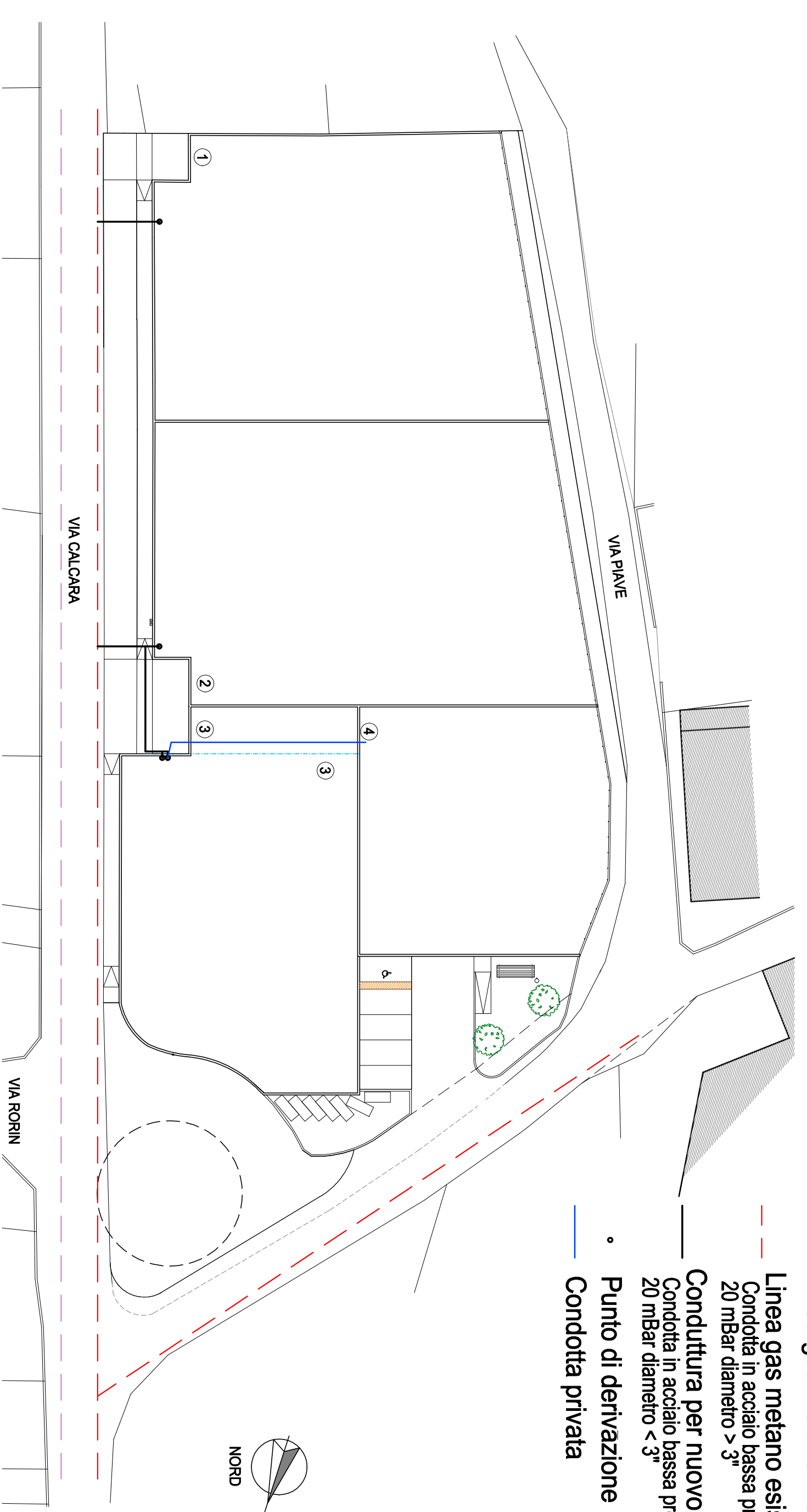


ALLACCI RETE GAS METANO

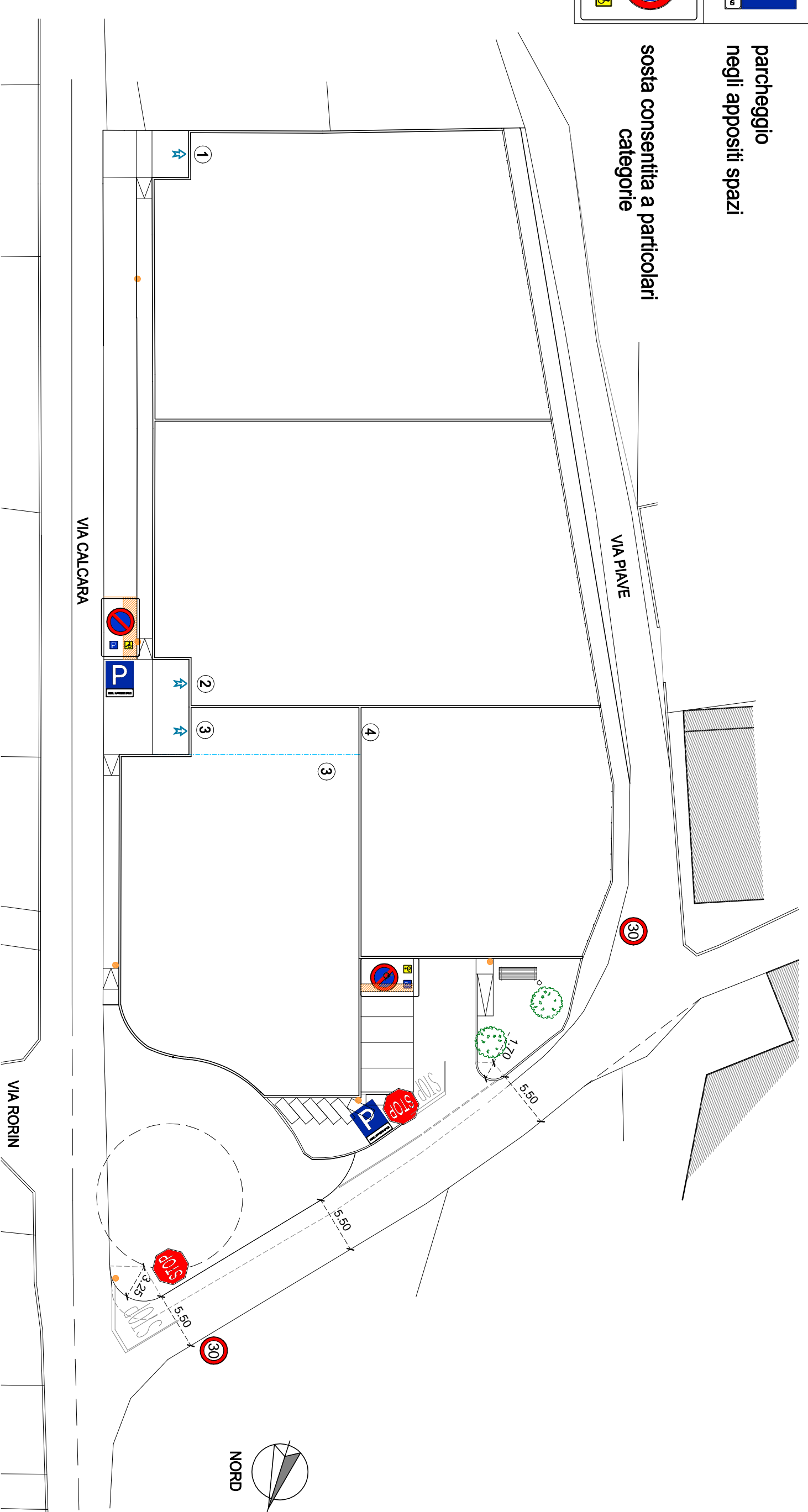


- LEGENDA:**
- Sagoma massima realizzabile
 - ↑ Accessi ai lotti
 - Linea gas metano media pressione
 - Linea gas metano esistente
 - Condotta in acciaio bassa pressione, 20 mBar diametro > 3"
 - Conduttura per nuovo allaccio
 - Condotta in acciaio bassa pressione, 20 mBar diametro < 3"
 - Punto di derivazione
 - Condotta privata

SCHEMA VABILITA' "LOTTIZZAZIONE CALCARA"

LEGENDA:

- fermarsi e dare la precedenza
- limite di velocità 30km/h
- parcheggio negli appositi spazi
- sosta consentita a particolari categorie



INGEGNERE
Arturo Rosi
Via Divisione 4, n. 5/A, 36030 Zugliano (VI)
E-mail: rosia@ingegnerarturo.com

INGEGNERE
Andrea Vivian
Via A. Zanipani n. 16, 36030 Zugliano (VI)
E-mail: gpc@ingegnerandrea.com

COMUNE DI ZUGLIANO

RICHIEDENTI: SCANDIAN GIOVANNI, PASIN GIUSEPPE, SPEROTTO ANTONELLA E PASIN ROSA

PROGETTO: LOTTIZZAZIONE CALCARA

ITV	ESIG. DI MAPPA	ITV	SEZIONI DI PROGETTO	LOCALIZZAZIONE
1	CONFERMA	9	SCHEMA SOTTOSERVIZI	VIA CALCARA
2	PROVAZIONI E SEZIONI	7	SCHEMA SOTTOSERVIZI	VIA CALCARA
3	CALCOLI PRELIMINARI	8	SCHEMA SOTTOSERVIZI	VIA CALCARA
4	PROVAZIONI E SEZIONI	9	SCHEMA SOTTOSERVIZI	VIA CALCARA
5	PROVAZIONI E SEZIONI	9	SCHEMA SOTTOSERVIZI	VIA CALCARA

Fig. n° 3
Mappa: 624, 86, 87, 88, 89
DATA: INT. MARZO 2016

TAVOLO N° 9

SCALA: 1:400

ELABORATI: **SCHEMA SOTTOSERVIZI e STATO DI PROGETTO**
RETE GAS METANO e SEGNALETICA STRADALE

IL PROGETTISTA: