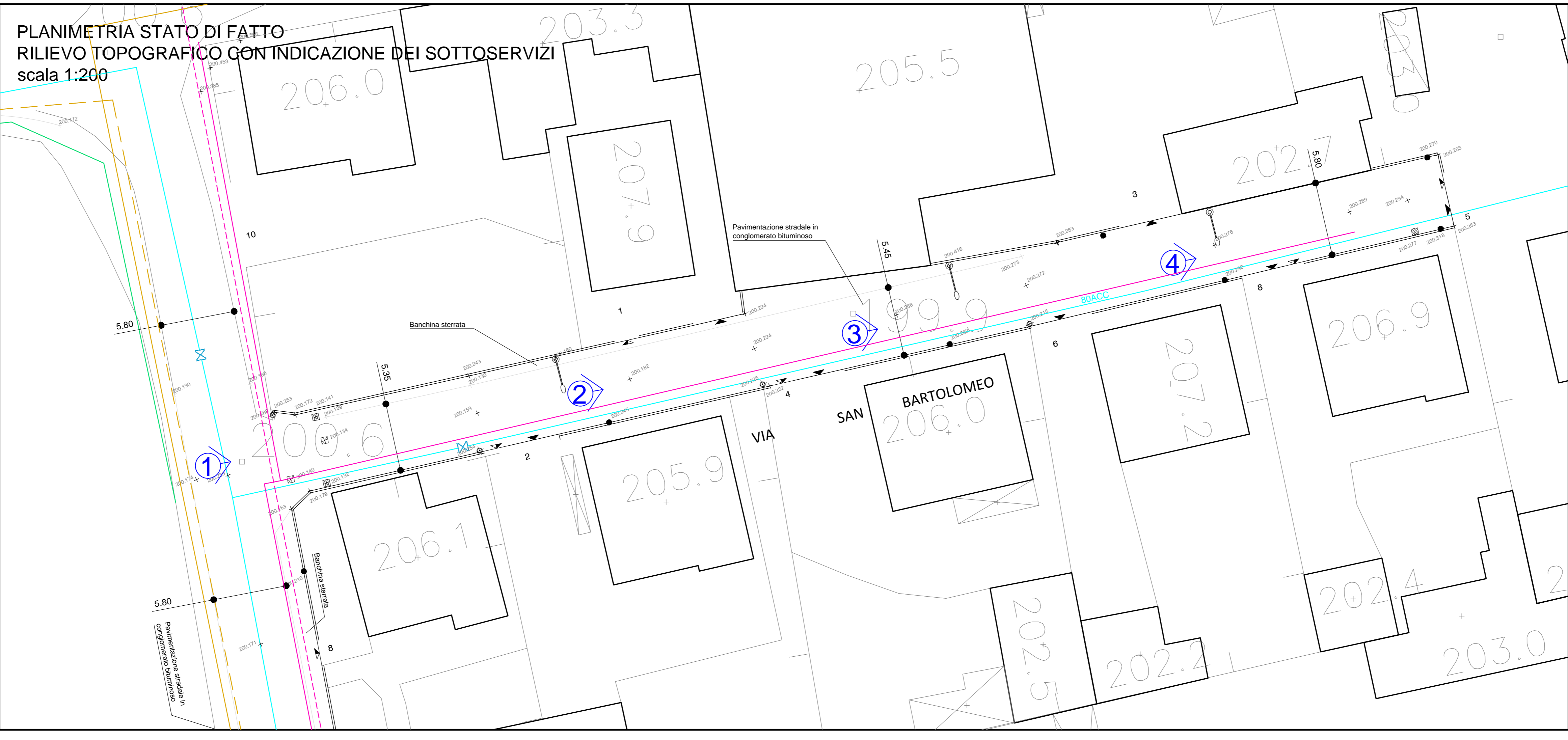




Indicazione Fotografia

Legenda reti interrato

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



Scheda monografica
Cameretta d'ispezione n. 200

Comune:	COM. MAGNAGO	Spazio:	SA
Superficie del lotto:	150,30 m ²	Spazio:	SA
Superficie di copertura:	150,30 m ²	Spazio:	SA
Superficie di parcheggio:	150,30 m ²	Spazio:	SA
Superficie di deposito:	150,30 m ²	Spazio:	SA
Superficie di parcheggio:	150,30 m ²	Spazio:	SA
Superficie di deposito:	150,30 m ²	Spazio:	SA

Sistema fognario (Rete Principali)

Tipi Fognari	Qual. Condotta	Quota Base	Profondità [m]	Quota Super	Profondità [m]	Perimetria
ENTRATA	Fognatura Mista a 30.00	198	198	198,811	20,200	0,200
USCITA	Fognatura Mista a 30.00	198	198	198,811	40,300	0,300

Sistema idrico (Rete Principali)

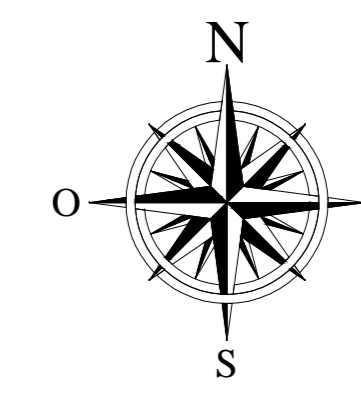
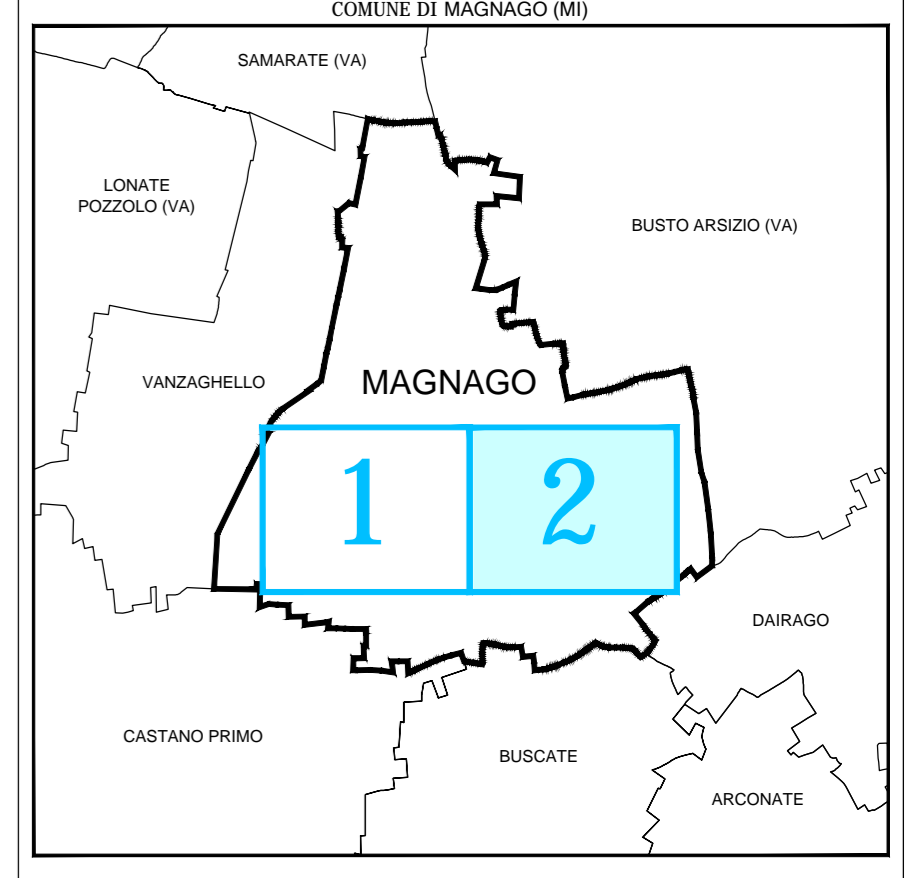
Tipi Fognari	Qual. Condotta	Quota Base	Profondità [m]	Quota Super	Profondità [m]	Perimetria
ENTRATA	Fognatura Mista a 30.00	198	198	198,811	20,200	0,200
USCITA	Fognatura Mista a 30.00	198	198	198,811	40,300	0,300

LEGENDA OPERE DI FOGNATURA

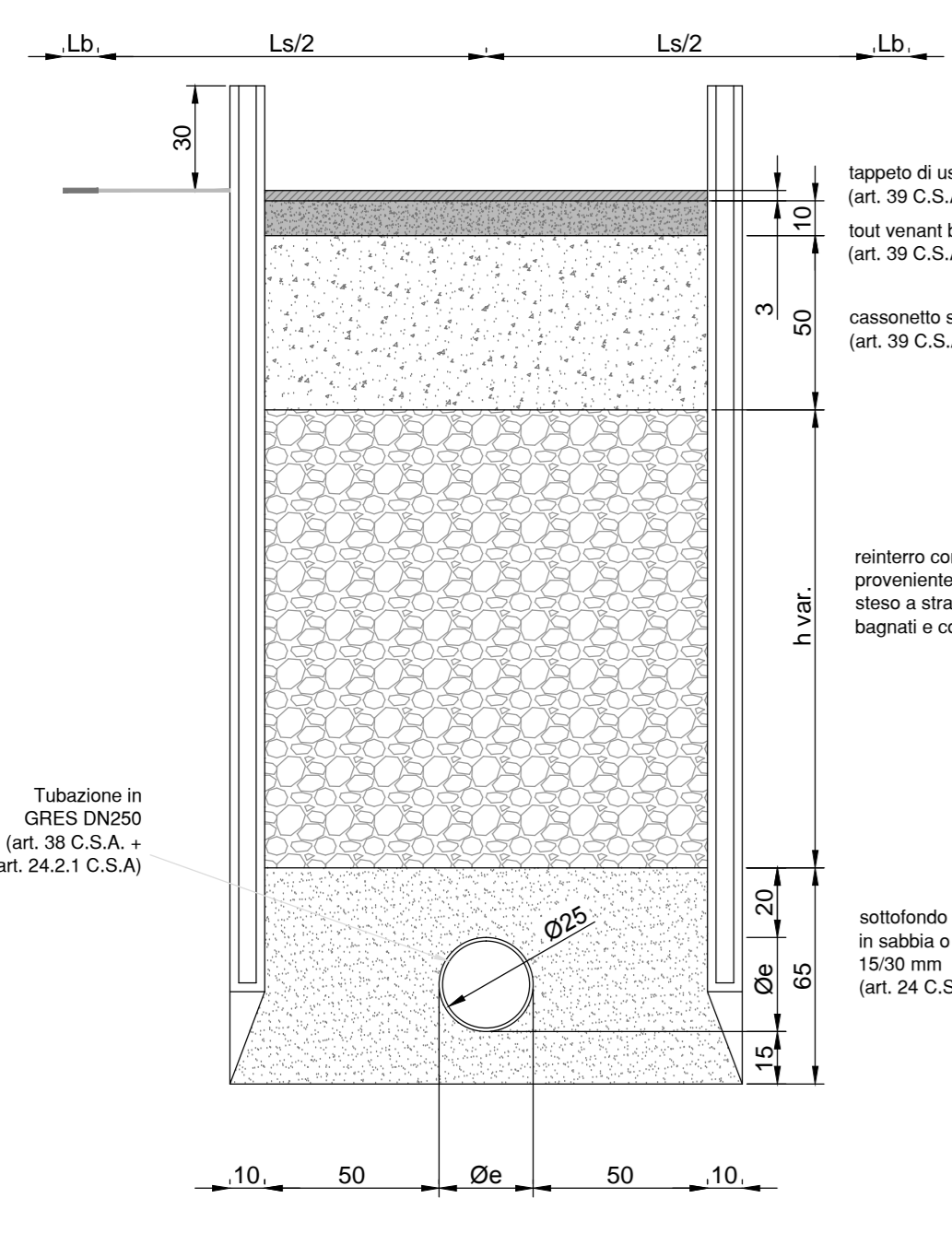
150	CAMERETTA DI ISPEZIONE	DN 150	DIMETRO CONDOTTA E SCORRIMENTO
INERSTO		—	RETE ACQUE MISTE
CADITOIA		—	RETE ACQUE NERE
POZZO PENDENTE		—	RETE ACQUE BIANCHE
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO		—	ACQUE SFIORATE
SFIORATORE DI PIENA		—	RETE ACQUE MISTE IN PRESSIONE
SEPARATORE		—	RETE ACQUE BIANCHE IN PRESSIONE
VASCA DI PRIMA PIOGGIA		—	ACQUE SFIORATE IN PRESSIONE
CAMERETTE NON APERTE		—	INTERCONNESSIONE TRA RETI
AREE INGOMBERO VASCA VOLANO		—	COLLETTORE T.A.M.
ZONE DI DIFFICILE RILIEVAMENTO		—	COLLETTORE ARNO-RILE-TENORE
ZONE CHE NECESSITANO DI ULTERIORI INDAGINI		—	COLLEGAMENTI IPOTIZZATI
		—	FOGNATURA MISTA DA REALIZZARE
		—	FOGNATURA NERA DA REALIZZARE
		—	QUOTA CHIUSURA CAMERETTA ISPEZIONE
		—	QUOTA FONDO TUBO

LEGENDA RILIEVO PLANOALTIMETRICO

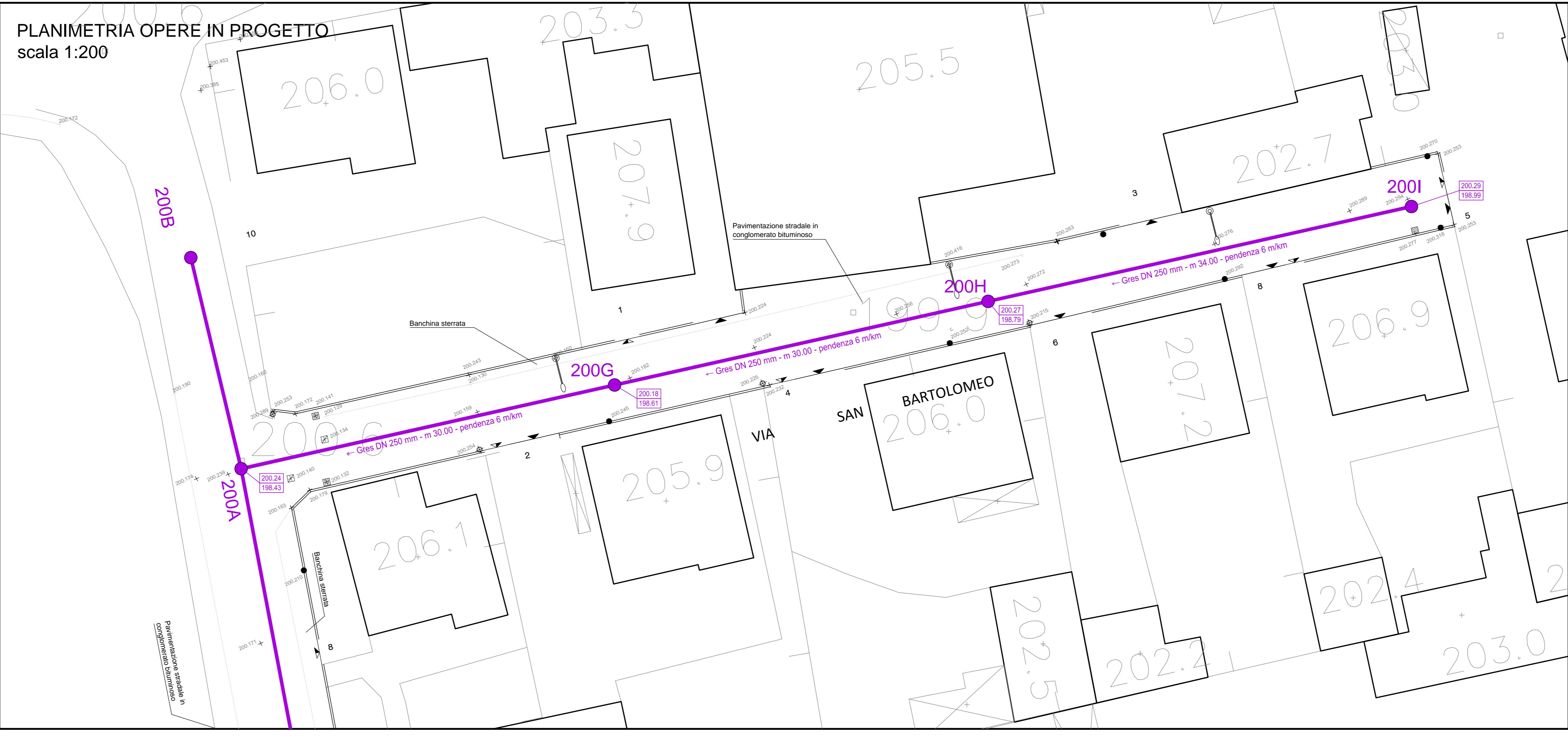
ACCESSO PEDONALE	CHIUSSINO TELECOM
ACCESSO CARRAIO	SARACINESCA/DIRANTE ACQUEDOTTO
CHIUSSINO FOGNATURA	SARACINESCA GAS
PALO ENEL/TELECOM	CHIUSSINO ENEL
PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	CHIUSSINO SENZA INDICAZIONE
PLUVIALE	PUNTI BATTUTI CON QUOTA ALTIMETRICA ESPRESSA IN METRI



SEZIONE DI SCAVO TIPO



scala 1:25



PROFILLO LONGITUDINALE RETE DI FOGNATURA IN PROGETTO

scala 1:200/1:100

PICCHETTI RILIEVO	113	114	115	116	117	118	119	120
QUOTE TERRENO	200,00	200,16	200,18	200,22	200,26	200,27	200,28	200,29
DISTANZE PARZIALI		19,00	11,00	11,30	11,50	7,20	18,30	15,70
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00							
VIA SAN BARTOLOMEO								
PROGRESSIVA: 0								
QUOTA BASE	195							
CAMERETTA	200E	200G	200H	200I	200J			
QUOTA FONDO	196,43	196,81	196,79	196,79	196,89			
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	34,00			
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00							
PENDENZA (MKM)		6,00	6,00	6,00	6,00			
DATI CONDOTTA		GRES DN 250 mm	GRES DN 250 mm	GRES DN 250 mm	GRES DN 250 mm			



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

CAPOLUOGO: VIA AGOSTINO GEMELLI, VIA BRUNNELLESCHI, VIA CARLO MONTANARI, VIA CARLO PORTA, VIA CARROCCIO, VIA CERVINO, VIA CESARE PAVESE, VIA DEGLI IRISI, VIA EINAUDI, VIA F.LLI CAROLI, VIA F.LLI DI DIO, VIA FIRENZE, VIA FRANCESCO PETRARCA, VICOLI MASSONI, VIA NINO BIRDI, VIA PIER DELLE VIGINE, VIA PICCINI, VIA RUGGERIO 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 ORCHIEE, VIA DELLE ROSE, VIA DON BARDI, VIA DON GAGGERO, VIA DON MILANI, VIA ENRICO TOTI, VIA FABIO FAZZI, VIA FRANCESCO BARACCIA, VIA GIOVANNI XXIII, VIA GIOVANNI VERGA, VIA GOTTI, VIA GRAZIA DELEDDA, VIA MAGELLANO, VIA MANTEGNA, VIA PESCHIERA, VIA FRANGELLO, VIA SAN BARTOLOMEO, VIA SARDEGNA, VIA VENEZIA, VIA VITTORIO VENETO, VIA VOLTURNO.

4.17 FRAZIONE BIENATE - VIA SAN BARTOLOMEO
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO - OPERE IN PROGETTO
 PROFILLO 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 Bernardo, 81 - 20117 Rho (MI)
 Tel. +39 02 8200293 - Fax +39 02 8203348
 Sito Web: www.favini.it

BMB INGEGNERIA S.R.L.
 Sede Legale: Via Sandro, 55 - 20155 Maggiò (MI)
 Tel. +39 039 278950 - Fax +39 039 792084
 E-mail: bmb@bmbingegneria.it
 www.bmbingegneria.it

Codice Cliente: 0478070965
 Partita IVA: 0478070965
 R.E.A. MI 5886927
 Iscritt. C.C.I.A.A. n° 0478070965