



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:	-20	0-2	299		Foglio
Comm.	NR	/15	521	5		1
Revisioni	0001					di 1
110110111						<b>U</b> 1 1

# DISEGNI STANDARD DI PROGETTO

ST-201-0300 Area di passaggio

Sezione tipo dello scavo, del rinterro e del letto di posa (sottofondo, rinfianco e copertura)  $\,$ ST-201-0301

ST-201-0302 Segnalazione condotte esistenti ST-201-0308 Armadio di controllo in vetroresina

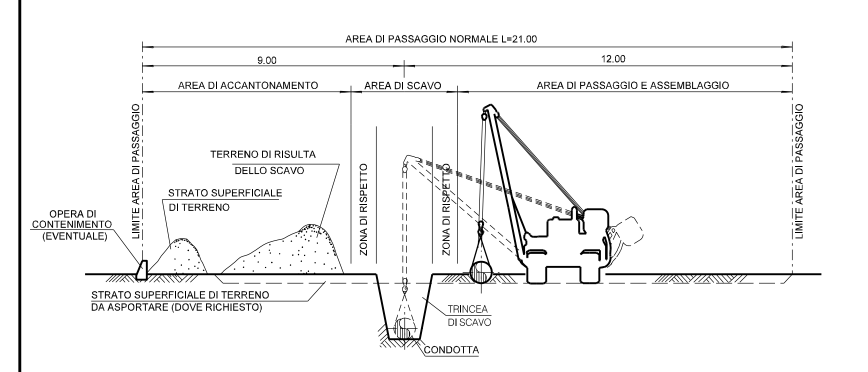
ST-201-0314 Strada di accesso

ST-201-0320 Attraversamento corsi d'acqua principali

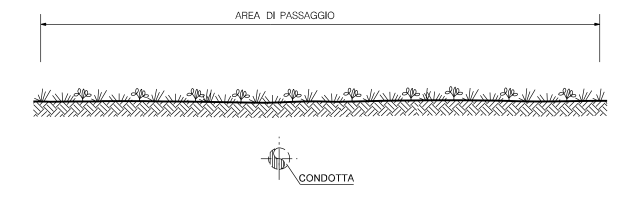
(Rimozione Condotta Esistente)

ST-221-0300 Area di passaggio





### SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI

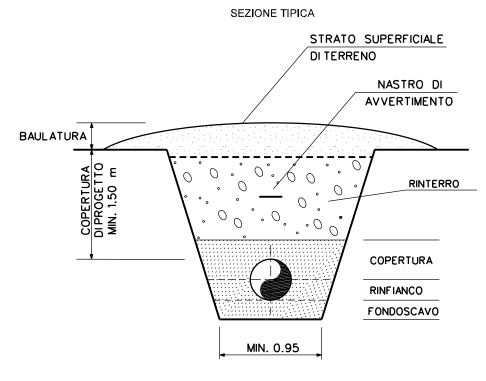


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

DISEGNI DI RIFERIMENTO	No

01	28-06-19	RIEMISSIONE			SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
00	22-05-18	EMISSIONE			SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIO	J N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	F	uococ	Dis.	ST-2	201-300
	V		L		Fg. <b>1</b>	di <b>1</b>	
				(00") DD 70	Comm.	NR	1/15215
MEI RII	. S. EUI FACIMEI	-EMIA-CROTONE NTO ATTRAVERS	SAMENTO	(22"), DP 70 bar FIUME S. ANNA	INDICE	0 01	
					Scala		
		AREA DIF	PASSAGGIO			ce il	
				N Dif 02040 ENIV DW 201 200	THE M	MIC: OT ANT A	200 01 01 day

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

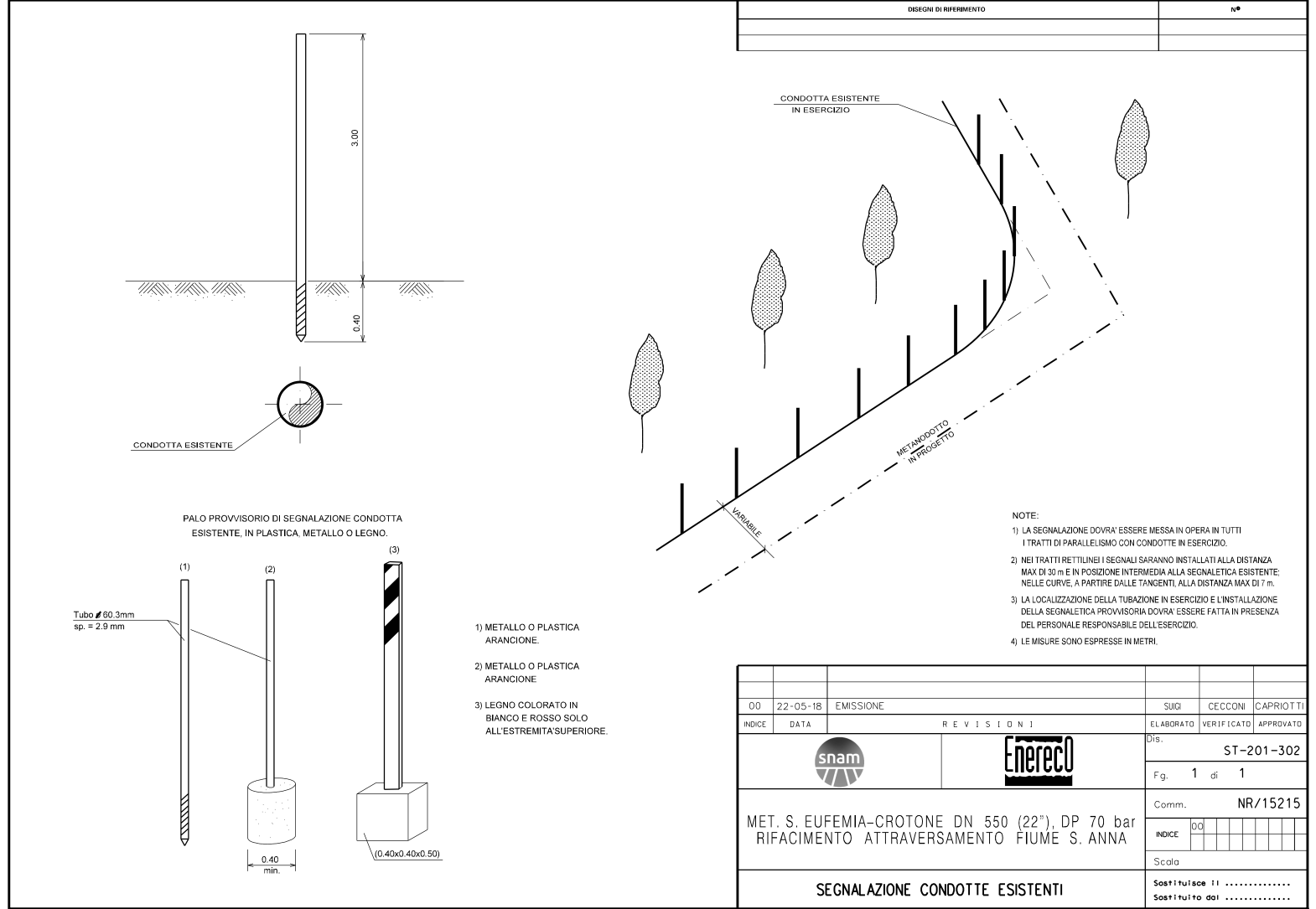


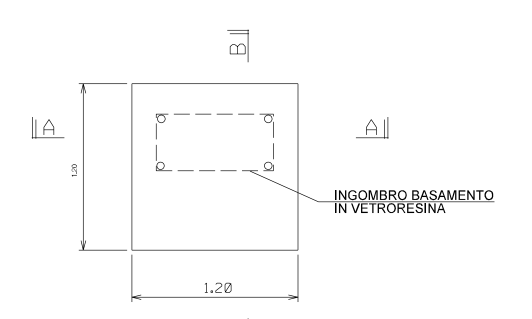
# NOTE:

1) LA PENDENZA DELLE PARETIDEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N●

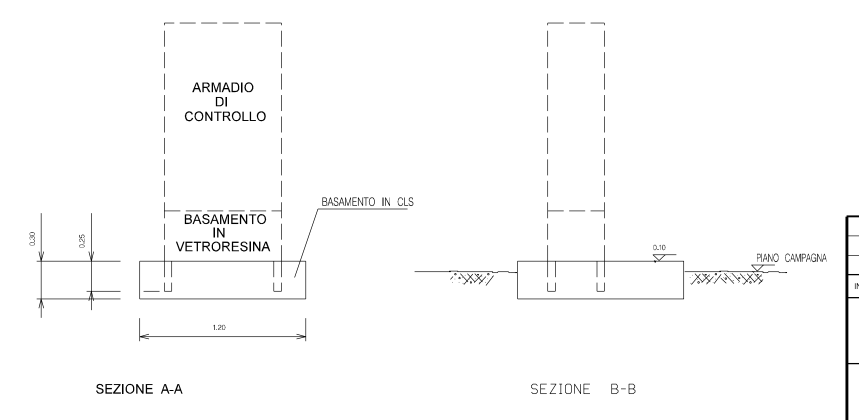
01	04-10-19	RIEMISSIONE		SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
00	22-05-18	EMISSIONE		SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	<u>Luctor</u> ()	Dis.	ST-2	201-301
	V			Fg. <b>1</b>	di <b>1</b>	
				Comm.	NR	/15215
			E DN 550 (22"), DP 70 bar SAMENTO FIUME S. ANNA	INDICE	0 01	
				Scala		
SEZI		-	DEL RINTERRO E DEL LETTO RINFIANCO E COPERTURA)		ce il	





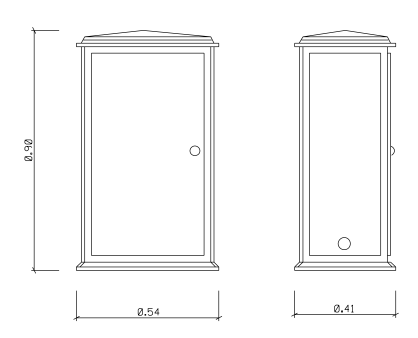
## BASAMENTO

PIANTA



DISEGNI DI RIFERIMENTO	Ne

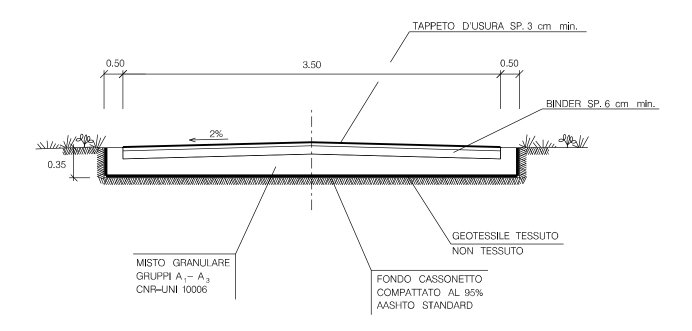
# ARMADIO DI CONTROLLO



00	22-05-18	EMISSIONE		SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam - nerer			Dis. ST-201-308			
				Fg. <b>1</b>	di <b>1</b>	
			- DN 550 (0011) DD 70 1	Comm.	NR	/15215
MET RIF	MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			INDICE	0	
	ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA				ce il	

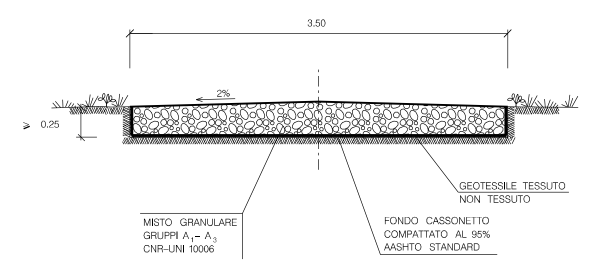
DISEGNI DI RIFERIMENTO NO

## TIPOLOGIA 1 STRADA ASFALTATA SEZIONE TIPO



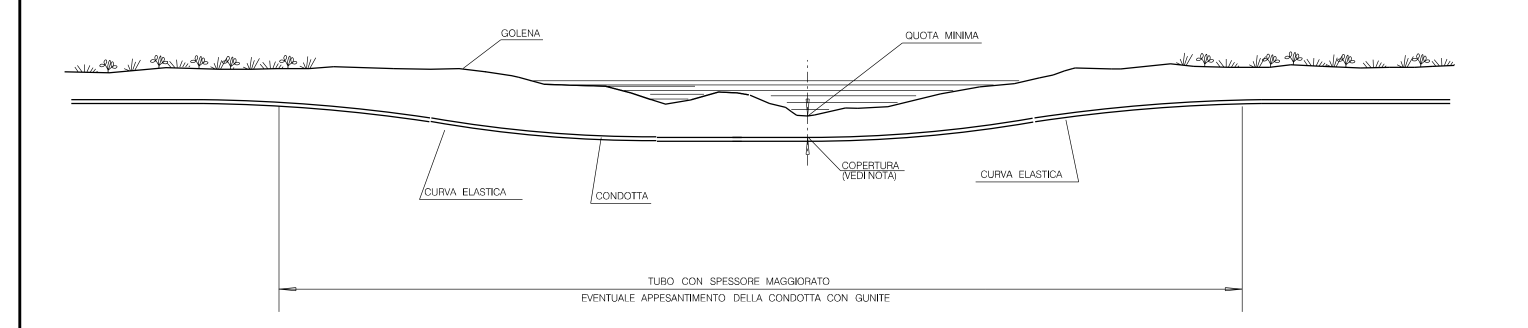
TIPOLOGIA				
1	Strada asfaltata			
2	Strada non asfaltata			

# TIPOLOGIA 2 STRADA NON ASFALTATA SEZIONE TIPO



00	22-05-18	EMISSIONE		SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	<u> Luoror</u> ()	Dis.	ST-2	01-314
	LIIGIGU			Fg. <b>1</b>	di <b>1</b>	
					NR	/15215
MET RII	. S. EUI FACIMEI	FEMIA-CROTONE NTO ATTRAVERS	INDICE	0		
				Scala		
	STRADA DI ACCESSO				ce il	





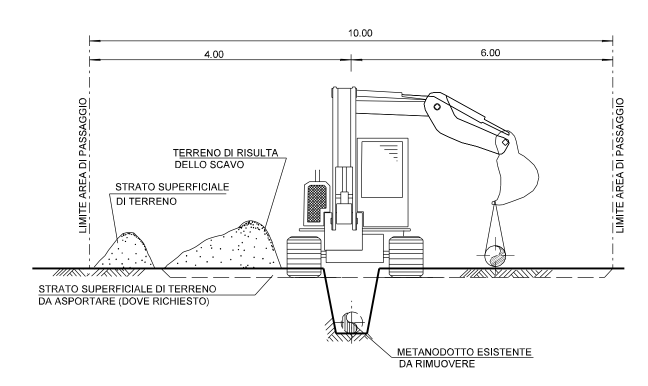
#### IOTA:

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.

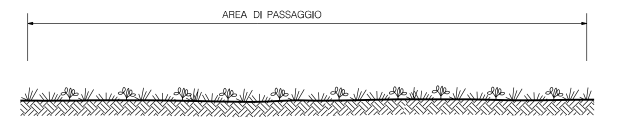
00	22-05-18	EMISSIONE		SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	<u>Fnerer</u> ()	Dis.	ST-2	01-320
	LIIGIGU			Fg. <b>1</b>	di <b>1</b>	
				Comm.	NR	/15215
MET RH	MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			INDICE	0	
				Scala		
	ATTRAV	'ERSAMENTO COR (FIUMI, T	SI D' ACQUA PRINCIPALI ORRENTI)		ce il	

DISEGNI DI RIFERIMENTO N●

### AREA DI PASSAGGIO NORMALE



## SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



00	22-05-18	EMISSIONE		SUIGI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	F <u>uerer</u> U	Dis.	ST-2	21-300
LIIGIGGU			Fg. <b>1</b> di <b>1</b>			
	<u>'</u>			Comm.	NR	/15215
MET RI	MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA				0	
	Rimozione Condotte Esistenti  AREA DI PASSAGGIO				ce il	