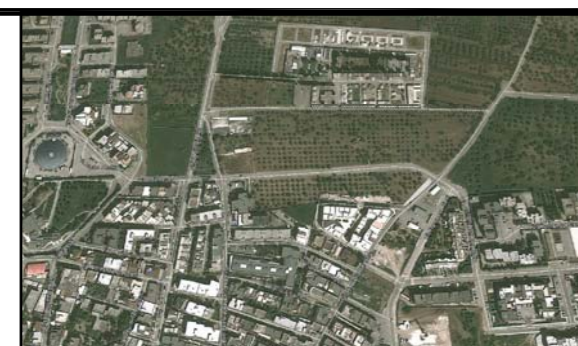


COMUNE DI BITRITTO
PROVINCIA DI BARI



PIANO DI COMPARTO 9

studiotecnicoGN
Piazza Unità d'Italia 33 - 70028 Sanvincenzo di Bari Tel. 080 633570 Fax 080 9935028 info@studiotecnicoGN.it

Geom. Giovanni NOVIELLI

Ing. Anna CIRILLO

V&B V&B Studio Tecnico - Via Logroscino, 10 - 70032 - Bitonto (Ba) Tel./Fax: 0803740167 bonasia@tegegnv.it
Ing. Cosimo BONASIA
Ing. Antonello VACCA

ANALISI URBANISTICA OGGETTO PIANO DI COMPARTO 9

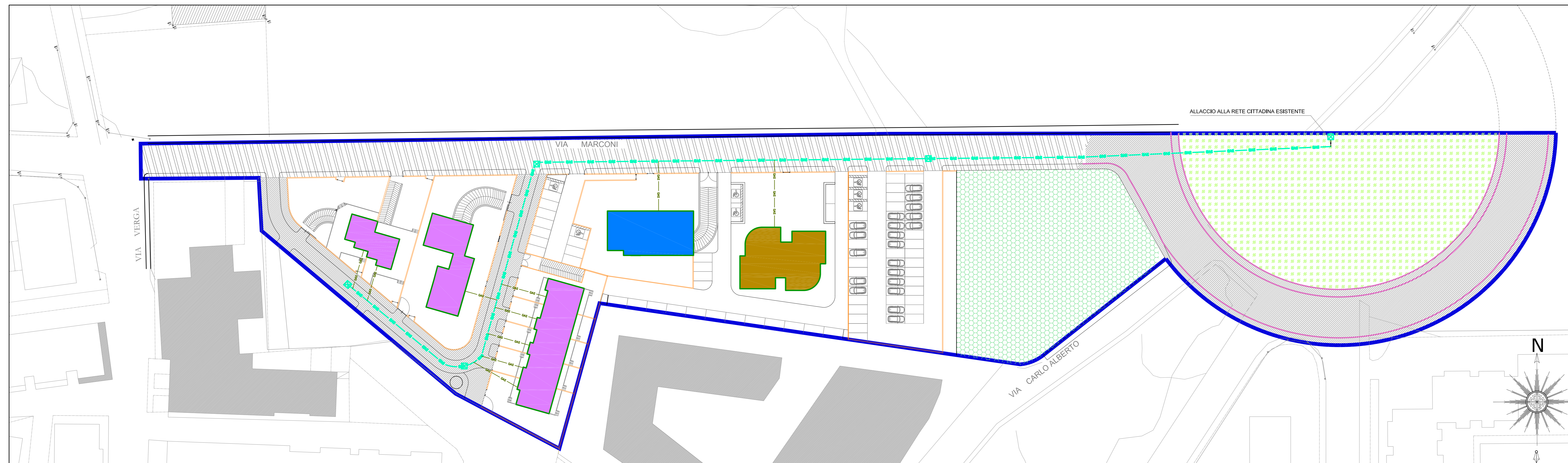
ELABORATO	SCALA	TAVOLA	DATA
PROGETTI SCHEMATICI DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA		PU 17	09/2013
RETE GAS	1:500		
RETE TELECOM	1:500		

Proponenti (vedasi tabella)

Al sensi della legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione.

PROPRIETA' COINVOLTE NELLA PERIMETRAZIONE DEL COMPARTO 9

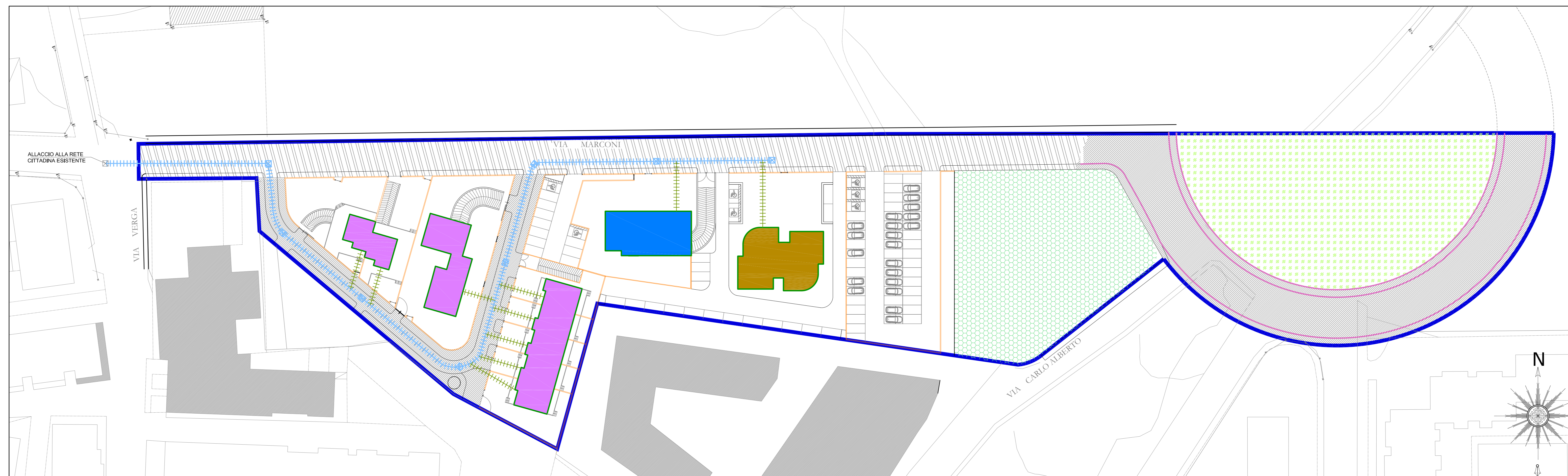
Proprietario	Foglio	Particella	Superficie catastale(mq)	Coinvolgimento	Superficie rilevata coinvolta (mq)	% Superficie coinvolta	FIRMA PER ADESIONE AL COMPARTO
Palmioto Aurelio	8	87	227	Parziale	65	0,47	
Calafone Giacomina Rubino Giannangelo	8	1190	974	totale	974	7,06	
De Toma Angelo Michele	8	1440	29590	Parziale	2795	20,25	
Costruzioni Ruggiero s.r.l.	8	2321	5899	Parziale	342	72,22	
		2323	2570	Parziale	2239		
		2325	226	Totale	226		
		2922	7874	Parziale	7160		
			Sup. cat. Tot. (mq)	Sup. Tot. rilevata coinvolta (mq)			
			16569	13801			



STRALCIO PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DELLA RETE GAS SCALA 1:500

LEGENDA

- COMPARTO C9
- PREVISIONE DI PIANO VIABILITA'
- RETE GAS METANO DI PROGETTO
- ALLACCI PRIVATI
- POZZETTI DI ISPEZIONE DI PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' DA REALIZZARE
- SAGOME DI PROGETTO



STRALCIO PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DELLA RETE TELECOM SCALA 1:500

LEGENDA

- COMPARTO C9
- PREVISIONE DI PIANO VIABILITA'
- RETE TELECOM DI PROGETTO
- ALLACCI PRIVATI
- POZZETTI DI ISPEZIONE DI PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' DA REALIZZARE
- SAGOME DI PROGETTO