

Committenti:

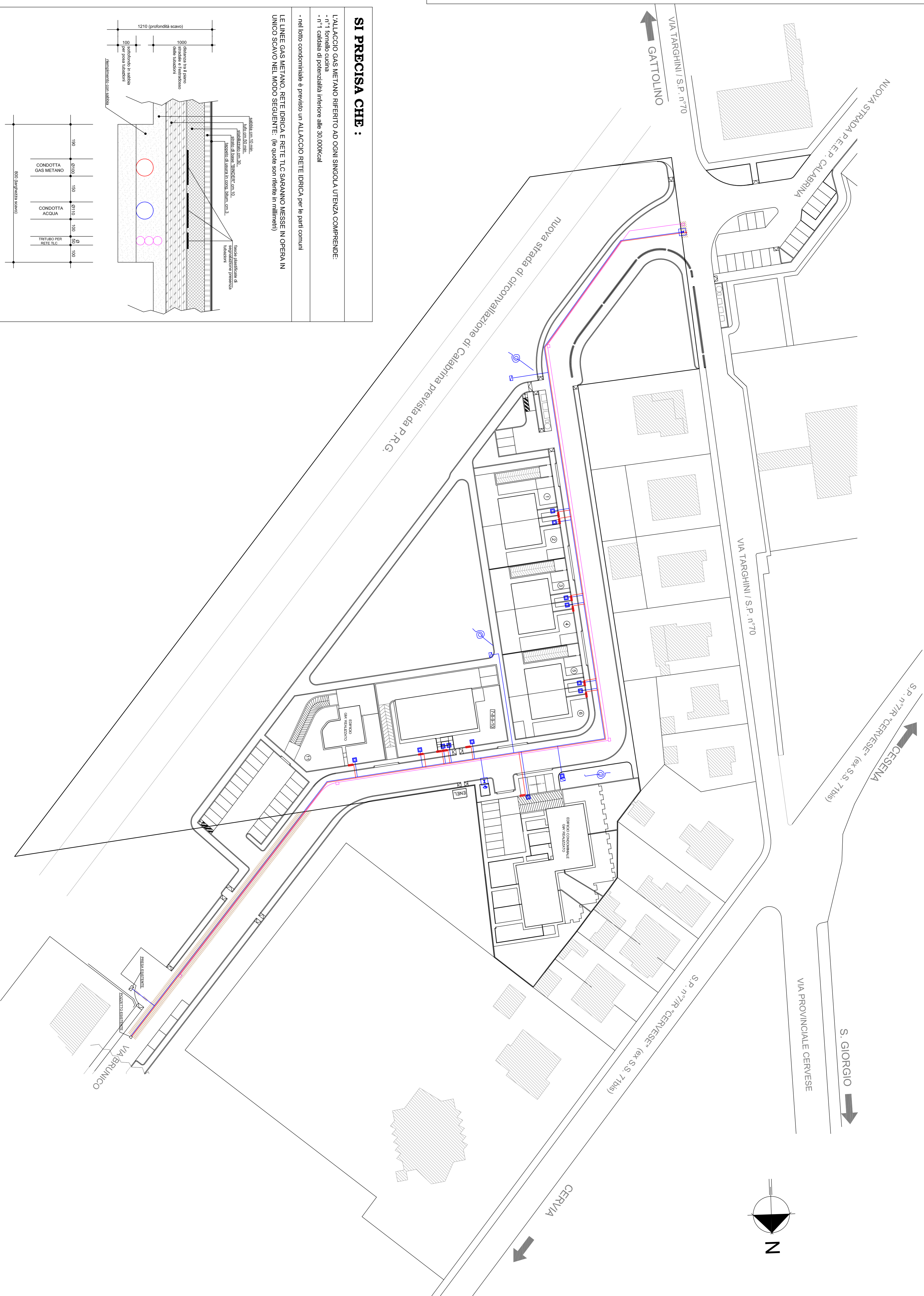
SO.GE.CO S.R.L. - Via Dandini n. 14 Cesena
 Giovannini Fabio - Viale Matteotti n. 144 Cesena
 Di Quirzo Maria e Di Girolamo Fabrizio - Via Brunco 230 Cesena
 Bianchi Natascia - Via Sopra Rigossa n. 504 Int.2 Gambetola
 Galassi Franca - Via Sopra Rigossa n. 504 Int.2 Gambetola
 Fusai Fabio - Via Don Luigi Sturzo n. 24-2 Salsina
 Sama Giulia - Via Carvese n. 5490 Cesena
 Cassidei Cristian - Via Donizetti G. n. 37 Cesenatico
 Tassinari Michela - Via Madonna dello Schioppo n. 1319 Cesena
 Zammagni Carlo - Via Primo Tarighini n. 4050 Cesena
 Vaccina Alex - Via delle Margherite n. 68 Cesena
 Bertini Roberto - Via Oliveti n. 193 Int.2 Cesena
 Lorenzon Monica - Via Brunco 257 Cesena

Progettista:

Dott. Ing. Massimo Fratini
 Galleria Cavour, 3 - Cesena
 tel/fax 0547.24049 - ingfrati@libero.it

LEGENDA :

	CONDOTTA GAS METANO in ACCIAIO DNØ100
	ALLACCIAMENTO GAS METANO in ACCIAIO DNØ25
	ARMADIO ESTERNO EDIFICIO
	CONDOTTA ACQUA in POLI Ø110 PN16
	ALLACCIAMENTO ACQUA in POLI Ø63-Ø82 PN16
	IDRANTE A COLONNA DN 80
	PRESA AREA VERDE ALLACCIO POLI Ø63-Ø82 PN16
	POZZETTO CON VALVOLE INTERCETTATRICE
	IRRIGAZIONE VERDE PUBBLICO
	LINEA RETE TLC in tubo PEHD PN 6 DN 50
	POZZETTO ISPEZIONE PER RETE TLC Ø90X120
	OPERE FUORI COMPARTO



SI PRECISA CHE :

- L'ALLACCIO GAS METANO RIFERITO AD OGNI SINGOLA UTENZA COMPRENDE:
 - n° 1 tonello scudera
 - n° 1 caldaia di potenzialità inferiore alle 30.000Kcal
- nel lotto condominiale è previsto un ALLACCIO RETE IDRICA per le parti comuni
- LE LINEE GAS METANO, RETE IDRICA E RETE TLC SARANNO MESSE IN OPERA IN UNICO SCAVO NEL MODO SEGUENTE: (le quote sono riferite in millimetri)

