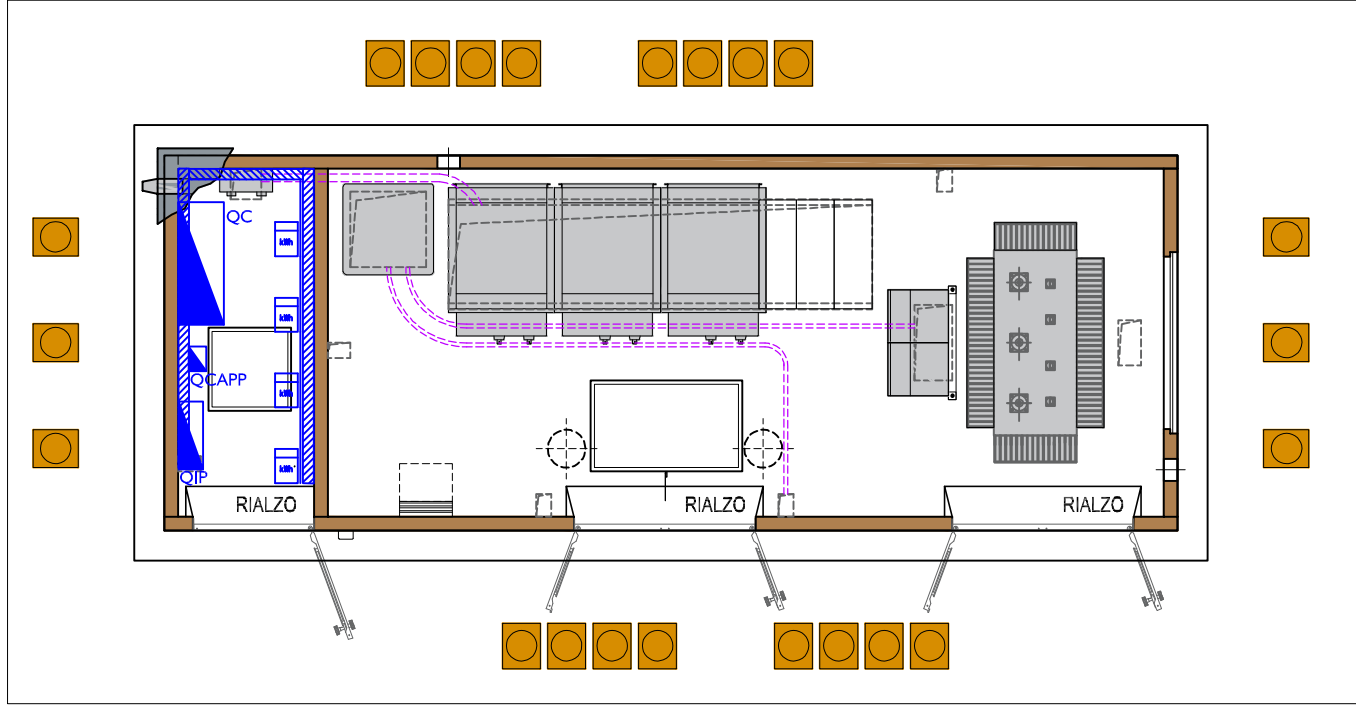
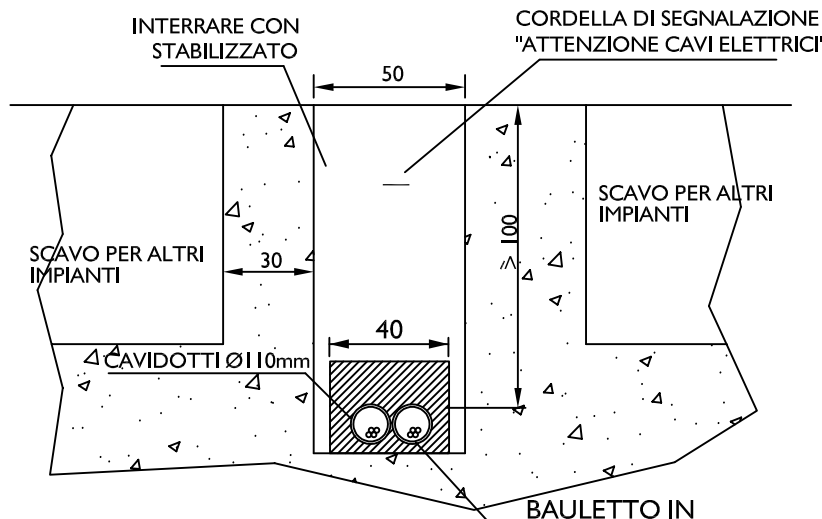


PARTICOLARE INTERRAMENTO CAVIDOTTI
SOTTO LA CARREGGIATA - SCALA 1:25



PARTICOLARE CABINA ELETTRICA - SCALA 1:500

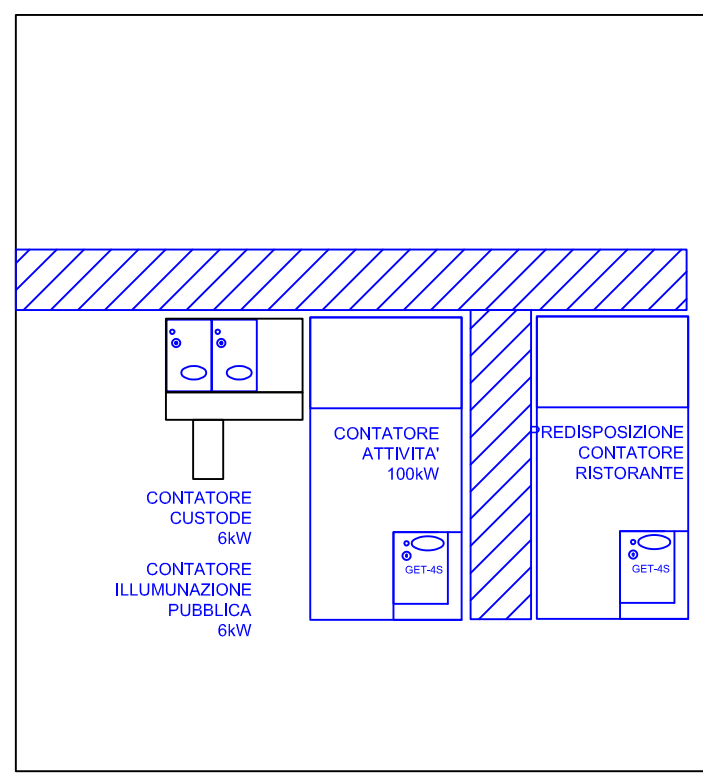
LE LAMPADE RISPONDONO ALLA LEGGE REGIONALE EMILIA ROMAGNA N.19
DEL 29/09/2003 E DELIBERA G.R. N. 1732/2015 IN MATERIA DI RIDUZIONE
DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E DI RISPARMIO ENERGETICO.

LE LAMPADE E I PALI UTILIZZATI RISPONDONO A QUANTO RICHIESTO DAL
COMUNE DI FAENZA SUL DOCUMENTO "NORME TECNICHE GENERALI PER LA
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE NEL COMUNE DI FAENZA"

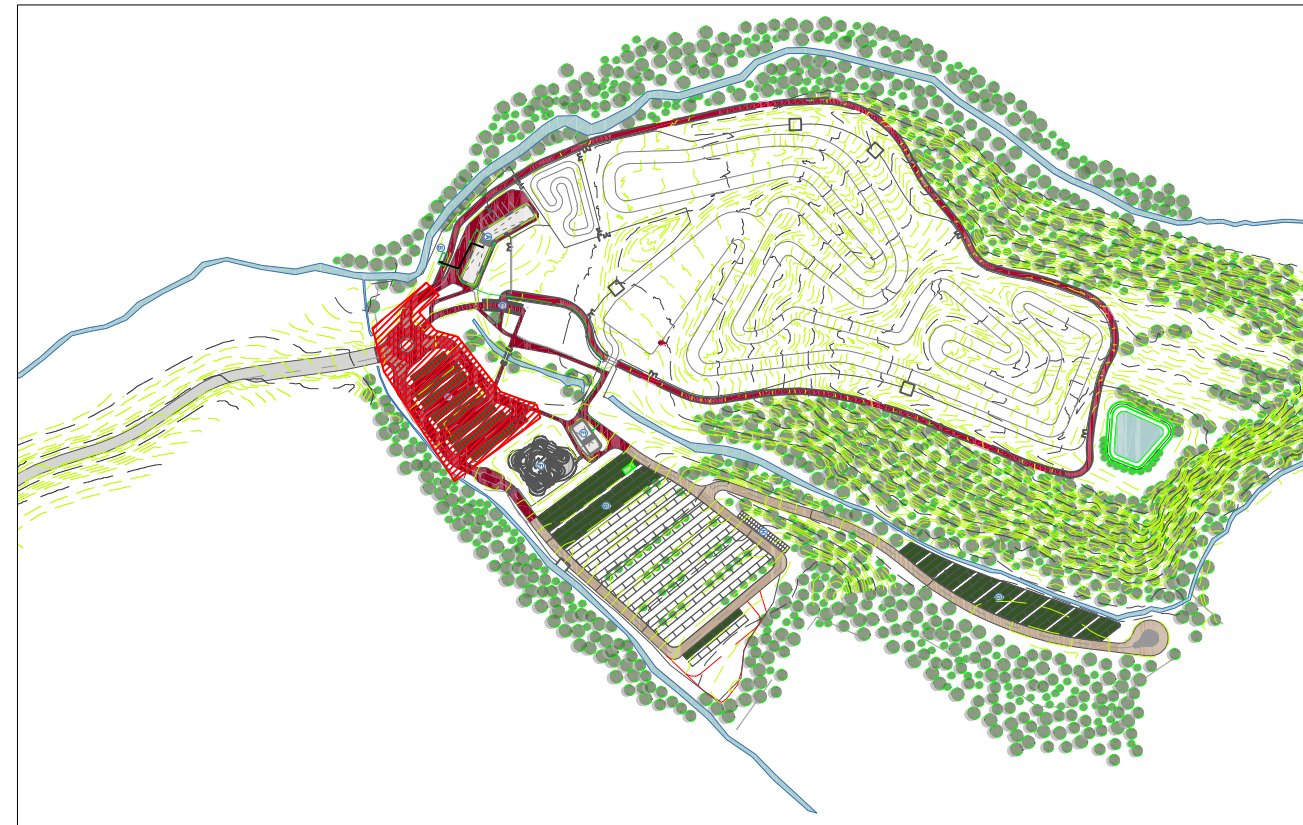
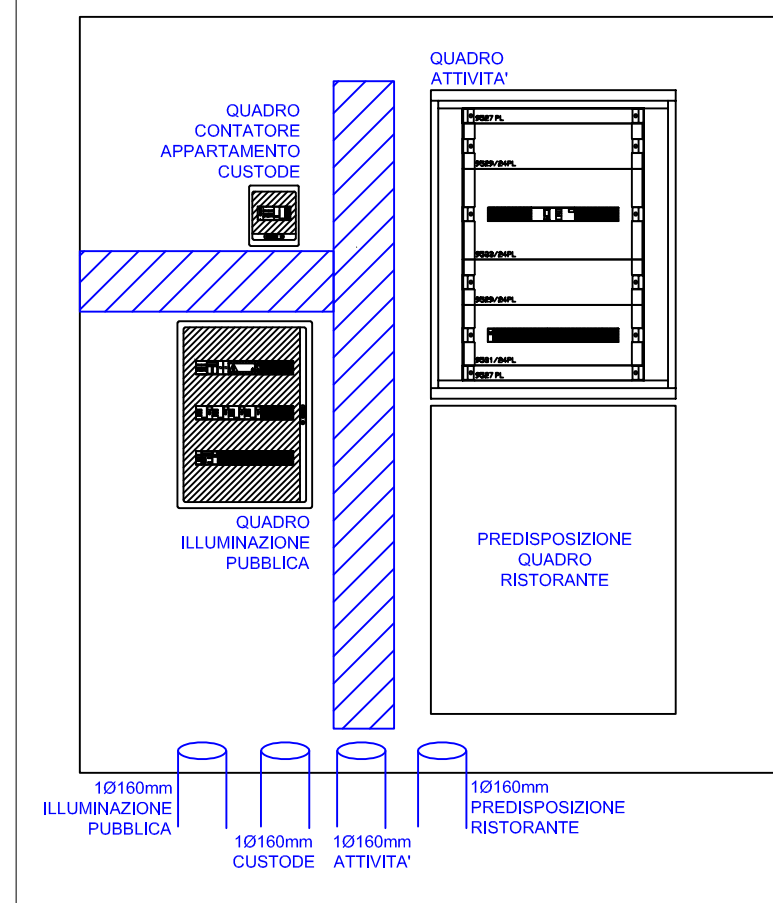
NOTA GENERALE

LE OPERE EDILI (SCAVI, RINTERRI, RINFIANCHI, CAVIDOTTI, POZZETTI, PLINTI, ecc.)
NON SONO PARTE DEL PRESE CAPITOLATO MA RAPPRESENTATE AL SOLO FINE
DELL'EVIDENZIAMENTO DEI PERCORSI DI ALIMENTAZIONE DELLE LINEE

PARTICOLARE LOCALE QUADRI CABINA ELETTRICA
FRONTE PARETE CONTATORI - scala 1:100



PARTICOLARE LOCALE QUADRI CABINA ELETTRICA
FRONTE PARETE QUADRI ELETTRICI - scala 1:100



AREA D'INTERVENTO - SCALA 1:5000

COMUNE DI FAENZA

PROVINCIA: RAVENNA
REGIONE: EMILIA-ROMAGNA



**Dipartimento
per lo sport**

Rigenerazione e ampliamento impianto sportivo e campo cross Monte Coralli
CUP J28E22000040006
Progetto Esecutivo

Proprietà/Committente: COMUNE DI FAENZA

GIUGNO 2023

**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA** **IE02**
scala 1:500

Responsabile del Procedimento:
Dott.ssa Benedetta Diamanti - Dirigente Settore Cultura, Turismo e Promozione Economica Comune di Faenza

Supporto al R.U.P.:
Ing. Patrizia Barchi - Dirigente settore Lavori Pubblici Comune di Faenza

**Progettista responsabile dell'integrazione
fra le varie prestazioni specialistiche:**
Arch. Alessandro Bucci

Progettazione architettonica:
Arch. Alessandro Bucci
Via Severoli, 18_48018 Faenza (RA)
Tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261
iscritto ordine architetti di Ravenna n. 253
Mail abucci@alessandrobucciarchitetti.it

Progettazione paesaggistica:
Arch. Mauro Panigo
Via Sardegna 32_20146 Milano (MI)
Tel. 392 3157547
Mail mauro.panigo@contemporaryurban.it

Progettazione aspetti energetici degli edifici:
Ing. Serena Patricelli
Via Adige 63/2_65015 Montesilvano (PE)
Mail serena.patricelli@gmail.com

Progettazione ambientale degli edifici:
Ing. Eleonora Sablone
Lungomare Cristoforo Colombo 56_65126 Pescara (PE)
Mail eleonora.sablone@gmail.com

Progettazione strutturale:
Ing. Marco Peroni
Via S. Antonino, 1_48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 31433 - fax 0546 636566
Mail peroni@marcoperoni.it

Progettazione impianti meccanici:
P.I. Claudio Pinardi
Studio tecnico P.D.M. Progetti
Via Cento, 54/1_48022 Lugo (RA)
Tel. 0545-31873
Mail pinardi@pdmprogetti.it

Progettazione impianti elettrici:
Ing. Giampaolo Cortesi
Via Glorie, 146_48012 Bagnacavallo (RA)
Tel. 0545 48193
Mail ingcortesi@libero.it

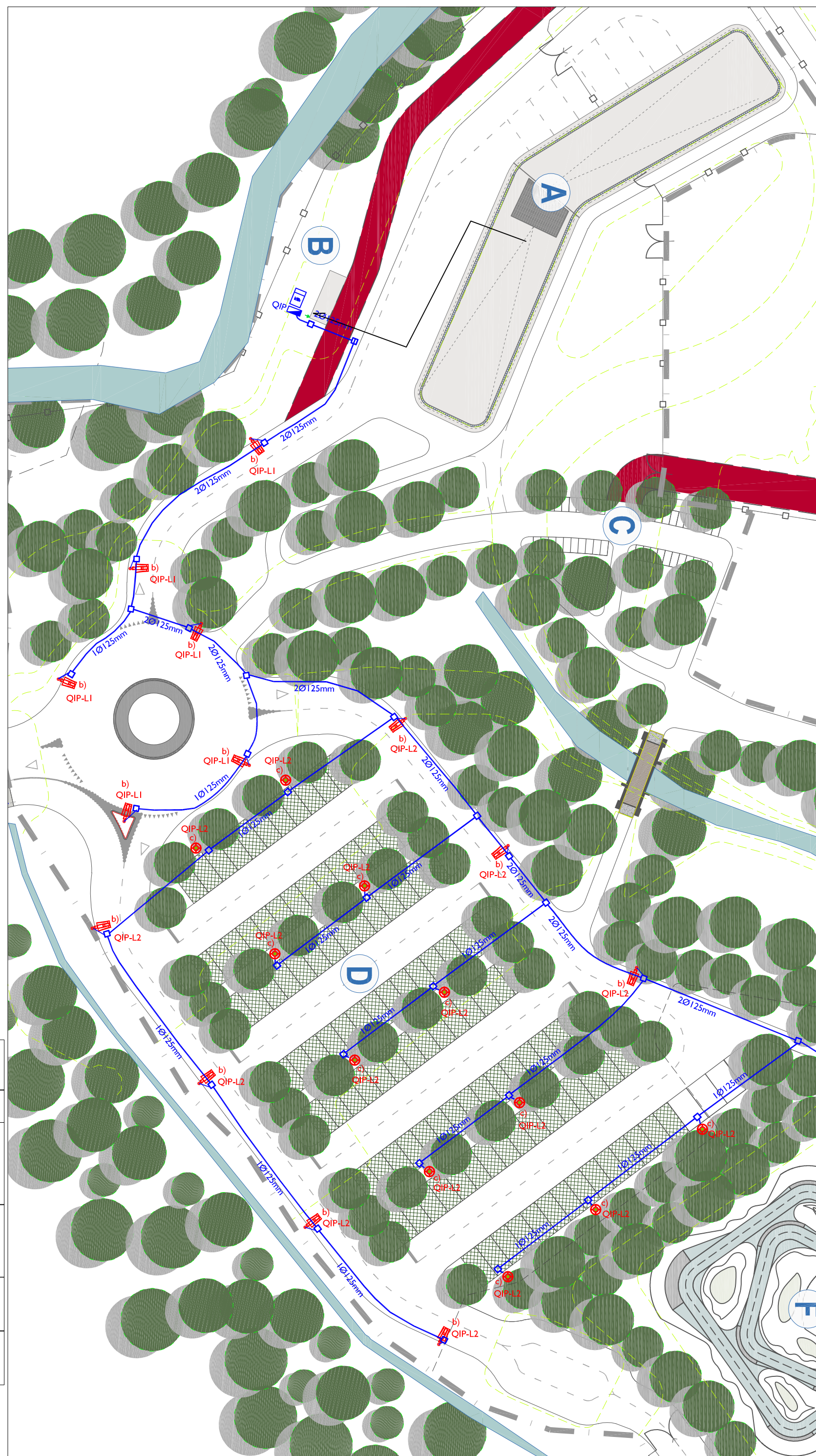
**Tecnico abilitato ai sensi
dell'art.98 del d.lgs. 81/2008**
Geom. Gabriele Venturini
Studio Tecnico associato Venturini
Via Bettini, 12_48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 667280
Mail gabriele@studioventurini.com

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

	Quadro elettrico di distribuzione
	Contatore di energia attiva
	Torretta attrezzata
	Caavidotto interrato per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Pozzetti per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Caavidotto interrato per distribuzione impianto enel bassa tensione
	Pozzetti per distribuzione impianto enel bassa tensione

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	DATI	MARCA E MODELLO	FOTO
	Armatura stradale LED ottica asimmetrica	IP66 Classe II 39,5W 3000K CRI 80 h=8m 5295lm	CARIBONI KAI SMALL o similare altra azienda per caratteristiche o prestazioni	
	Armatura stradale LED ottica circolare	IP66 Classe II 31,5W 3000K CRI 80 h=5m 3195lm	CARIBONI KALOS o similare altra azienda per caratteristiche o prestazioni	
	Palo in acciaio zincato, altezza fuori da terra = 8mt			
	Palo in acciaio zincato, altezza fuori da terra = 5mt			



PLANIMETRIA PARCHEGGIO - SCALA 1:500

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Rev. n.	data
01	LUG 2023