



LEGENDA OPERE ESISTENTI

RETE ACQUEDOTTO	
	Tubazione
	Caratteristiche tubazione
RETE FOGNATURA MISTA	
	Tubazione
	Caratteristiche tubazione
	Direzione di scorrimento
	Cameretta di ispezione
	Canale Villoresi tombinato CLS DN 800 mm

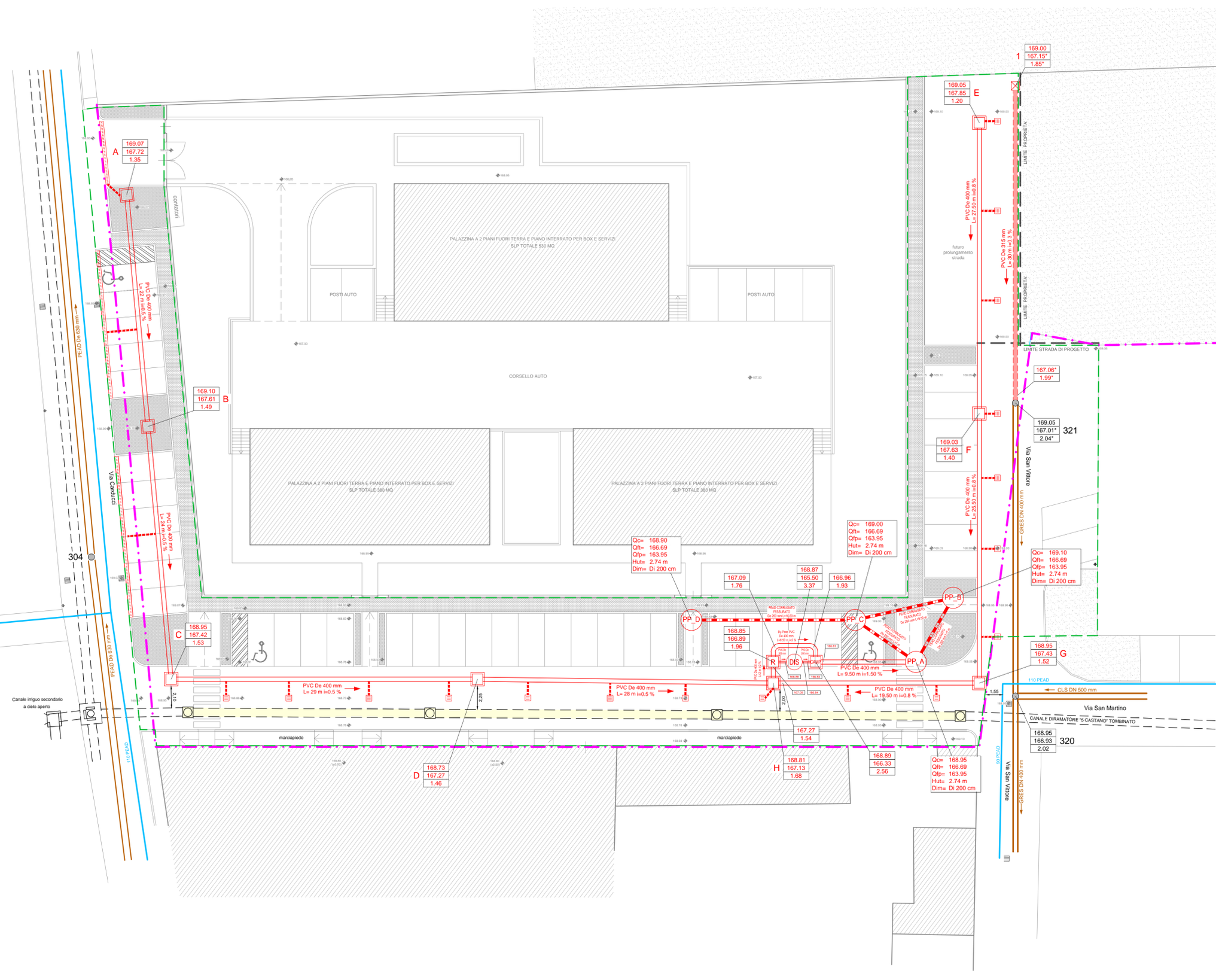
LEGENDA OPERE IN PROGETTO

SISTEMA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE OPERE DI URBANIZZAZIONE	
	Allaccio griglie e caditoie
	Tubazione in PVC SN 8 De 160
	Caditoia stradale sifonata, altezza 55 cm con griglia in ghisa sferoidale Classe D400 luce netta 45x45 cm
	Canale in calcestruzzo con griglia stradale in ghisa, dimensioni esterne 370x310 mm
	Tubazione in PVC SN 8
	Tubazione drenante PEAD corrugato fessurato
	Caratteristiche tubazione
	Direzione di scorrimento
	Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dim. int. 100x100 cm, spess. min. 14 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø 60 cm
	Pozzetto ripartitore delle portate, a pianta quadrata, dim. int. 100x100 cm, spess. min. 14 cm con chiusino in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø 60 cm
	Disoleatore/Dissabbiatore in grado di trattare una portata pari a 12 l/s
	Pozzetto campionario, in calcestruzzo armato, dim. int. 100x100 cm, spess. min. 14 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe D400 luce netta Ø 60 cm
	Codice riferimento cameretta
	Quota terreno Quota fondo tubazione Profondità
	Quota fondo tubazione Profondità
	Pozzo perdente a sezione circolare, diametro int. 200 cm, realizzato con anelli in calcestruzzo armato forato
	Qc= Quota chiusino Qt= Quota fondo tubo Qfp= Quota fondo pozzo perdente Hut= Profondità Dim= Dimensioni interne
	Canale Villoresi tombinato in progetto CLS DN 800 mm (PA "Via delle Arti" protocollo 4613 del 13/05/2019)

ESTENSIONE FOGNATURA CIVILE (RETE ACQUE MISTE)	
	Tubazione in PVC SN 8
	Caratteristiche tubazione
	Direzione di scorrimento
	Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dim. int. 80x80 cm, spess. min. 10 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø 80 cm
	Codice riferimento cameretta
	Quota terreno Quota fondo tubazione Profondità
	Quota fondo tubazione Profondità

	Area bacino scolante
	Perimetro ambito "C5"

N.B: (*) Quote ipotizzate e/o ricavate per interpolazione dei dati forniti dall'ente gestore.



logo: **RONDINE SRL**
Via Arese n° 85 - 20020 Robecchetto con Induno (MI)

PIANO ATTUATIVO RESIDENZIALE "VIA DELLE ARTI" ai sensi art. 16.4 delle NTA del vigente PGT
AMBITO DI INTERVENTO "C5" Mapp.li 731-733-735-737-548 Foglio 3
Realizzazione palazzine residenziali e nuova strada comunale con parcheggi da cedere per l'uso pubblico. Tombinatura tratto di Canale Villoresi Diramatore "5 Castano"
ESTENSIONE FOGNATURA CIVILE

fase progettuale: **RICHIESTA AUTORIZZAZIONE**

n° elaborato: **2** titolo elaborato: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**

codice commessa: 29S20CON					
nome file: 29S20CON RON_2_TAV_00 Pi progetto					
scala: 1:200					
data: Maggio 2020					
00	Maggio 2020	Emissione autorizzazione estensione fognatura civile	EF/MO	SB	SB
REV	DATA	NOTE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

società incaricata: **BMB INGEGNERIA S.R.L.**
Sede Legale: Via Sondrio, 55 - 20835 Muggiò (MB) Tel. +39 039 2785540 - Fax +39 039 2144493 studio@bmbingegneria.net www.bmbingegneria.net
Codice Fiscale 04780760965 Partita IVA 04780760965 R.E.A. MB 1886967 Iscritt. C.C.I.A.A. n° 04780760965
Professionista incaricato: **DOTT. ING. SERGIO BAVAGNOLI**

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto di BMB INGEGNERIA s.r.l. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguibile a norma di legge.