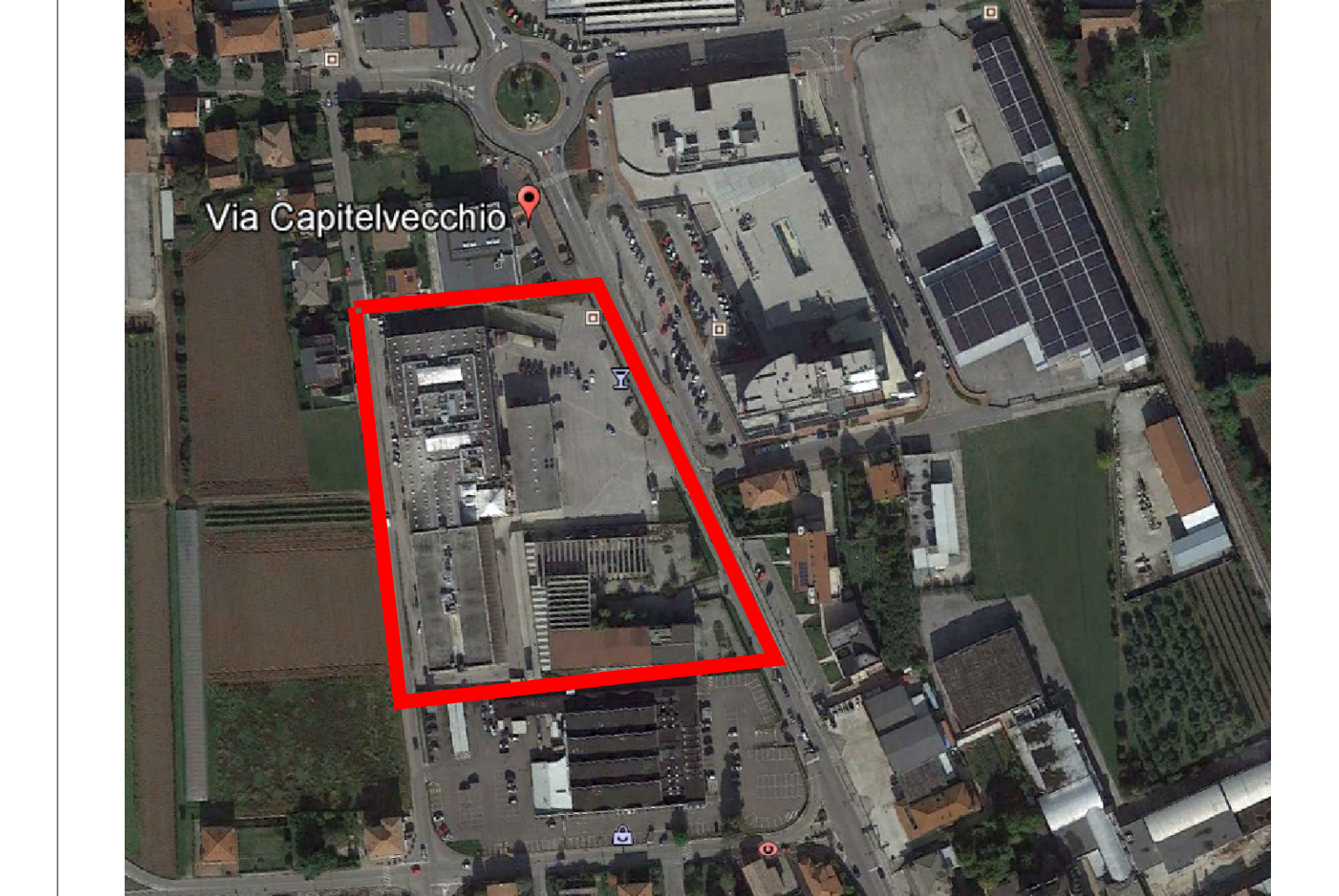




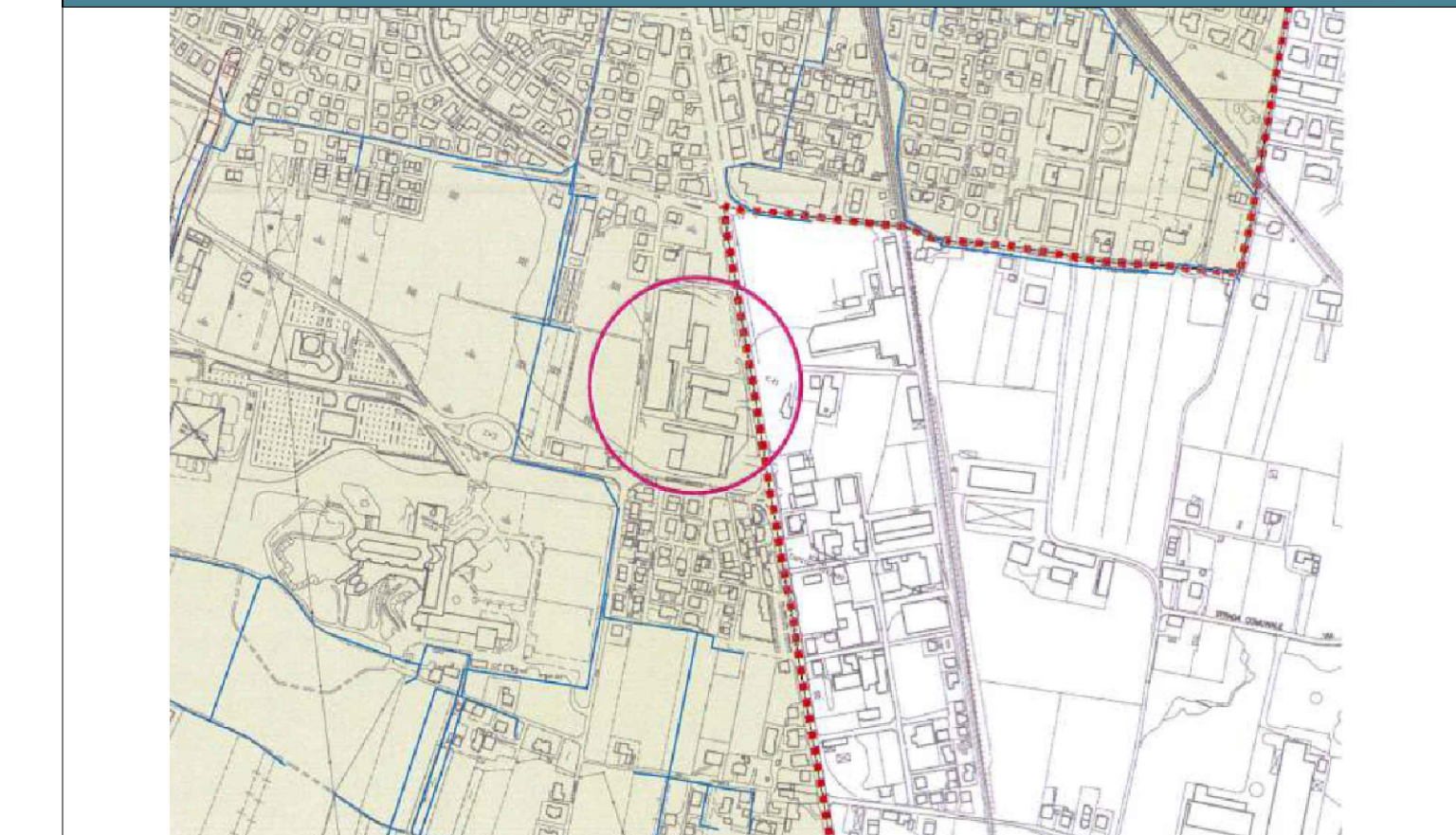
LEGENDA

	FOGNATURA BIANCA
	FOGNATURA BIANCA PIAZZALI
	FOGNATURA NERA
	VASCHE DRENANTI FOGNATURA BIANCA - H+5 m, diam. 2 m
	POZZETTI PER PLUVIALI SCARICO ACQUE IN COPERTURA
	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE (DECANTATORE - DISOLEATORE)
	CADITOIE PIAZZALI
	VASCHE DRENANTI FOGNATURA BIANCA PIAZZALI - H+5 m, diam. 2 m
	CANALETTA FOGNATURA BIANCA PIAZZALI

ESTRATTO ORTOFOTO



ESTRATTO CARTA FRAGILITA' PAT



SPECIFICHE TECNICHE

SUPERFICI:

• COPERTURA DEI FABBRICATI DI PROGETTO	10.385 MQ
• STRADE E PIAZZALI	5.112 MQ
• PARCHEGGI PAVIMENTATI NON DRENANTI	1.012 MQ
• PARCHEGGI PAVIMENTATI SEMIDRENANTI	1.350 MQ
• PARCHEGGI A VERDE DRENANTE	538 MQ
• AREA VERDE	1.452 MQ

COEFFICIENTI DI DEFLESSO:

Coperture, Piazzali, Parcheggi	16.959 m ²	q = 0.90
Parcheggi semidrenanti	1.350 m ²	q = 0.60
Parcheggi a verde drenante	2.888 m ²	q = 0.20
Area a Verde pubblico	1.482 m ²	q = 0.20
Sup. totale	20.328 m²	qm = 0.81

LE ACQUE DI DILAVAMENTO DEI PARCHEGGI RIENTRANO NEL CASO S-C DELL'ART. 39 DELLE N.T.A. DEL P.T.A. - 6000 MQ

N° 6 POZZI PER SCARICO ACQUE DI PIAZZALI E STRADE
N° 14 POZZI PER SCARICO ACQUE DI COPERTURA



www.ingeniotec.com
e-mail: info@ingeniotec.com

Via Caltbr, n°13/A - 36032 CASSOLA (VI)
tel. 0424-512137 fax. 0424-382625

TITOLO PROGETTO:
COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA
PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AREA IN VIA CAPITELVECCHIO

PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE:
 Finpengo S.p.A. 

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
 PROGETTO: arch. Alberto Fracca
 COLLABORATORE: arch. Stefano Moroni

PROGETTISTA IMPIANTI:
 Ing. Paolo Zilio 

OGGETTO ELABORATO:
PROGETTO FOGNATURA
PLANIMETRIA ESTERNA
DISTRIBUZIONE LINEE DI SCARICO ACQUE PLUVIALI

CODICE ELABORATO	1M167 - PPD/S001 - R00	CTB STAMPA:	ING_M_Color_r05	SCALA:	1:200
REV.	DATA:	MOTIVO:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
r00	15/05/2017	Emissione	D.C.	P.Z.	P.Z.

INGENIOTEC si riserva i termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurre, di condividerlo o di renderlo comunque noto a terzi senza preventiva autorizzazione.