



LEGENDA IMPIANTO DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE (ESISTENTE)	
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE REFLUE/PRIMA PIOGGIA POZZETTO CON CADITOIA CIRCOLARE DIAM.600 mm
	CADITOIA IN GHISA
	RETE ACQUE BIANCHE
	CANALETTE DI SCOLO TIPO EMBRICI
	DRENO SUB ORIZZONTALE DIAMETRO 160MM FESSURATO

LEGENDA IMPIANTO DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE PROGETTO	
	ZANFELLA IN CLS PREFABBRICATA
	SOSTITUZIONE CANALETTA DI SCOLO TIPO EMBRICI CON NUOVO CANALE DI DIM. cm 40/66 H40 (VEDI SEZIONE TIPO)
	CANALETTA DI SCOLO TIPO EMBRICI DA RECUPERARE (PULIZIA, LAVAGGIO E SIGILLATURA CON SCHIUMA REPOSSIDICA)
	CADITOIA COSTITUITA DA POZZETTO IN POLIETILENE E CILINDRO IN GHISA PER RACCOLTA ACQUE PROVENIENTI DAL MANTO IMPERMEABILE DI COPERTURA RIFIUTI
	TUBAZIONE CORRUGATA IN PE ø 250 DI COLLEGAMENTO CADITOIE IN POLIETILENE E POZZETTI DELLA RETE DI DRENAGGIO ESISTENTE
	CANALE DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO E GREGLIA IN GHISA DIM CM. 50X 250 H=cm. 80
	CADITOIA IN GHISA DIM CM. 80x80
	TUBAZIONE CORRUGATA IN PE (Diam. indicato in pianta)
	POZZETTO DI ISPEZIONE E DERIVAZIONE
	CUNETTA IN CLS PER RACCOLTA ACQUE PROVENIENTI DAL MANTO IMPERMEABILE HDPE DI COPERTURA RIFIUTI

PLANIMETRIA RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE - Scala 1:500

The map illustrates a drainage system for meteoric water, overlaid on a topographic contour map. Key features include:

- Topographic Contours:** Represented by thin grey lines showing the terrain's elevation.
- Drainage Pipes:**
 - PVC DN 315:** Shown as thin grey lines, primarily in the upper right and along the left edge.
 - DN 400:** A solid blue line segment in the upper left.
 - DN 630:** A dashed green line running horizontally across the middle of the map.
 - DN 800:** A dashed red line running horizontally across the middle, below the DN 630 line.
 - DN 1000:** A dashed orange line running along the bottom of the map, following a contour line.
- Manholes and Joints:** Indicated by small black squares with crosshair symbols along the pipe lines.
- Central Feature:** A rectangular area labeled "vasche a tenuta" (watertight tanks) with a vertical line through it.
- Left Feature:** A circular structure with a central point and radiating lines, possibly a well or a specific manhole.
- Flow Direction:** Arrows on the pipes indicate the direction of water flow, generally from the top and right towards the bottom and left.