

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO DELLE AREE COMUNALI LIMITROFE A VIA SAN GIOVANNI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO SEZIONI E PARTICOLARI

ED.02

DATA: AGOSTO 2021

VARIE

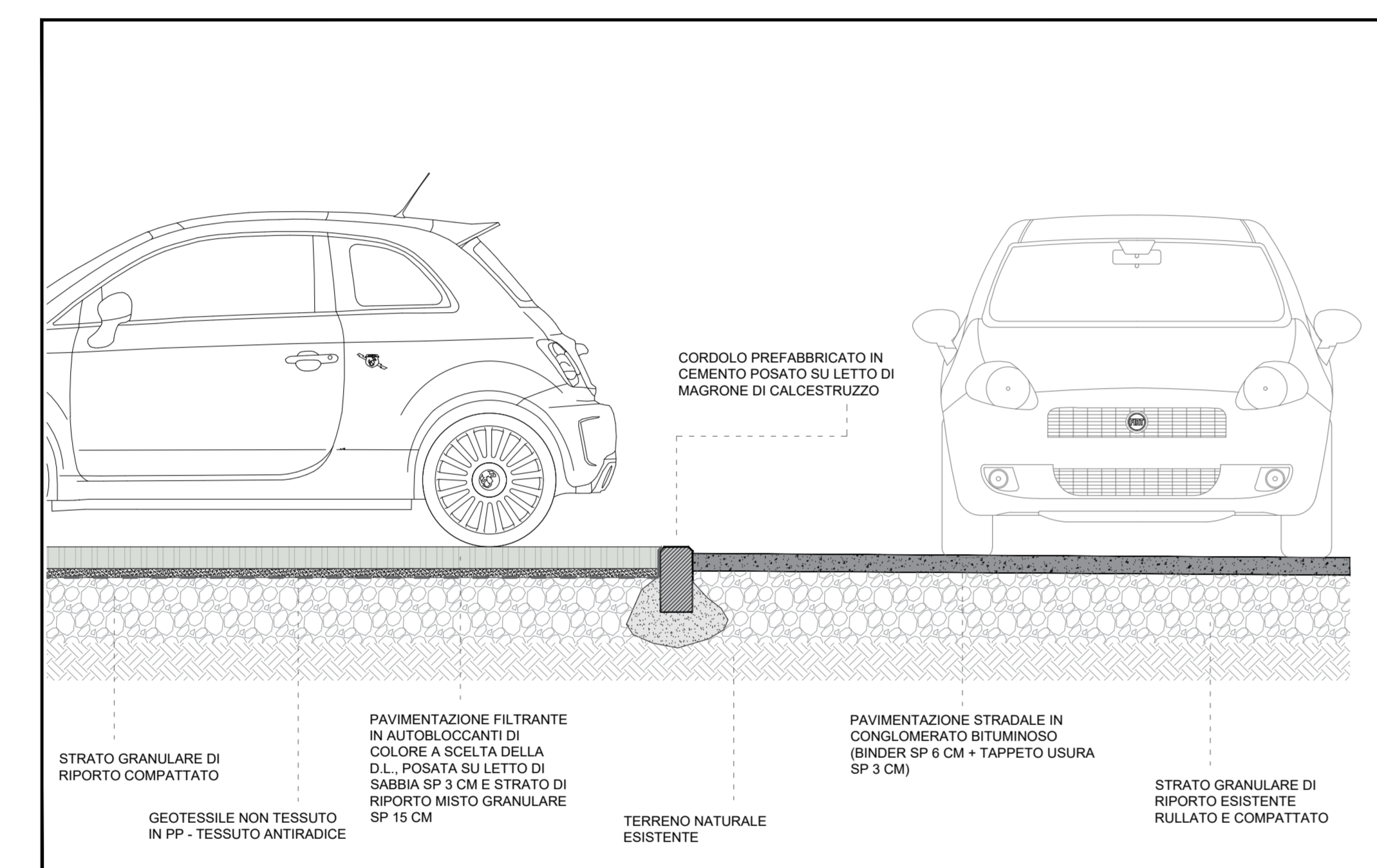
SETTORE SERVIZI TECNICI DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
DIRETTORE DEL SETTORE
ING. MARIA TERESA POTO

PROGETTAZIONE
UFFICIO LAUREA PUBBLICO
ING. VALERIO GRIMATI

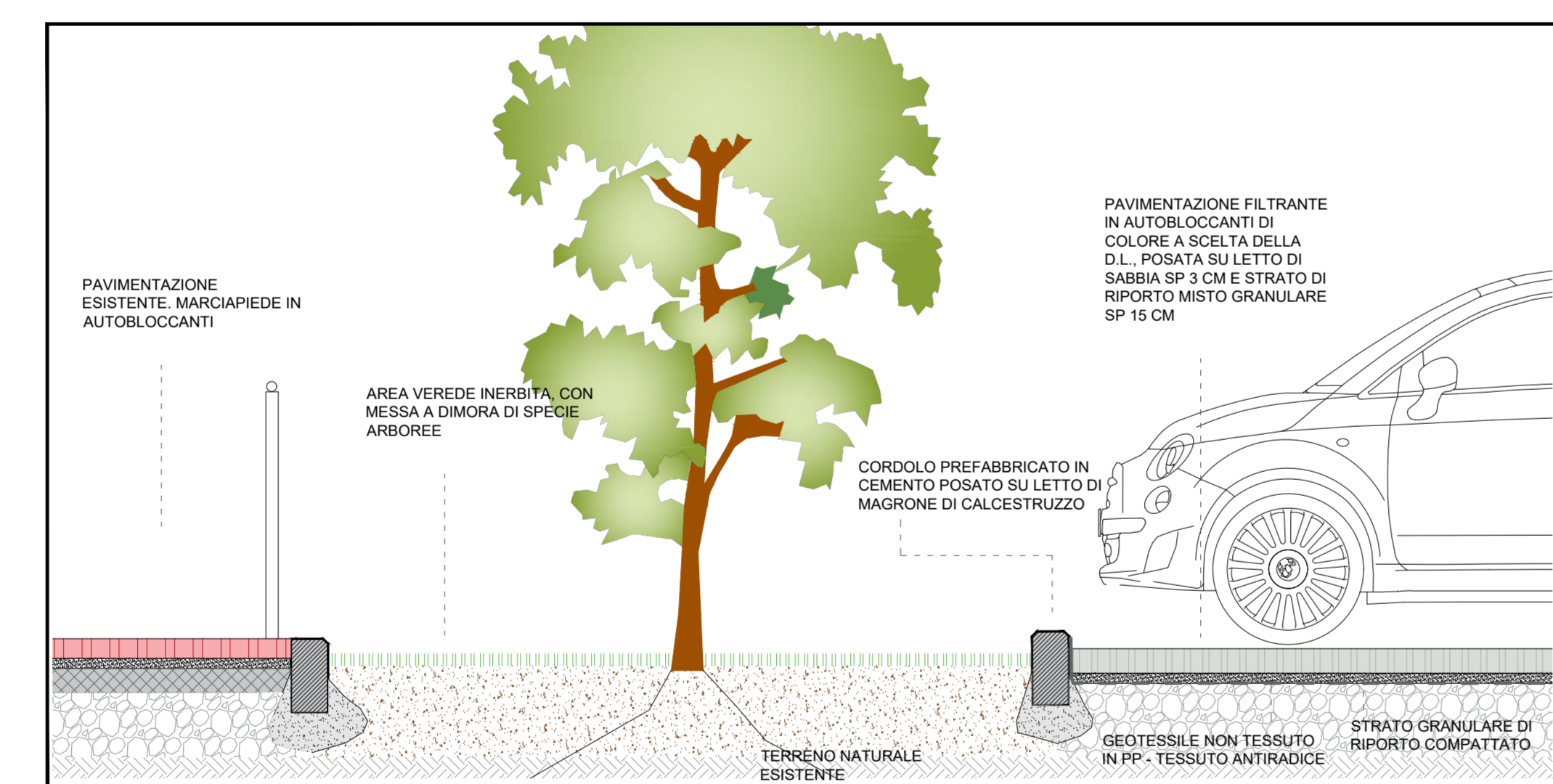
SERVIZIO PATRIMONIO
RESPONSABILE DEL SERVIZIO
ING. ALESSANDRO BRIGLIAROTTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO DA
01	AREA ESISTENTE	30/03/21	ING. DANIELE CASARITA

FOCUS A: SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE



FOCUS B: SEZIONE TIPO AIUOLE E AREE VERDI



VISUALIZZAZIONE SITUAZIONE FUTURA

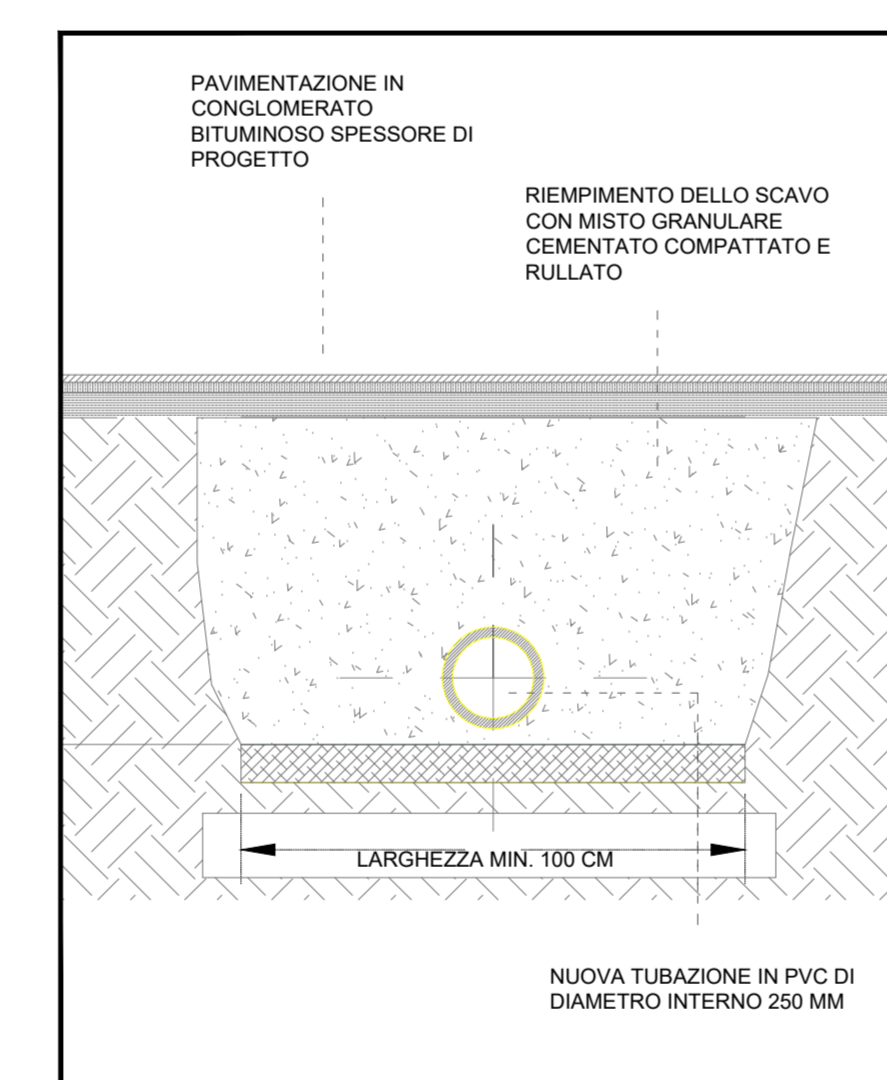


LEGENDA DEI SIMBOLI

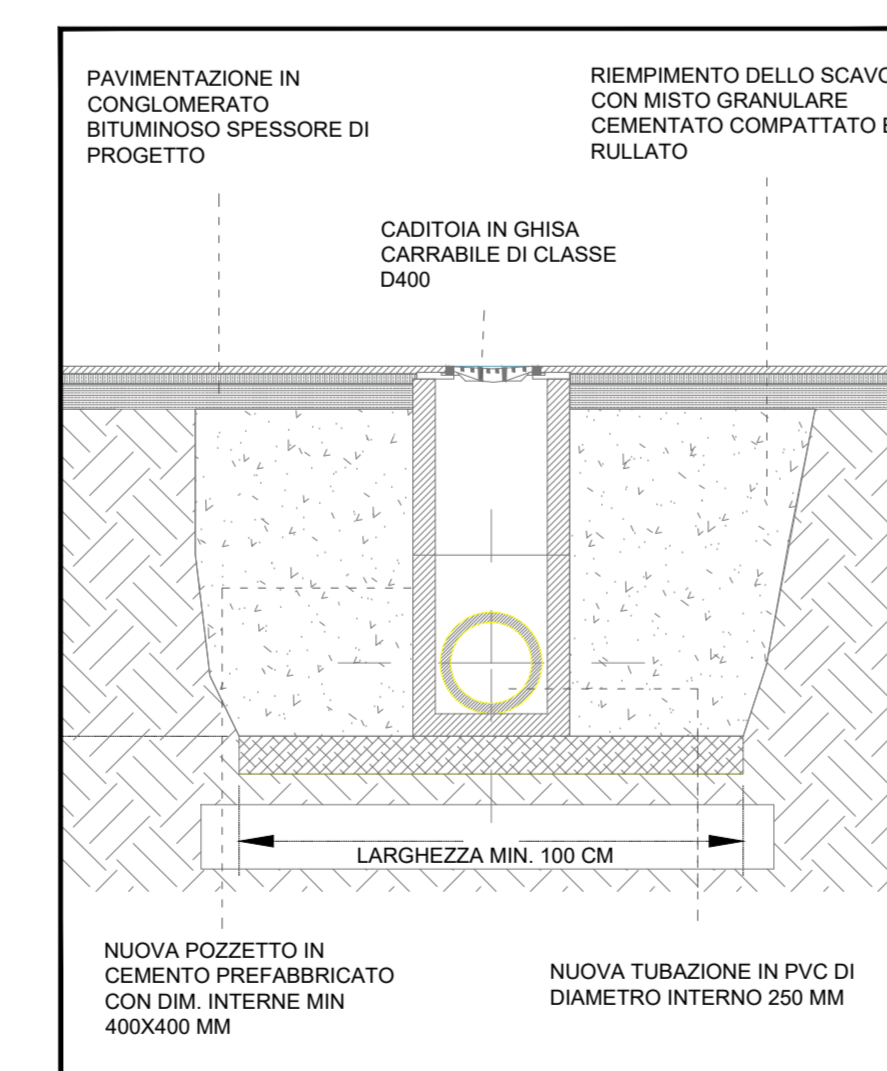
- Pavimentazione stradale in asfalto (esistente / nuova)
- Pavim. marciapiede esistente in autobloccanti
- Aree private / Giardini / spazi privati
- Aree private / Giardini / spazi privati
- Nuova pavimentazione parcheggi in autobloccanti drenanti posati su idoneo strato di preparazione
- Nuove aree verdi / aiuole / zone attrezzate a verde pubblico (soggetto proponente diverso)
- Alberi da fiore/frutto (soggetto propon. diverso)
- Polo illuminazione pubblica a braccio doppio
- Intervento progetto VE.LA. pensilina per biciclette
- Intervento progetto VE.LA. Passerella ciclabile/pedon.
- Attraversamento pedonale rialzato in conglomerato bituminoso e relativa segnaletica orizzontale
- Stalli di sosta riservati ai soggetti diversamente abili
- Predisposizioni impianti per energia elettrica e fornitura di acqua potabile
- Segnaletica verticale esistente / nuova
- Nuovo sistema di raccolta acque meteoriche stradali
- Previsione di realizzazione futura di servizio igienico

N.B. Interventi non ricompresi nel presente affidamento, ma riportati per completezza di descrizione progettuale

PARTICOLARE 1. TUBAZIONI PER SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE



PARTICOLARE 2. CADITOIA DEL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE



PLANIMETRIA DELLE AREE DI INTERVENTO STATO DI PROGETTO COMUNE DI CIRIÉ' - SCALA 1:200

