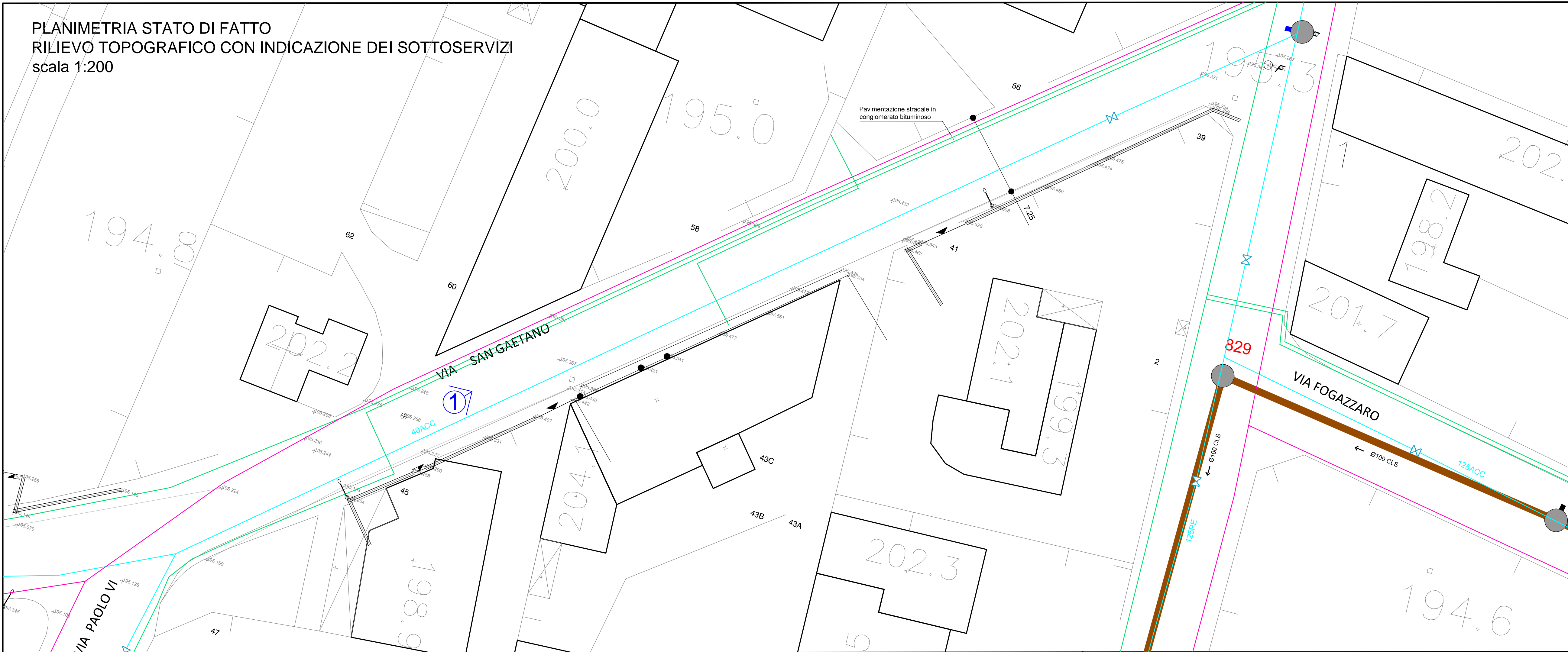


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
RILIEVO TOPOGRAFICO CON INDICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI
scala 1:200



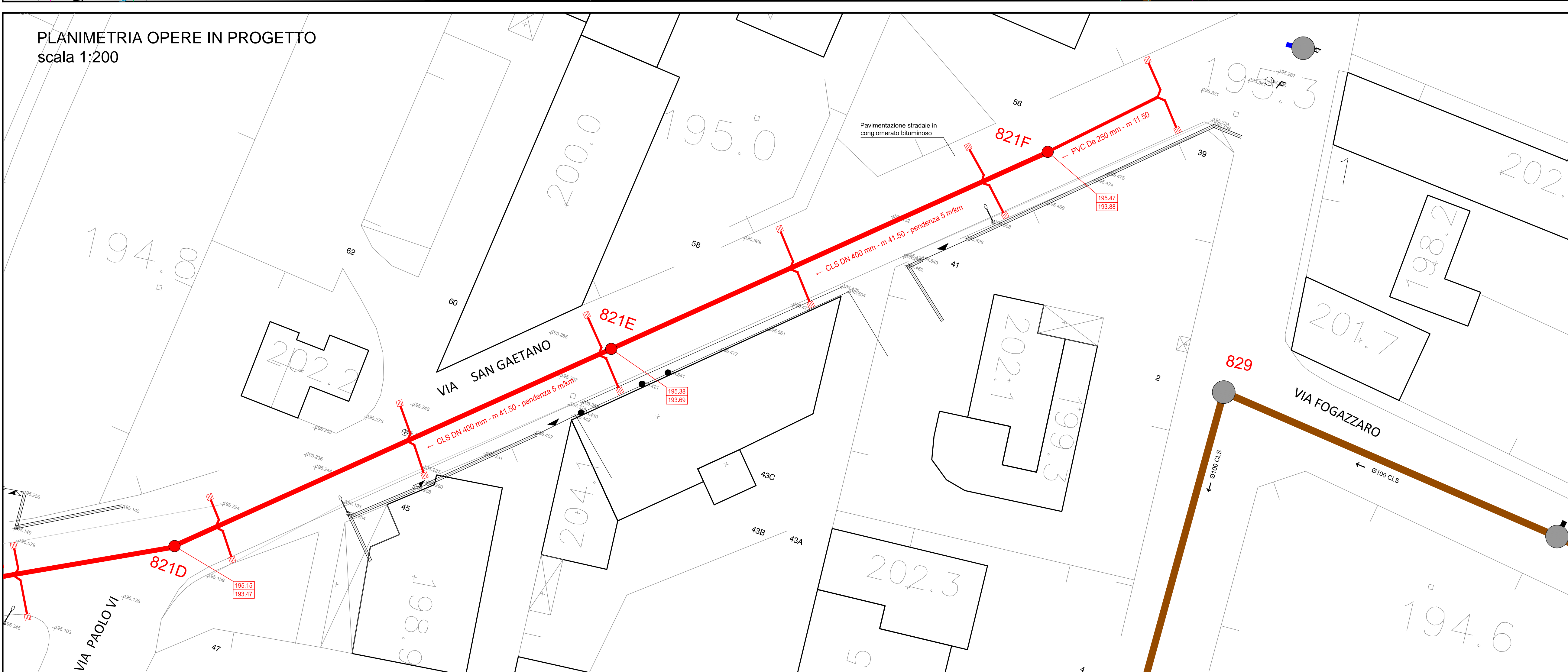
Fotografia n°1

Indicazione Fotografia

Legenda reti interrate

	Rete gas - Bassa pressione
	Rete gas - Alta pressione
	Rete acquedotto
	Rete Telecom
	Rete Enel - Bassa tensione
	Rete Enel - Media tensione

PLANIMETRIA OPERE IN PROGETTO
scala 1:200

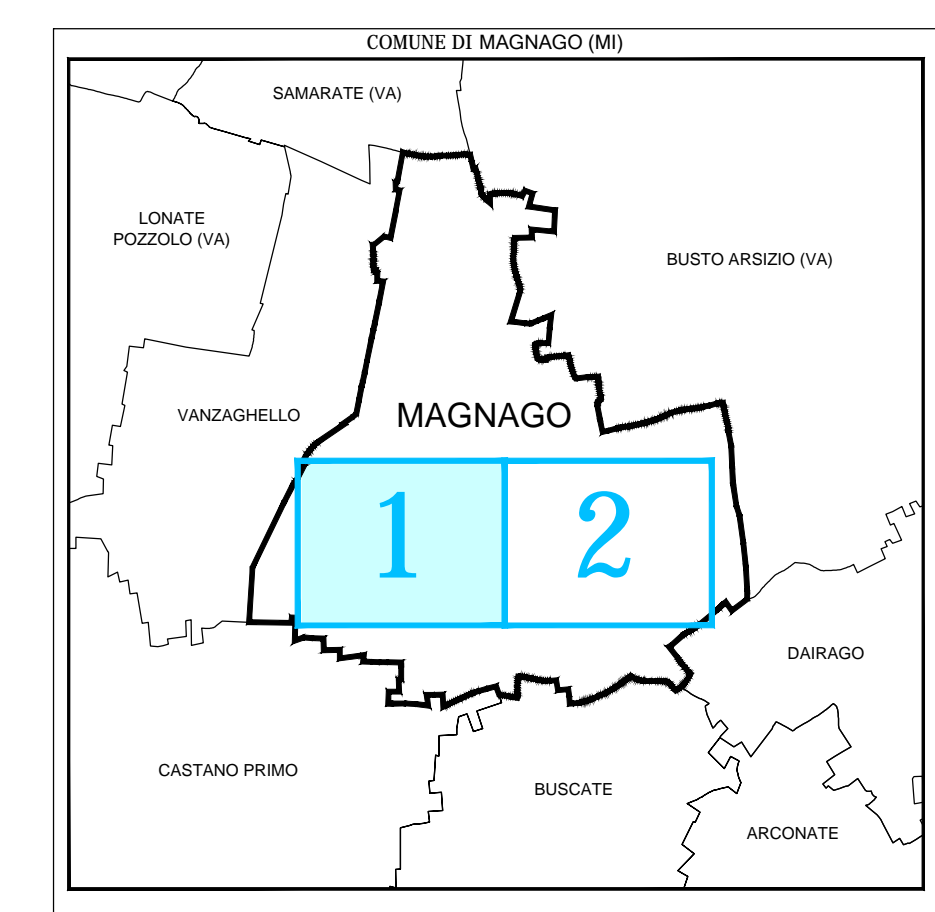
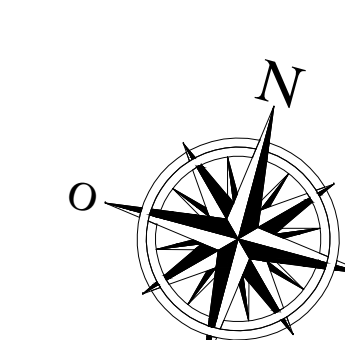


LEGENDA OPERE DI FOGNATURA

	CAMERETTA DI ISPEZIONE		Ø300 CLS	DIAMETRO CONDOTTA E SCORRIMENTO
	INNERSTO		→	RETE ACQUE MISTE
	CADITOIA		→	RETE ACQUE NERE
	POZZO PERDENTE		→	RETE ACQUE BIANCHE
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO		→	ACQUE SFIORATE
	SPIGATORE DI PIENA		→	RETE ACQUE MISTE IN PRESSIONE
	SEPARATORE		→	RETE ACQUE BIANCHE IN PRESSIONE
	VASCA DI PRIMA PIOGGIA		→	ACQUE SFIORATE IN PRESSIONE
	CAMERETTE NON APERTE		→	INTERCONNESSIONE TRA RETI
	AREE INGOMBRO VASCA VOLANO		→	COLLETTORE T.A.M.
	ZONE DI DIFFICILE RILEVAZIONE		→	COLLETTORE ARNO-RILE-TENORE
	ZONE CHE NECESSITANO DI ULTERIORI INDAGINI		→	COLLEGAMENTI IPOTIZZATI
			→	FOGNATURA MISTA DA REALIZZARE
			→	FOGNATURA NERA DA REALIZZARE
			→	QUOTA CHIUSINO CAMERETTA ISPEZIONE
			→	QUOTA FONDO TUBO

LEGENDA RILIEVO PLANOALTIMETRICO

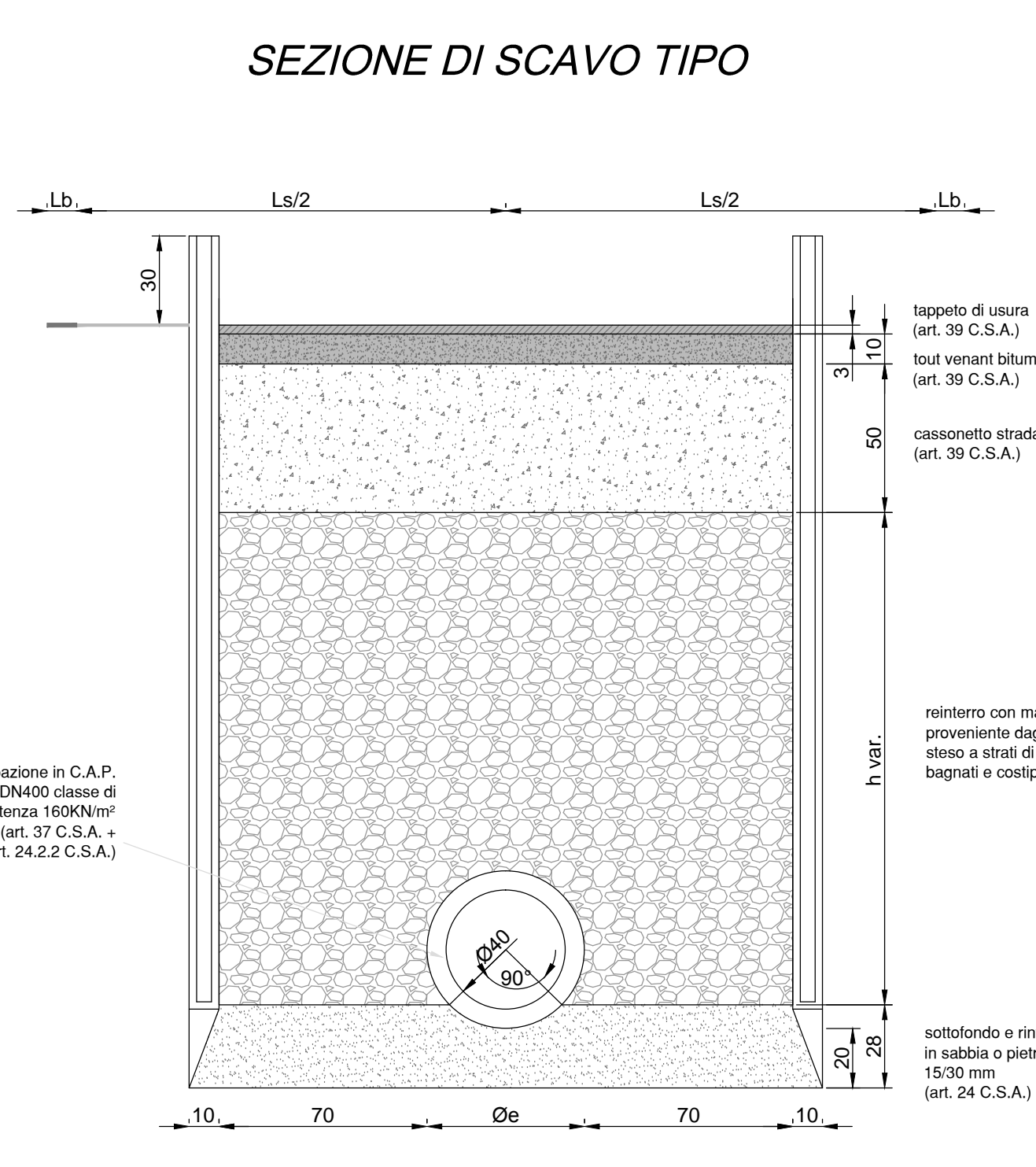
	ACCESSO PEDONALE		CHIUSINO TELECOM
	ACCESSO CARRAIO		SARACINESCA/DIRANTE ACQUEDOTTO
	CHIUSINO FOGNATURA		SARACINESCA GAS
	PALO ENEL/TELECOM		CHIUSINO ENEL
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		CHIUSINO SENZA INDICAZIONE
	PLUVIALE		PUNTI BATTUTI CON QUOTA ALTIMETRICA ESPRESSA IN METRI



PROFILO LONGITUDINALE RETE DI FOGNATURA IN PROGETTO
scala 1:200/1:100

PICCHETTI RILIEVO	105	106	107	108	109
QUOTE TERRENO	198.15	198.26	198.37	198.43	198.47
DISTANZE PARZIALI		22.45	14.60	32.28	13.67
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	22.45	37.05	69.33	83.00

VIA SAN GAETANO		107	108	109
PROGRESSIVA: 0	QUOTA BASE	190.00		
CAMERETTA		821D	821E	821F
QUOTA FONDO		193.47	193.89	193.34
DISTANZE PARZIALI		41.50	41.50	
DISTANZE PROGRESSIVE		0.00	41.50	83.00
PENDENZA (M/KM)		5.00	5.00	
DATI CONDOTTA		CL.S DN 400 mm	CL.S DN 400 mm	



scala 1:25

PROGETTO DEFINITIVO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA COMUNALE DI MAGNAGO - CAPOLUOGO E FRAZIONE BIENATE

CAPOLUOGO: VIA AGOSTINO GEMELLI, VIA BERNINI, VIA BOCCACCIO, VIA BRUNELLESCHI, VIA CARLO MONTANARI, VIA CARLO PORTA, VIA CARROCCIO, VIA CERVINO, VIA CESARE PAVESE, VIA DEGLI IRIS, VIA EINAUDI, VIA F.LLI CAROLI, VIA F.LLI DI DIO, VIA FIRENZE, VIA FRANCESCO PETRARCA, VICOLO MISSORI, VIA NINO BIRIO, VIA PIER DELLE VIGNE, VIA PICCINI, VIA RUGGERO GRECO, VIA SAN GAETANO, VIA SAN MARTINO, VIA SCIESA, VIA TOGLIATTI, VIA TRIESTE, VIA UNGARETTI, VIA VOLONTARI DEL SANGUE, VIA VOLTA.

FRAZIONE BIENATE: VIA DELLE ORCHIDEE, VIA DELLE ROSE, VIA DON BARONI, VIA DON GAGGERO, VIA DON MILANI, VIA ENRICO TOTI, VIA FABIO FILZI, VIA FRANCESCO BARBARCA, VIA GIOVANNI XIII, VIA GIOVANNI VERGA, VIA GOITO, VIA GRAZIA DELEDDA, VIA MAGELLANO, VIA MANTEGNA, VIA PESCHIERA, VIA PIRANDELLO, VIA SAN BARTOLOMEO, VIA SARDEGNA, VIA VENEZIA, VIA VITTORIO VENETO, VIA VOLTURNO.

3.21 **MAGNAGO - VIA SAN GAETANO**
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - OPERE IN PROGETTO
PROFILO LONGITUDINALE - SEZIONE TIPO

aggiornamenti		cod. progetto	5642
n.	data	scala	1:200
		data	Luglio 2013

Favini Costruzioni Srl
del Gruppo Faustini

Sede operativa: Via San Bernardino, 61 - 20117 (MI)
Tel. +39 039 2785540 - Fax +39 039 792884
Sede legale: via Bossi 1 25129 Brescia
favini.costruzioni@gruppo-faustini.it www.gruppo-faustini.it
Cod. Fisc. e P.IVA 0355107174 - Reg. delle Imposte di Brescia n.418551

BMB INGEGNERIA S.R.L.

Sede Legale: Via Sordani, 55 - 20835 Muggiò (MI)
Tel. +39 039 2785540 - Fax +39 039 792884
studio@bmbingegneria.net
www.bmbingegneria.net

Capitale Sociale 04780760965
Partita IVA 04780760965
R.E.A. MB 1888987
Iscriz. C.C.I.A.A. n° 04780760965

Classificazione
23513PD