

Il progetto:

Scale: **1:1500** data: 05.11.2017 aggiornamento: 19.02.2018
PLANIMETRIA GENERALE E STATO DI PROGETTO
SOTTOSERVIZI, RELE CONSENSO DI BONIFICA BRENITA
Civiltà Progettata: *Metodi aerea studio progetto di ingegneria idraulica e civile* - Simionini Simionini Progettazione

LEGENDA

	FOGSI E CANALI ESISTENTI INVARIANTI
	NUOVO TRATTO DELLA CANALETTA POZZO CASAR. CITT.
	CAPREZZA BIANCA ESISTENTE
	SEDE STRADALE ASFALDATA ESISTENTE
	SEDE STRADALE ASFALDATA DI PROGETTO
	MARGOPAREE ESISTENTE
	MARGOPAREE DI PROGETTO
	AREA A VERDE ESISTENTE
	AREA A VERDE DI PROGETTO
	PERCORSO CICLO PEDONALE DI PROGETTO
	POSIZIONE INDICATIVA FABBRICATI DI FUTURA REALIZZAZIONE
	PERIMETRO AMBITO DIVENTIMENTO
	GUARDO RAIL ESISTENTE
	GUARDO RAIL ESISTENTE IN DEMOLIZIONE
	MANUFATTO DI PROTEZIONE ESISTENTE E DI PROGETTO
	CANALETTA POZZO CASAR. CITT. INVARIATA ESISTENTE
	CANALETTA POZZO CASAR. CITT. INVARIATA DI PROGETTO

LEGENDA RETE ACQUE BIANCHEMETEORICHE

	CONCOTTA DI PROGETTO PER TOMBINATURA, CANALE ESISTENTE CON LIVELLINE IN CALCESTRUZZO/MAINTA DI GIUNTO A BICCHIERE E UNICA LIVELLINE DA MONTE A VALLE DIAMETRO INTERNO NETTO Ø 80 CM
	POZZETTO DI IRRIZIONE DI PROGETTO CON DIMENSIONI DI 40x40x20 DIMENSIONI INTERNE: 35x35x15 (Ø 150) Ø 150
	POZZETTO DI PROGETTO CON GRIGLIA DI PROTEZIONE E SFORATORE DI SICUREZZA ALL'IMBOCO DEI TRATTI TOMBINATI CON DIMENSIONI INTERNE: 40x40x20 (Ø 150) Ø 150
	POZZETTI DI RACCOLTA SEZIONALE E DI PROGETTO CON DIMENSIONI INTERNE: 40x40x20 (Ø 150) Ø 150

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO
SCALA 1:500



TOMBINATURA DI PROGETTO
SEZIONE 1-1 TRATTO A MONTE - SCALA 1:25

TOMBINATURA DI PROGETTO
SEZIONE 3-3 TRATTO A VALLE - SCALA 1:25

TOMBINATURA DI PROGETTO
SEZIONE 4-4 TRATTO A MONTE - SCALA 1:25

TOMBINATURA DI PROGETTO:
POZZETTO DI PROGETTO CON GRIGLIA DI PROTEZIONE E SFORATORE
DI SICUREZZA ALL'IMBOCO DEL TRATTO TOMBINATO
SCALA 1:50

PANITA

CANALIZZAZIONE DI PROGETTO
SEZIONE 10-10 TRATTO A MONTE - SCALA 1:50

CANALIZZAZIONE DI PROGETTO
SEZIONE 1-11 TRATTO A VALLE - SCALA 1:50

