-02-18	EMISSIONE		AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	S	nam	EnerecO	Dis. ST-206-343		Dis. ST-206-343	
				Fg. 1 di 1			
DIMOZIONE T. II. All I. T. '. I'O O T. 4400000				Comm.	NR	2/17078	
RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar			INDICE	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							
N. Rif. 03503-FNV-DW-206-343 - FILE NAME: ST-206-343 - 01.dgn							

