



Progetto per il recupero delle aree e degli edifici esistenti dell'ex Foro Boario di Padova in Corso Australia

Realizzazione in "project financing" nell'area dell'ex Foro Boario in C.so Australia di alcune strutture dedicate all'attrattamento ed eventi culturali, di un planetario, di uno o più pubblici esercizi, di un albergo, di una grande struttura di vendita e di un'ulteriore superficie di vendita, nonché di una viabilità pubblica con affidamento in concessione di gestione (art. 183 D.Lgs. 50/2016).

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO "P.U.A. EX FORO BOARIO CORSO AUSTRALIA" data: 15 Febbraio 2019

T.07b1

PROGETTO URBANISTICO

PROGETTO Sottoservizi: rete illuminazione rete telefonica - dati rete elettrica

Proposta illuminazione Parcheggi 1 scala 1:1000

committenza: "Nuovo FORO BOARIO - Padova S.P.A."



capogruppo di progettazione: SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl



studio di progettazione impianti elettrici e illuminazione: STC Group S.r.l. Viale del Lavoro, 2/F 35010 Vigonza (PD) 049/8935842 - info@stcpi.com



note: SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl

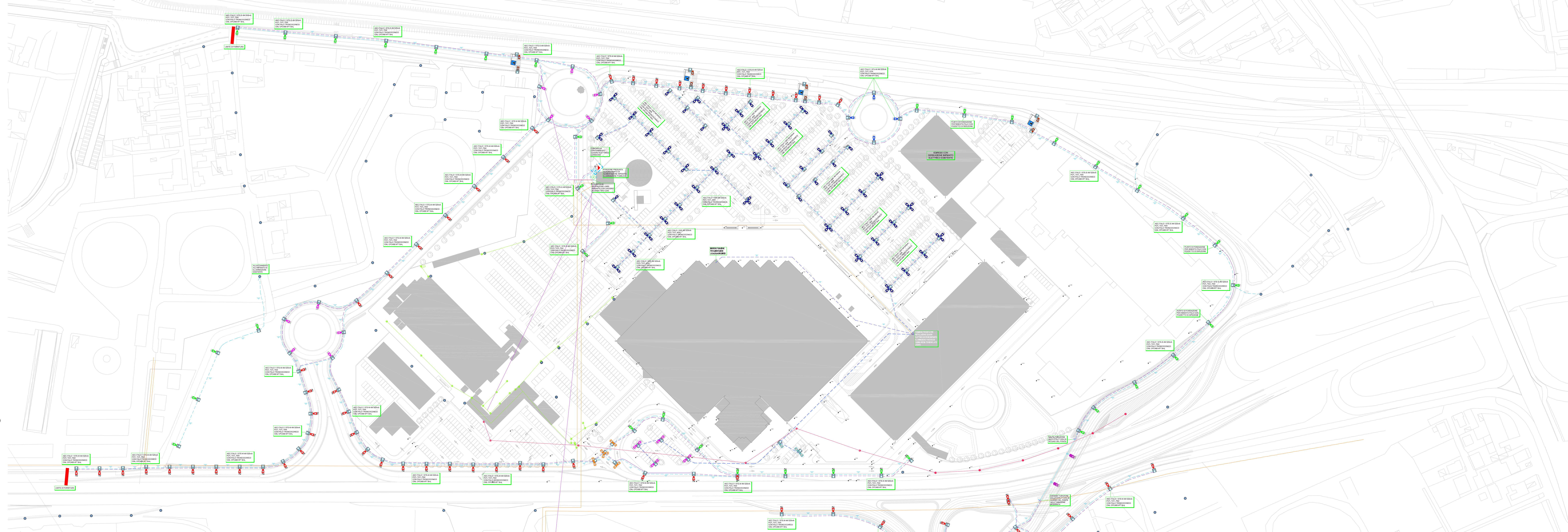
LEGENDA:

- Tubazioni interrante di progetto: Tub. PET III. Pubblica Ø125, Tub. PET rete dati Ø90, Tub. PET imp. elettrico privato

- Rete elettrica esistente: linea alta tensione, linea media tensione, derivazioni d'utenza, pozzetti

- Rete telefonica esistente: linea telefonica, pozzetti linea telefonica

- Illuminazione pubblica esistente: lampioni illuminazione pubblica



PARTICOLARE APPARECCHI ILLUMINAZIONE

Table with 6 columns and 2 rows detailing lighting fixture specifications. Each cell includes a drawing of a fixture, its model name (e.g., ITALO 1 - OTTICA OP), technical specifications (voltage, current, power, efficiency), and manufacturer information (MARCA: AEC - MOD: ITALO 1).