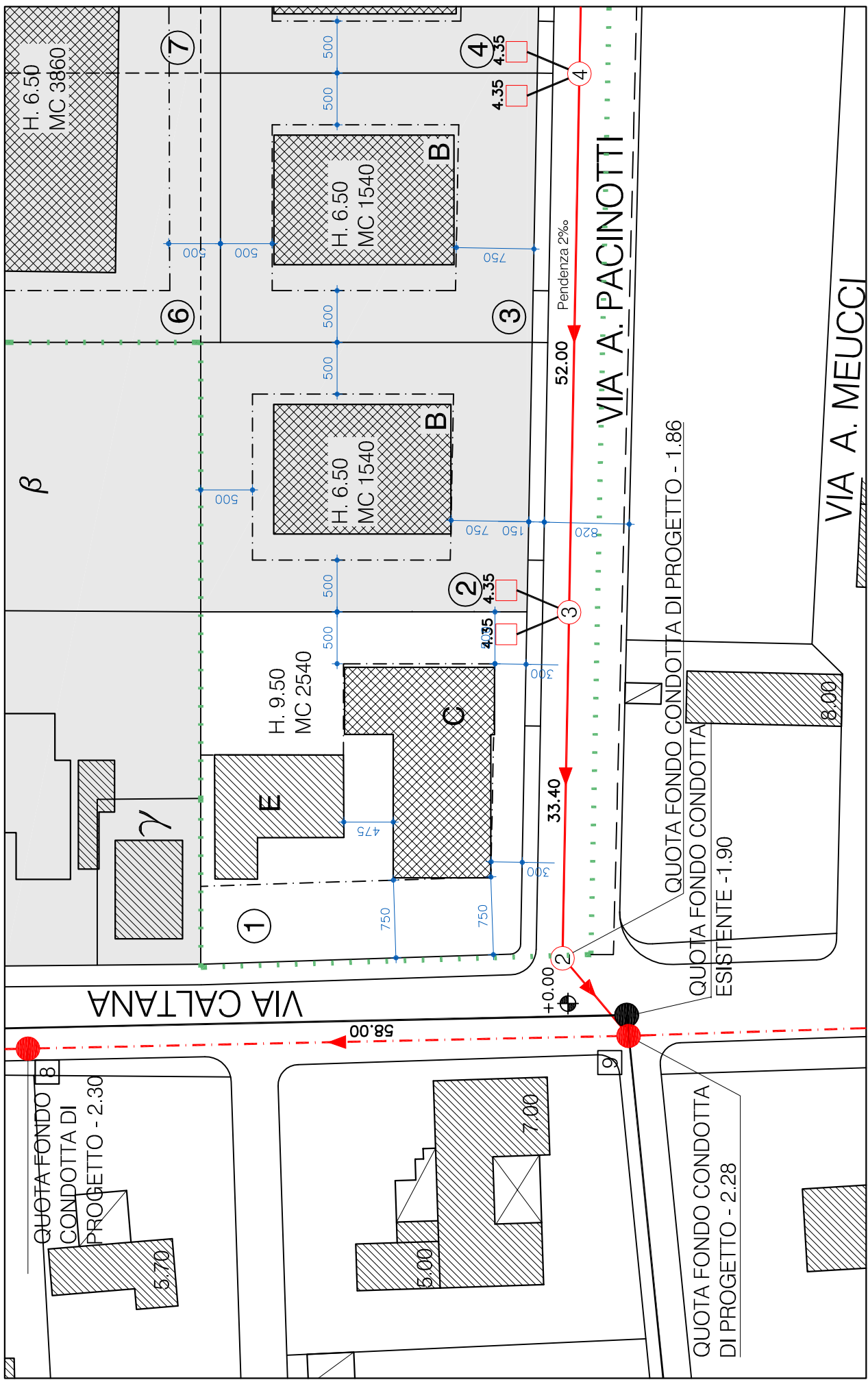


FOGNATURA ACQUE NERE - Scala 1:500



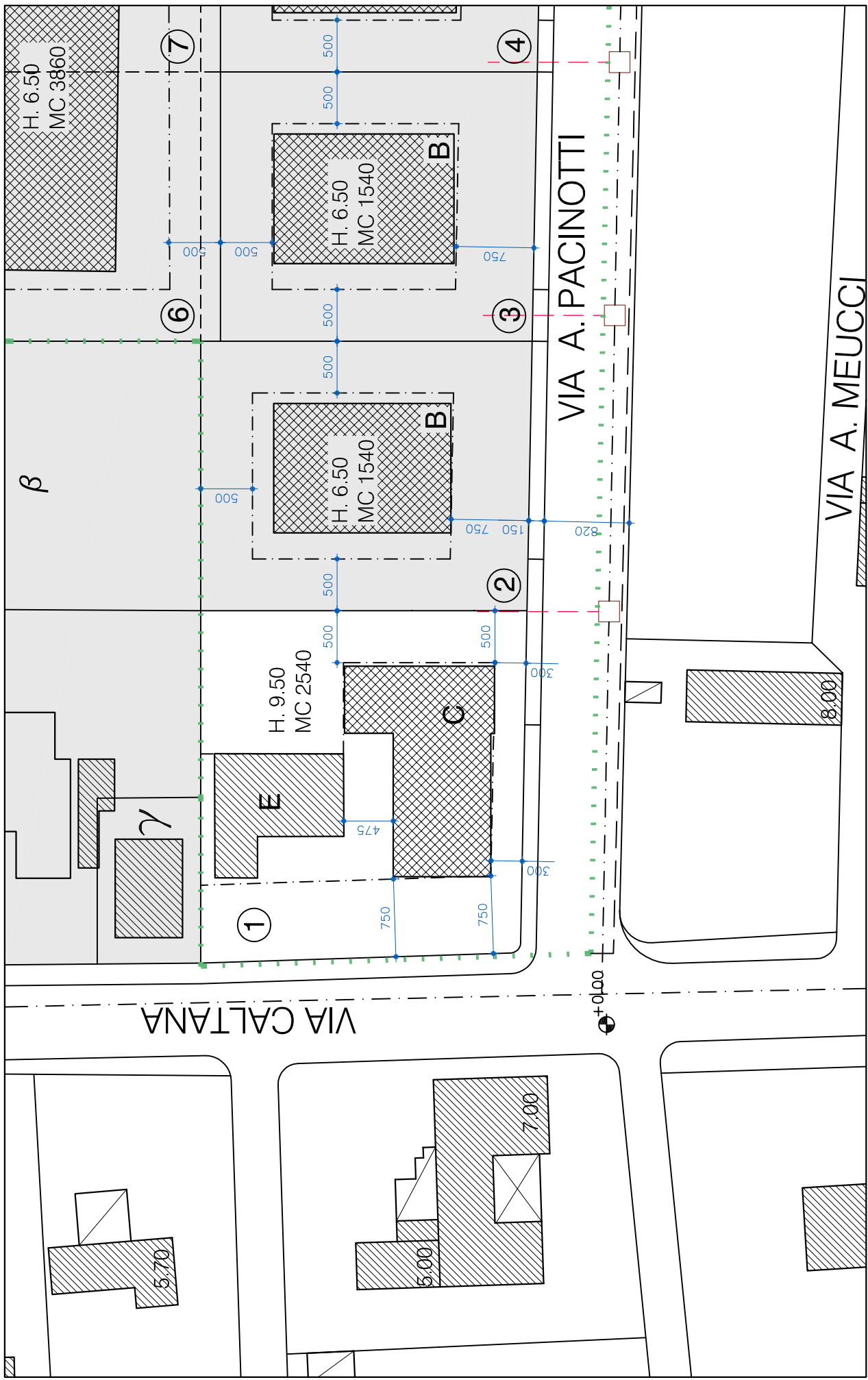
LEGENDA	
RETE ESISTENTE	
	Rete acque miste esistente
	Pozzetto di raccordo ispezionabile esistente
RETE REALIZZATA E COLLAUDATA CON Pdl C2-56	
	Rete acque nere di progetto ACM "Via Caltana" diam. 200 mm
	Rete acque nere di progetto P.d.L. "Marano Uno" diam. 200 mm in gres
	Tubi di raccordo (cassili) diam. 150 mm in gres ceramico (con lunghezza)
	Pozzetto circolare prefabbricato in cls vibrocompresso a norma DIN 4034 diam. 100 cm
	Pozzetto in cls 50X50 con fondo a sciolabio per rete acque nere
	Delimitazione area di progetto (comparto C2 - 56)

NB: LOTTO 1 OGGETTO DEL PRESENTE PUA
GIÀ ALLACCIATO AI SOTTOSERVIZI

COMUNE DI MIRA	
PROGETTO DI	PIANO URBANISTICO ATTUATIVO RELATIVO AL LOTTO 1 DEL PDL "MARANO UNO" COMPARTO C2-56
OGGETTO	IMPIANTI TECNOLOGICI Tav.: 05
PROPRIETARI	SPOLAORE FRANCA SPOLAORE LUCIANO SPOLAORE PAOLO Scala: 1:500
PROGETTISTI	NALESSO Arch. ANTONIO Via delle Porte 12/1 - 30030 - Mira - Venezia Arch. PIERO QUARTI Via San Girolamo 32 - 30174 - Mestre - Venezia Data: Febbraio 2017 Agg.: Tel./fax 041 423391 Tel./fax 041 5348943
COLLABORATORI	Wisan Gianna - Arch. Paolo Pentascuglia

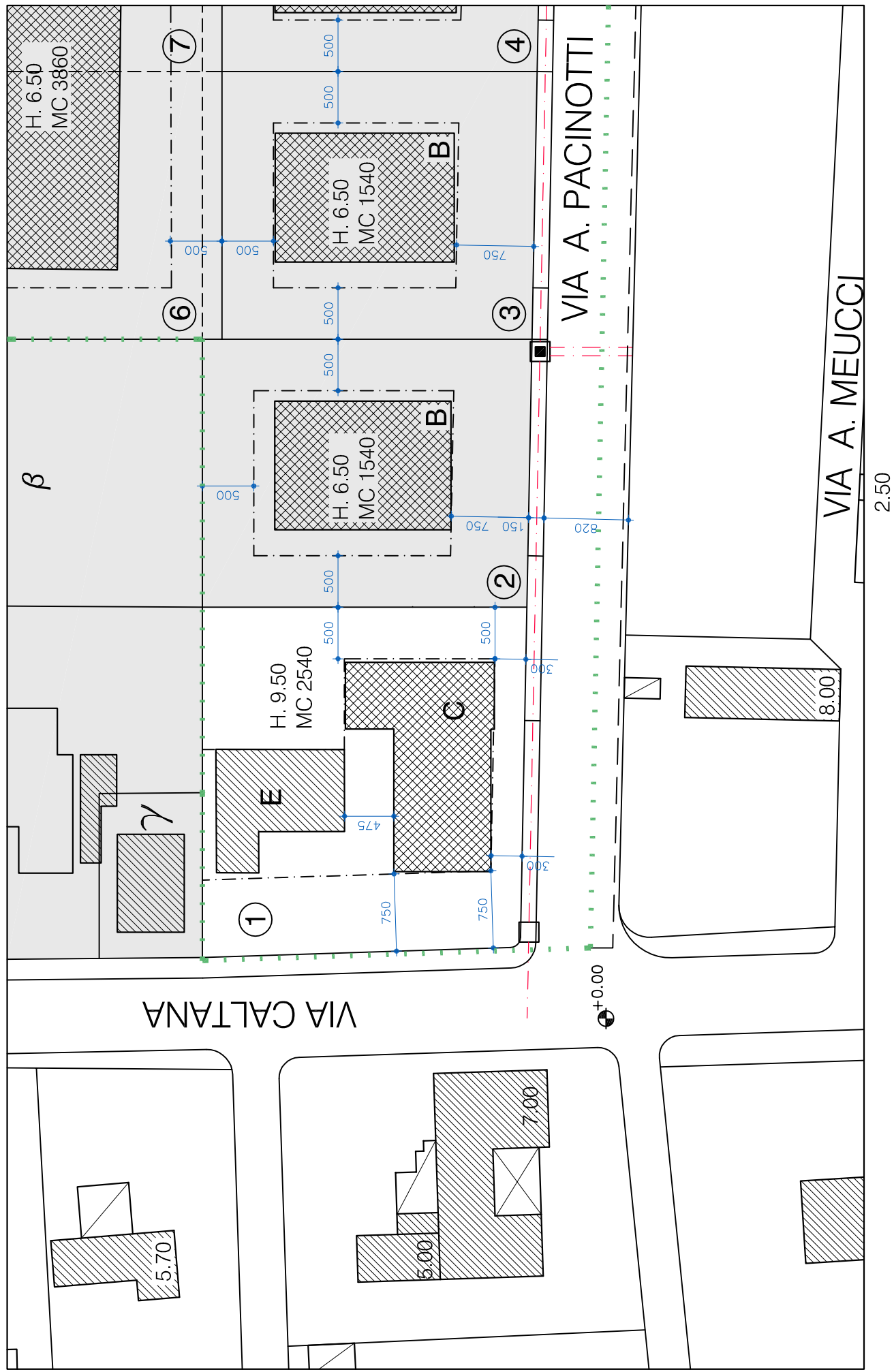
A termini delle vigenti leggi questo elaborato non può essere copiato, riprodotto, comunicato a terzi senza autorizzazione del progettista e del committente

RETE IDRICA - Scala 1:500



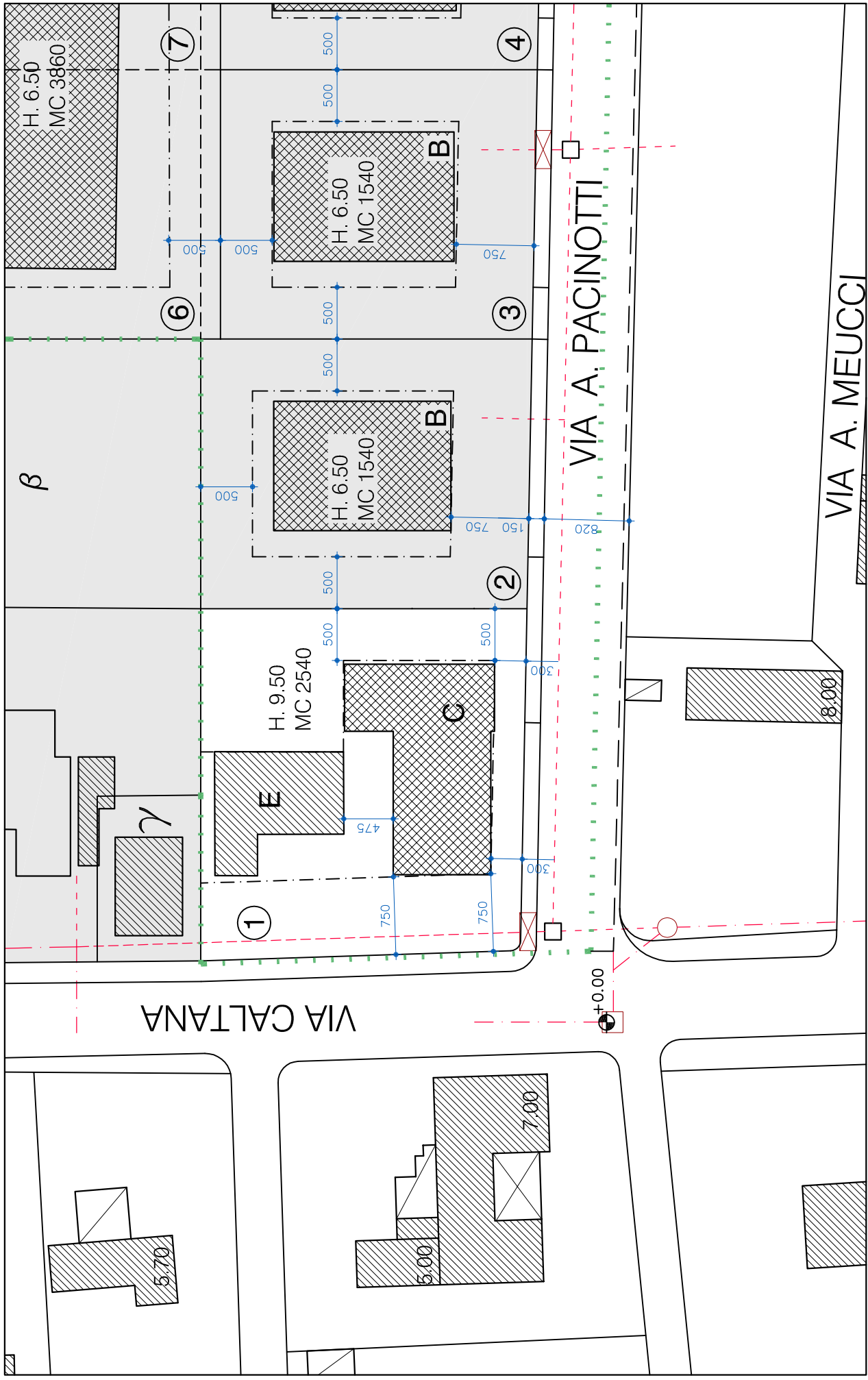
LEGENDA	
	Rete esistente
RETE REALIZZATA E COLLAUDATA CON Pdl C2-56	
	Rete di Progetto diam. 100 in ghisa
	Tubo in ferro diam. 1/2
	Pozzetto 70x70
	Pozzetto 60x60
	Colonnina antiricambio

RETE TELEFONICA - Scala 1:500



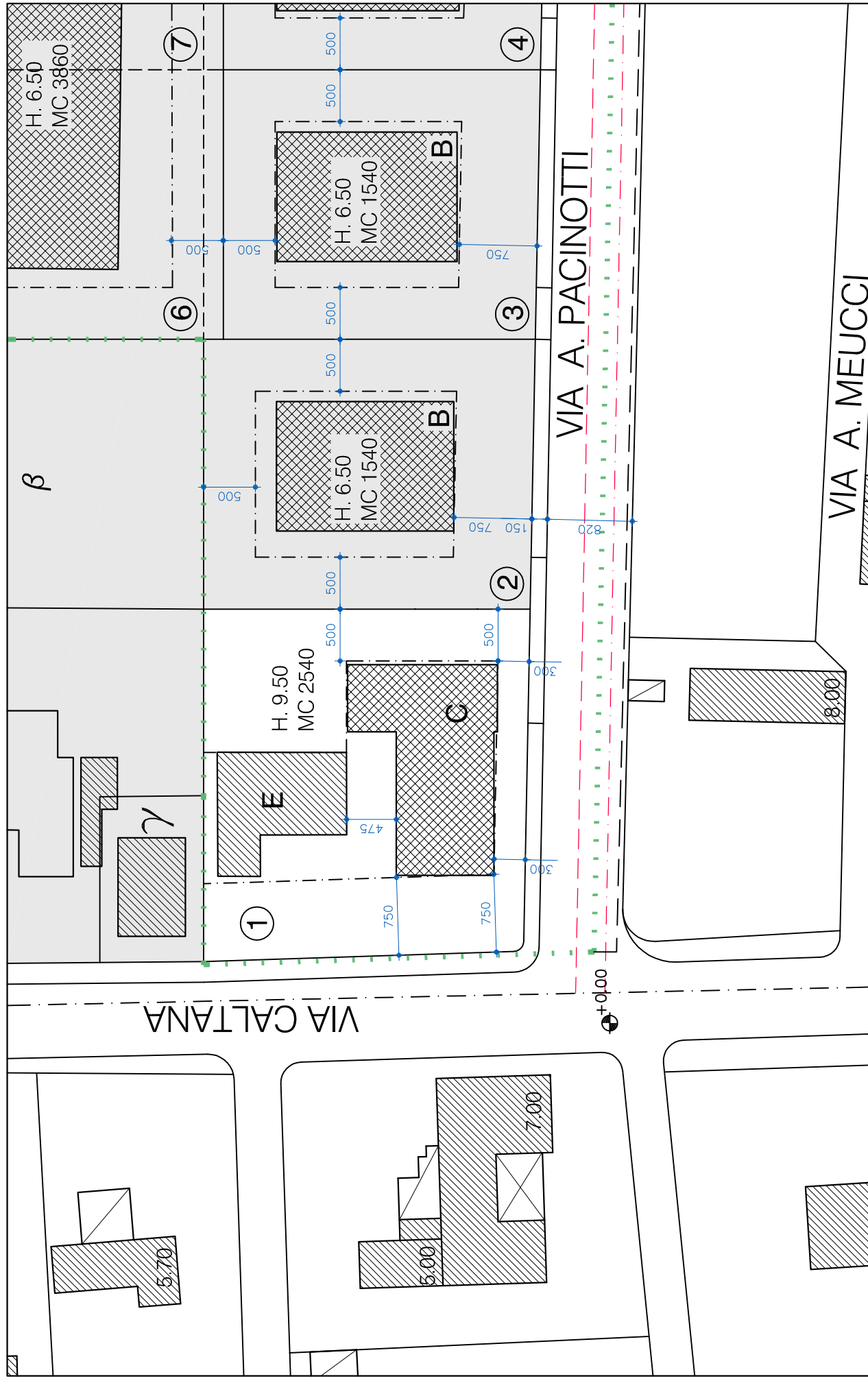
LEGENDA	
RETE REALIZZATA E COLLAUDATA CON Pdl C2-56	
	Tubo P.V.C. diam. 125 mm
	Chiusino 120x60 cm
	Chiusino 60x60 cm con distributore
	Chiusino 60x60 cm

RETE ENEL - Scala 1:500



LEGENDA	
	1Tubo B.T. esistente
RETE REALIZZATA E COLLAUDATA CON Pdl C2-56	
	1Tubo B.T. progetto
	Pozzetto 60x60 cm esistente
	Pozzetto 60x60 cm progetto
	Colonnina
	Palo luce esistente

RETE GAS - Scala 1:500



LEGENDA	
	Rete esistente
RETE REALIZZATA E COLLAUDATA CON Pdl C2-56	
	Rete esistente da sostituire
	Rete di progetto Tubo diam. 4"
	Rete di progetto Tubo diam. 3"