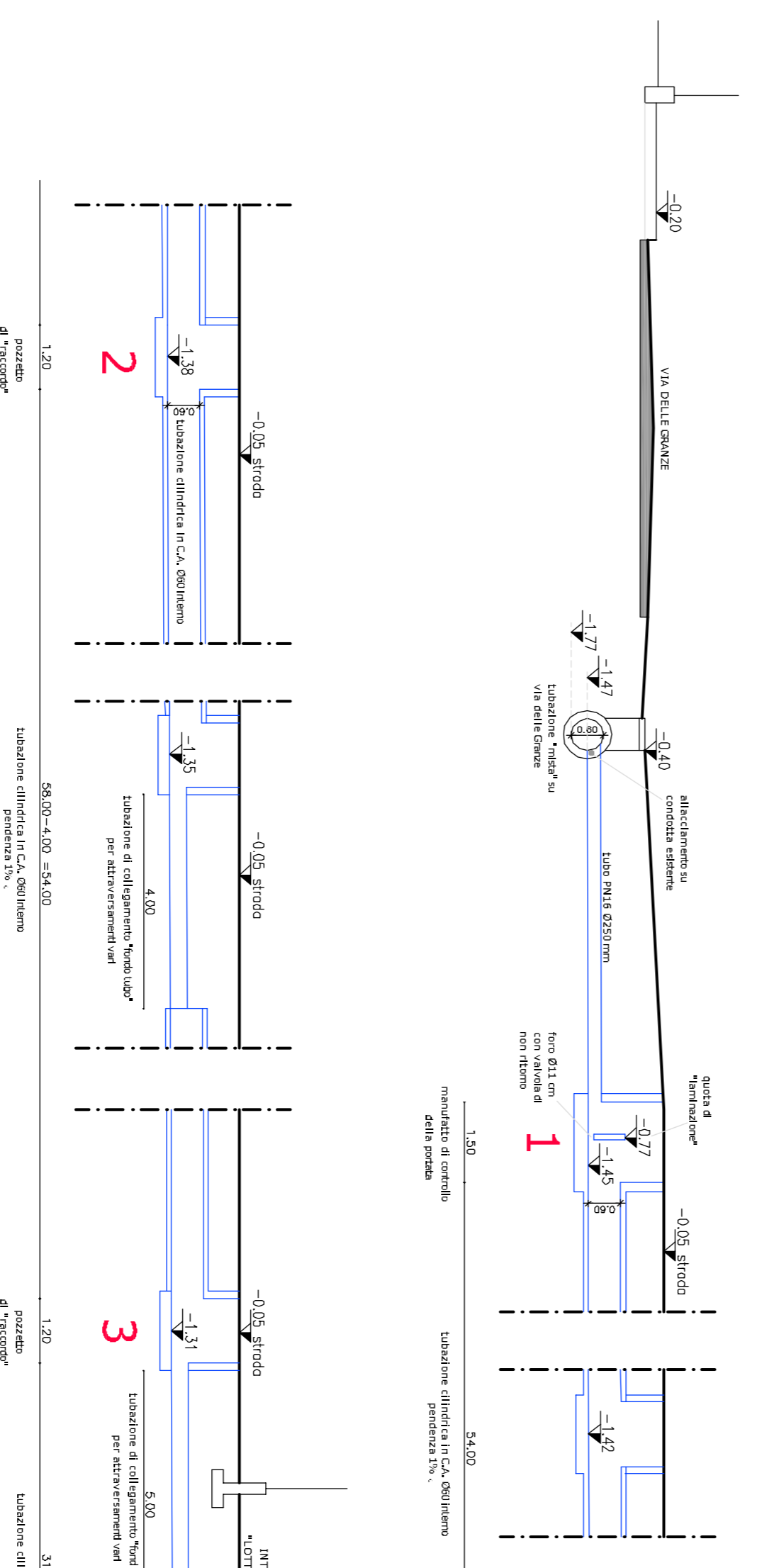


Comittente: R. B. IMMOBILIARE S.a.s. di Donola Maurizio		Data approvazione PUA: febbraio 2013
Titolo: Area di Perequazione Integrata - via delle Granze PIANO URBANISTICO ATTUATIVO "Green Village" VARIANTE NON SOSTANZIALE		Data Variante: aprile 2015
TAV. 8avar Elaborato: PROGETTO DI MASSIMA OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE FOGNATURA BIANCA E NERA - INVARIANZA IDR. STATO VARIATO		Agg: 30 aprile 2015
scala 1:100 - 1:500		
STUDIO MOCELLINI Tel/fax 049 774305 Mocellini Geom. Stefano - via Vigonovese n. 31 Padova Mocellini Ing. Marco - via Vigonovese n. 31 Padova		Timbro e firma:
PROGETTISTA INVASI Ing. Marco Franceschini - Pozzetta Giovanni n. 52 35027 Novento Padovana (PD) tel/fax 049 8932066 e-mail mb@studiomib.biz		

A norma delle vigenti leggi sul diritto di visita il presente disegno non può essere riprodotto né sviluppato a terzi senza il nostro consenso

PROFilo LONGITUDINALE ACQUE BIANCHE
scala 1:100



PROFilo LONGITUDINALE ACQUE NERE
scala in X = 1:500
scala in Y = 1:50

	A	B	C	D	E	F
QUOTA BORDO STRADALE	-0.05	-0.05	-0.15	VAR	-0.35	
DISTANZA PARZIALE (m)	31.2	29.05	30.65	29.10		
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	31.20	60.25	90.90	120.00	122.00
DIAMETRO DEL TUBO (cm)	Ø200mm	Ø200mm	Ø200mm	Ø200mm	Ø200mm	Ø200mm
QUOTA DI FONDO TUBO (m)	-0.85	-1.01	-1.16	-1.31	-1.46	-1.47
PENDENZA DI SCORRIMENTO	5‰	0	5‰	5‰	5‰	5‰

LEGENDA - RETE ACQUE BIANCHE

- Condotta acque bianche in cis turbo-vibro compresso resinato all'interno con incastro a bicchiere ed anello di tenuta in gomma sintetica Ø 30-50-60 cm (p. 1%)
- Zona a momento sommerso
- Allacciamenti ai fabbricati - tubo in PVC Ø 160 mm
- Collegamento alle condotte - tubo in PVC Ø 160 mm
- Pozzetto di regolazione della portata
- Pozzetto di linea dotato di cernierella di ispezione con chiusura circolare in ghisa sferoidale tipo "Rexel" con cerniera e luce da 600 mm classe D400 con anello di insonorizzazione
- Pozzetto di intercettazione della linea esistente con ispezione
- Condotta in ghisa sferoidale ad anello largo sifonato antiscippo
- Rete stradali esistenti

LEGENDA - RETE ACQUE NERE

- Condotta principale acque nere in ghisa sferoidale resinata Ø 200 mm pendenza > 5‰
- Allacciamento rete acque nere di singoli lotti - tubo in PVC Ø 160 mm
- Pozzetto quadro in cis con chiusura circolare in ghisa sferoidale tipo "Rexel" con cerniera e luce da 600 mm classe D400 con anello di insonorizzazione
- Pozzetto di intercettazione della linea esistente con ispezione
- Pozzetto di allacciamento ai lotti

Tutti gli allacciamenti dovranno essere realizzati in PVC SN8 SDR34 norma UNI EN 1401-1 con anello o tenuta in gomma secondo la norma UNI EN 681/1
PROGETTO CONFORME A PARERE FAVOREVOLE DI ACEGAS/APS (parere n. 31223 del 20/04/12)