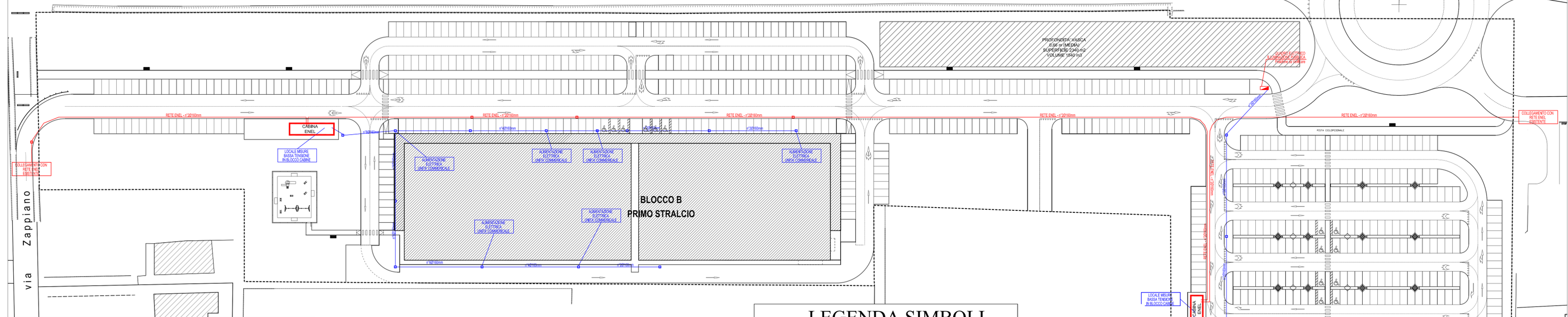


viale dell' Industria

viale dell' Industria



LIPPARINI ARCHITETTI STUDIO ASSOCIATO
Via Sgarzeria 35/2 - 41100 Modena - Tel. 059 243 934 Fax. 059 243 814 - e-mail: studio@lippariniarchitetti.it

COMUNE DI CARPI
Piano Particolareggiato Area Commerciale
Via dell'Industria - F3
Integrazione con recepimento delle osservazioni Aprile 2017



CONSERVATORI - ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROFUGA DI ROMA
ARCHITETTO
LORENZO LIPPARINI
371

Progettazione urbanistica:
STUDIO DI ARCHITETTURA FRANCO LIPPARINI E LORENZO LIPPARINI
Via Sgarzeria 35/2 - 41121 Modena - Tel. 059 243934 - Fax. 059 243814 - e-mail: studio@lippariniarchitetti.it

ARCHITETTO **GIANLUCA MONTANARI**
Via D.Dallai 2/A - 41012 Carpi - Tel. - Fax 059 9111887
e-mail: info@mgmstudio.com

MGOM
Studio
Office of Architecture

OPERE DI URBANIZZAZIONE:

RETE ELETTRICA **agg. aprile 2017** **1:500** **9.10**
tavola data scala n°

Proprietà:
Sig.ra Annovi Brunella
Sig.ra Rustichelli Alessandra
Sig. Rustichelli Enrico
SOGET S.r.l.
Dott. Rocca Mauro

BLOCCO B			
	FORNITURE BASSA TENSIONE	Q.TA' Contratti	Ipotesi Potenza Contrattuale
04	Unità 04 - Bar/Risto - 500m ²	1	90,0
06	Unità 06 - 900m ²	1	90,0
07	Unità 07 - 400m ²	1	50,0
08	Unità 08 - 980m ²	1	90,0
09	Unità 09 - 845m ² - Ristorazione	1	120,0
	TOTALE CONTRATTI BASSA TENSIONE	5	
	TOTALE POTENZA INSTALLATA BT		440
	FORNITURE ENEL MEDIA TENSIONE	Q.TA' Contratti	Ipotesi Potenza Contrattuale
05	Unità 05 - 2000m ²	1	250,0
	TOTALE CONTRATTI MEDIA TENSIONE	1	
	TOTALE POTENZA INSTALLATA MT		250

BLOCCO A			
	FORNITURE BASSA TENSIONE	Q.TA' Contratti	Ipotesi Potenza Contrattuale
01	Unità 01 - 1500m ²	1	120,0
02	Unità 02 - 1500m ²	1	120,0
03	Unità 03 - 1500m ²	1	120,0
10	Illuminazione Pubblica Comunale	1	4,5
11	Parti Comuni Private	1	40,0
	TOTALE CONTRATTI BASSA TENSIONE	5	
	TOTALE POTENZA INSTALLATA BT		647

LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE UTENTE BASSA TENSIONE)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione impianti elettrici Bassa Tensione UTENTE
	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE RETE ENEL)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione (DISTRIBUZIONE RETE ENEL)
	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE TELECOM)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione impianti TELECOM
	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE UTENTE)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione impianti MEDIA TENSIONE UTENTE
	Quadro Elettrico

