



- RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- SEZIONE TIPO "A"
CANALE A CIELO APERTO A SEZIONE TRAPEZOIDALE
CON PROTEZIONE DEL FONDO E DELLE SPONDE CON
SCOGLIERA RINVERDITA
b= 2,00 m - B=7,00 m - h=2,50 m
 - SEZIONE TIPO "B"
CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN C.A. APERTO
dim. nette 400x300 cm
 - SEZIONE TIPO "C"
CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN C.A. APERTO
dim. nette 400x300 cm CON GRIGLIATO IN ACCIAIO
ZINCATO
 - SEZIONE TIPO "D" - SEZZ. 25-26
CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN C.A. CHIUSO
dim. nette 400x300 cm
 - ATTRAVERSAMENTO VIA FANCELLO
SEZIONE RETTANGOLARE IN C.A. dim. nette 400x300 cm
Sv= 10,00 m
 - ATTRAVERSAMENTO VIA TRENTO
CANALE CHIUSO A SEZIONE CIRCOLARE IN C.A. diam.
2500 mm REALIZZATO MEDIANTE TECNICA DEL
MICRO-TUNNELING - Sv = 60,00 m
 - ATTRAVERSAMENTO VIA TRIESTE
CANALE CHIUSO A SEZIONE CIRCOLARE IN C.A. diam.
2500 mm REALIZZATO MEDIANTE TECNICA DEL
MICRO-TUNNELING - Sv = 70,00 m

**Finanziato dall'Unione europea**
NextGenerationEU

**MINISTERO DELL'INTERNO**

**COMUNE DI SASSARI**
PROVINCIA DI SASSARI

PNRR - M2C4 Investimento 2.2 - Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DELLA VALLATA DEL FOSSO DELLA NOCE NEL CENTRO ABITATO DI SASSARI

D.G.R. N.56/45 DEL 13/11/2020

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
REVISIONE NOVEMBRE 2022

ELABORATO :				OPERE IN PROGETTO:	
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI					
REVISIONI		TAVOLA		SCALA	
n°	MODIFICA	DATA	OTTL	1:1.000	
01	MODIFICA	Giugno 2022		CODICE	
02	revisione	Luglio 2022		NOTE	
03	revisione	Novembre 2022			
04	revisione	Dicembre 2022			

R.T.I. tra:
Mandatario:
4E Studio Associato
4E-INGEGNERIA
Dott. Ing. Fabio Cambula
Mandanti:

Dott. Geol. Alessandro Muscas
Dott. Ing. Emanuela Sasso

Il Dirigente del LL.PP.
Dott. Ing. Fabio E. M. Spurio

Il R.U.P.:
Dott. Ing. Ivano Mulas

Il Sindaco:
Prof. Gian Vittorio Campus

SONO VIETATI LA RIPRODUZIONE E L'UTILIZZO DEL PRESENTE ELABORATO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELL'AUTORE