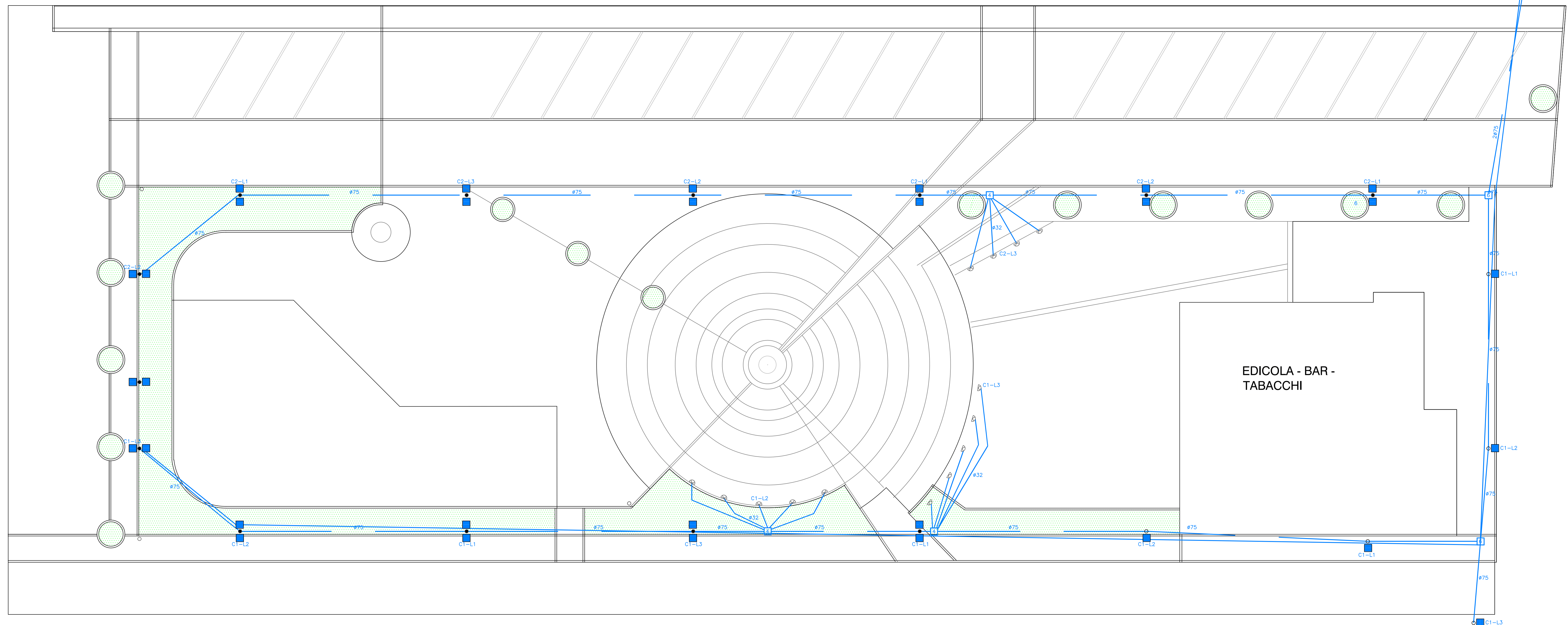


QUADRO ILLUMINAZIONE STRADALE ESISTENTE
DISTRIBUZIONE NODI, LINEE E C2 DA INTERRUPTORE ESISTENTE



LEGENDA

- illuminazione pubblica - indicazioni di larga massima
- palo altezza 6,80m - h interrimento 0,8m con manicotto bituminoso anticorrosione
- corpo illuminante tipo MINI DELPHI 60,5W della Guzzini o equivalente DOPPIO ISOLAMENTO con sorgente luminosa a LED con ottica stradale per consentire l'illuminazione delle strade e della piazza
- ◐ corpo illuminante tipo Light up wall washer 4,2W della Guzzini o equivalente con sorgente luminosa LED - DOPPIO ISOLAMENTO
- Pozzetto di derivazione 10x10x10 cm (HxLxP) con chiusino in ghisa carrabile classe di resistenza C250
- Tubazione corrugata doppia parete con classe di resistenza minima allo schiacciamento 450N

COMMITTENTE: COMUNE DI ANCONA	IMPRESA:	INDIRIZZO: PIAZZA PALOMBARE VIA DELL'ARTIGIANATO VIA DELL'INDUSTRIA	SITO/LOCALITA': ANCONA (AN)
PROG.ARCHITETTONICA: ARCH. OLIVA BATINI	DL ARCHITETTONICA:	PROG. STRUTTURALE: ING. MICHELE VIGLIONE	COORD. SICUREZZA:
<small>Questo disegno è di proprietà ISP Engineering S.r.l. che ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.</small>			
<small>ISP Engineering S.r.l. Via Albano 28/B - 00137 - ANCONA (AN) P.I. 0420210022017 - Tel. 071/268000 - email: info@ispengineering.com</small>			
COD. PRATICA 042021_002_2017	RIQUALIFICAZIONE PIAZZA TRA VIA DELL'ARTIGIANATO E VIA DELL'INDUSTRIA QUARTIERE PALOMBARE - PROGETTO ESECUTIVO		
SCALA 1:100	IMPIANTO ELETTRICO		I.01
DATA 21/02/18			IND. DI REV.
REV.			