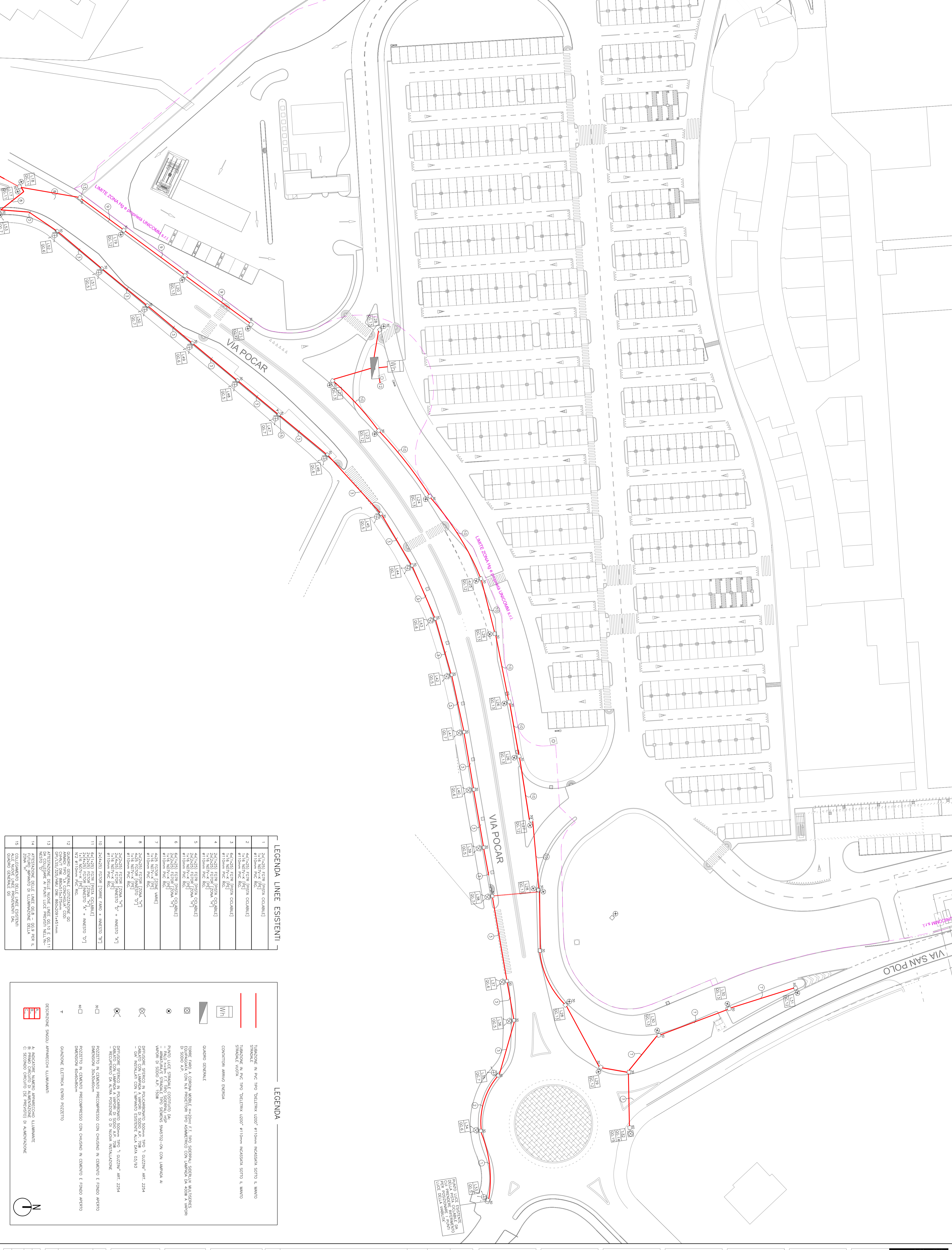


PROGETTO IMPIANTO TERMICO	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	PROGETTO STRUTTURE	DIRETTORE TECNICO	TECNICO INCARICATO



LEGENDA LINEE ESISTENTI

1	2x(2x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
2	1x18 TORN. x [PIS] QUADRANTE
3	1x18 TORN. x [PIS] QUADRANTE
4	6x(1x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
5	2x(1x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
6	6x(1x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
7	4x(2x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
8	2x(2x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
9	2x(2x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
10	2x(2x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
11	5x(1x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
12	2x(2x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
13	2x(2x25) TORN. [PISA] QUADRANTE
14	ATTORNAMENTI SOTTO LINEE, QCSA PER IL CANTIERE DI MANUTENZIONE IN LOCALITA' DI COLLEZIONE ALTERNATIVE PER I PONTI
15	COLLEGAMENTO DELLE LINEE ESISTENTI
16	QUADRO GENERALE ESISTENTE

LEGENDA

1	TRASFORMAZIONE IN PVC PER DISTRIBUZIONE QUADRO 810mm NECESSARIA SOTTO IL MANTO STRADALE
2	TRASFORMAZIONE IN PVC PER DISTRIBUZIONE QUADRO 810mm NECESSARIA SOTTO IL MANTO STRADALE VUOTA
3	CONTATTORI ABBONTO ENERGIA
4	QUADRO GENERALE
5	TORRE FASO A CORONA METEOR. A+50cm F.1. TRIPOLI SERRALIA, SINGOLA XULI SERRALIA, EQUIPAGGIATA CON N.6 PROTEZIONE PER ASSIMILITRO CON LAMPADARI DA 40W A VAPORI DI SODIO A.P. 150W
6	PANNO LUCE STRADALE COSTITUITO DA: <ul style="list-style-type: none"> - PANO ALUMIN. FIN. LUCO SOSPESO A 250cm PER 7,1 QUADRANTE
7	TRASFORMAZIONE SOTTO LINEE, QCSA PER IL CANTIERE DI MANUTENZIONE IN LOCALITA' DI COLLEZIONE ALTERNATIVE PER I PONTI
8	POLICARBONATO SOTTOPANO PER 7,1 QUADRANTE ARI. 2284
9	TRASFORMAZIONE SOTTO LINEE, QCSA PER IL CANTIERE DI MANUTENZIONE IN LOCALITA' DI COLLEZIONE ALTERNATIVE PER I PONTI
10	PANNO LUCE STRADALE COSTITUITO DA: <ul style="list-style-type: none"> - PANO ALUMIN. FIN. LUCO SOSPESO A 250cm PER 7,1 QUADRANTE
11	TRASFORMAZIONE SOTTO LINEE, QCSA PER IL CANTIERE DI MANUTENZIONE IN LOCALITA' DI COLLEZIONE ALTERNATIVE PER I PONTI
12	PANNO LUCE STRADALE COSTITUITO DA: <ul style="list-style-type: none"> - PANO ALUMIN. FIN. LUCO SOSPESO A 250cm PER 7,1 QUADRANTE
13	TRASFORMAZIONE SOTTO LINEE, QCSA PER IL CANTIERE DI MANUTENZIONE IN LOCALITA' DI COLLEZIONE ALTERNATIVE PER I PONTI
14	PANNO LUCE STRADALE COSTITUITO DA: <ul style="list-style-type: none"> - PANO ALUMIN. FIN. LUCO SOSPESO A 250cm PER 7,1 QUADRANTE
15	TRASFORMAZIONE SOTTO LINEE, QCSA PER IL CANTIERE DI MANUTENZIONE IN LOCALITA' DI COLLEZIONE ALTERNATIVE PER I PONTI
16	PANNO LUCE STRADALE COSTITUITO DA: <ul style="list-style-type: none"> - PANO ALUMIN. FIN. LUCO SOSPESO A 250cm PER 7,1 QUADRANTE

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
FRULLI VERENA GIULIA	MONFALCONE	MONFALCONE	MONFALCONE	08 GIUGNO 2012
CONTRATTORE	COMITENTE			
VIA ENRICO MATTEI 50 36031 DURELLE (VI)	P.A.C. DI INIZIATIVA PRIVATA DENOMINATO "COMPLESSO COMMERCIALE EMISFERO"			
	STATO DI FATTO			
	PLANIOMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA			
	PIANO ATTUATIVO COMUNALE			
	E-A05			
	1:500			
	08 GIUGNO 2012			
	2011_09			