



Tubazione primaria diam. 250 drenante a 360°

Tubazione primaria diam. 250 drenante a 360°

Tubazione primaria diam. 250 drenante a 360°

Tubazione primaria diam. 250 drenante a 360°

POZZETTO DI ISPEZIONE
dim. cm 100x100 SIFONATO E DIARRAMMATO
CON SOLETTA IN CLS E CHIUSURA

POZZETTO DI ISPEZIONE
dim. cm 40x40

ALLA FOGNATURA COMUNALE

LEGENDA	
	NUOVA CANALETTA DI RACCOLTA ACQUA CON GRIGLIA ANTITACCO A FERITOIE
	TUBO PRIMARIO PERIMETRALE DI RACCOLTA Ø 250mm DRENANTE A 360°
	POZZETTO DRENAGGIO 40x40



E-MAIL: VICARI.PAULO@TISCALI.IT PIAZZA KENNEDY 115 - 91100 ENNA
 PEC: PAOLO.VICARI@ORDINEINGEGNERENNA.IT TEL.FAX. 0935 507613 - CELL. 3381727488

VISTI PER APPROVAZIONI:

COMUNE DI ENNA
 PROVINCIA DI ENNA

PROGETTO ESECUTIVO

DITTA:		COMUNE DI ENNA	
OGGETTO:		Planimetria Drenaggio Profondo	
PROGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA A MEZZO RIFACIMENTO MANTO ERBOSO DEL TERRENO DI GIOCO E SPOGLIATOI DEL CAMPO COMUNALE DI PERGUSA			
TAVOLA	SCALA	DATA	Collaboratore
B.7	1:200		Geom. Stefano Di Maggio
Progettista	Direttore dei Lavori	Resp. Procedimento	Impresa
ING. PAOLO VICARI		GEOM. FABIO SEVERINO	