



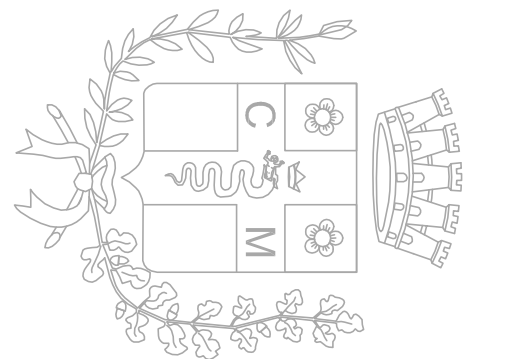
LEGENDA

- POSIZIONE INDICATIVA TORBOTO INTERATO TORRENTE RIE
- CADUTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE CON BOCCA LUPANA
- TUBAZIONE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- TUBAZIONE ACQUE MISTE ESISTENTE
- CADUTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE DA DISMETTERE
- RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE CON BOCCA LUPANA DA DISMETTERE
- TUBAZIONE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE DA DISMETTERE
- CADUTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
- CANALLETTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO LARGHEZZA UTM 201 CON GRIGLIA SUPERIORE IN CHISA ANTIRACCO classe C250
- TUBAZIONE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
- TUBI IN PVC SN 8 KV/mq SDR34 diametro esterno mm. 180
- TUBAZIONE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
- TUBI IN PVC SN 8 KV/mq SDR34 diametro esterno mm. 200
- ~~~~~ INDICAZIONE SENSO DI SCORRIMENTO DI PROGETTO DELLE ACQUE METEORICHE

CITTA' DI CASSANO MAGNAGO

Provincia di Varese

SISTEMAZIONE PIAZZA LIBERTÀ



PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO

PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

10
SCALA 1:200

I PROGETTISTI:		IL RUP	
arch. Roberto Vezzani	arch. Emanuele Caporali	arch. Roberto Vezzani	
geom. Mauro Ghiselli		IL COLLABORATORE:	
		geom. Valeria Veronesi	

La riproduzione e la comunicazione del presente disegno sono vietate senza l'autorizzazione del progettista