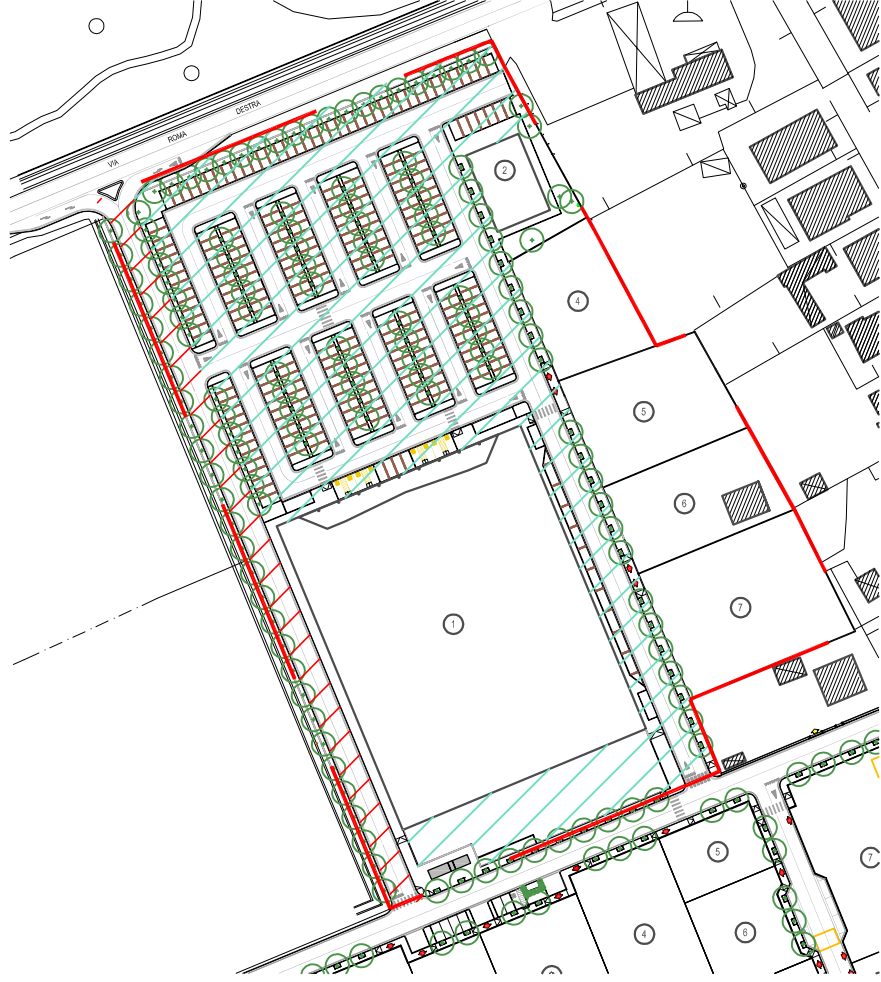




PLANIMETRIA GENERALE
- SCALA 1:500 -



- AREA DA CEDERE AL COMUNE
- AREA PRIVATA USO PUBBLICO
- PERIMETRO AREA COMMERCIALE/RESIDENZIALE (A)

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	GRUPPO ILLUMINANTE TIPO PHILIPS MORFOLLO MULTIFIRE CON LAMPADA AL SOGGIO DA 100W. INSTALLAZIONE SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO, VERNICIATO A POLVERE, DI ALTEZZA PUNTO TERRA 7.3m, CON SERRACCO DI LUNGHEZZA 1m POTATO DI 100W. GRUPPI ILLUMINANTI TIPO PHILIPS MORFOLLO MULTIFIRE CON LAMPADA AL SOGGIO DA 100W. INSTALLAZIONE SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO, VERNICIATO A POLVERE, DI ALTEZZA PUNTO TERRA 7.3m, CON SERRACCO DI LUNGHEZZA 1m POTATO DI 100W. GRUPPI ILLUMINANTI TIPO PHILIPS MORFOLLO MULTIFIRE CON LAMPADA AL SOGGIO DA 100W. INSTALLAZIONE SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO, VERNICIATO A POLVERE, DI ALTEZZA PUNTO TERRA 7.3m, CON SERRACCO DI LUNGHEZZA 1m POTATO DI 100W.
	DISPENSORE DI TERRA DA 2m IN PROFILATO DI ACCIAIO CON SEZIONE A "X" DI mm 50x50x5, ZINCATO A CALDO COMPLETO DI FORI PER CONNESSIONE CONDUTTORE DI TERRA
	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE PER CIRCUITI ILLUMINAZIONE Ø125mm DA POSARSI AD UNA PROFONDITÀ INDICATIVA DI 50cm
	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE PER PREDISPOSIZIONE VIDEOSORVEGLIANZA Ø125mm DA POSARSI AD UNA PROFONDITÀ INDICATIVA DI 50cm
	POZZETTO PER IMPIANTI ELETTRICI DIMENSIONI 50x50cm COMPLETO DI SIGILLO IN GHSIA
	PLINTO-POZZETTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DIMENSIONI POZZETTO 40x40cm COMPLETO DI SIGILLO IN GHSIA
	POZZETTO PER IMPIANTI TECNOLOGICI DIMENSIONI 50x50cm COMPLETO DI SIGILLO IN GHSIA
	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE
	CONTATORE ENEL PER ILLUMINAZIONE
	IMPIANTO ELETTRICO PREVISTO IN ALTRO PROGETTO
SILATURA PER PUNTI LUCE ALIMENTATI DA TRIFASE	
INDICAZIONE DELLA FASE DI ALIMENTAZIONE DEL GRUPPO DI ILLUMINAZIONE (R-S-T)	
INDICAZIONE DEL NUMERO DEL CIRCUITO POSTO IN PARTENZA DAL QUADRO PER OGNI RISPETTIVA FASE	
INDICAZIONE PROGRESSIVA DEL NUMERO DEL CORPO ILLUMINANTE ALIMENTATO DALLLO STESSO CIRCUITO E DALLA STESSA FASE	
SILATURA PER PUNTI LUCE ALIMENTATI DA MONOFASE	
INDICAZIONE DEL NUMERO DEL CIRCUITO POSTO IN PARTENZA DAL QUADRO	
INDICAZIONE PROGRESSIVA DEL NUMERO DEL CORPO ILLUMINANTE ALIMENTATO DALLLO STESSO CIRCUITO E DALLA STESSA FASE	

valentino gerotto giovani nardini architetti
jesolo ve via c.battisti,31 tel/fax 0421-350545 r.a.
studio@gerottonardini.191.it

la committenza		dati catastali	
All' s.p.a. Marchetti Marco e Bruno		COMUNE DI JESOLO FG. 74 MAPP. vedi relazione	
titolo		data	
Piano Urbanistico Attattivo di un area posta tra via Roma Destra e via Leopardi in località Lido di Jesolo Progetto delle opere di urbanizzazione		scala	
oggetto		1:500	
Progetto delle reti tecnologiche Planimetria rete di illuminazione pubblica		livello	
la committenza		12	
Il progettista		aggiornamenti	
		protocollo 137-Mar	
		cartella Prog-PdIL	
		dir1 OP.URB dir2	
		file Tav.12 plot layout	
		layout	
redatto P.I. M. Dalla Libera		approvato Arch. G. Nardini	
Il presente disegno è di proprietà dello Studio Associato Gerotto e Nardini Architetti - I diritti saranno tutelati a Norma di Legge			