

PLANIMETRIA SCALA 1:250

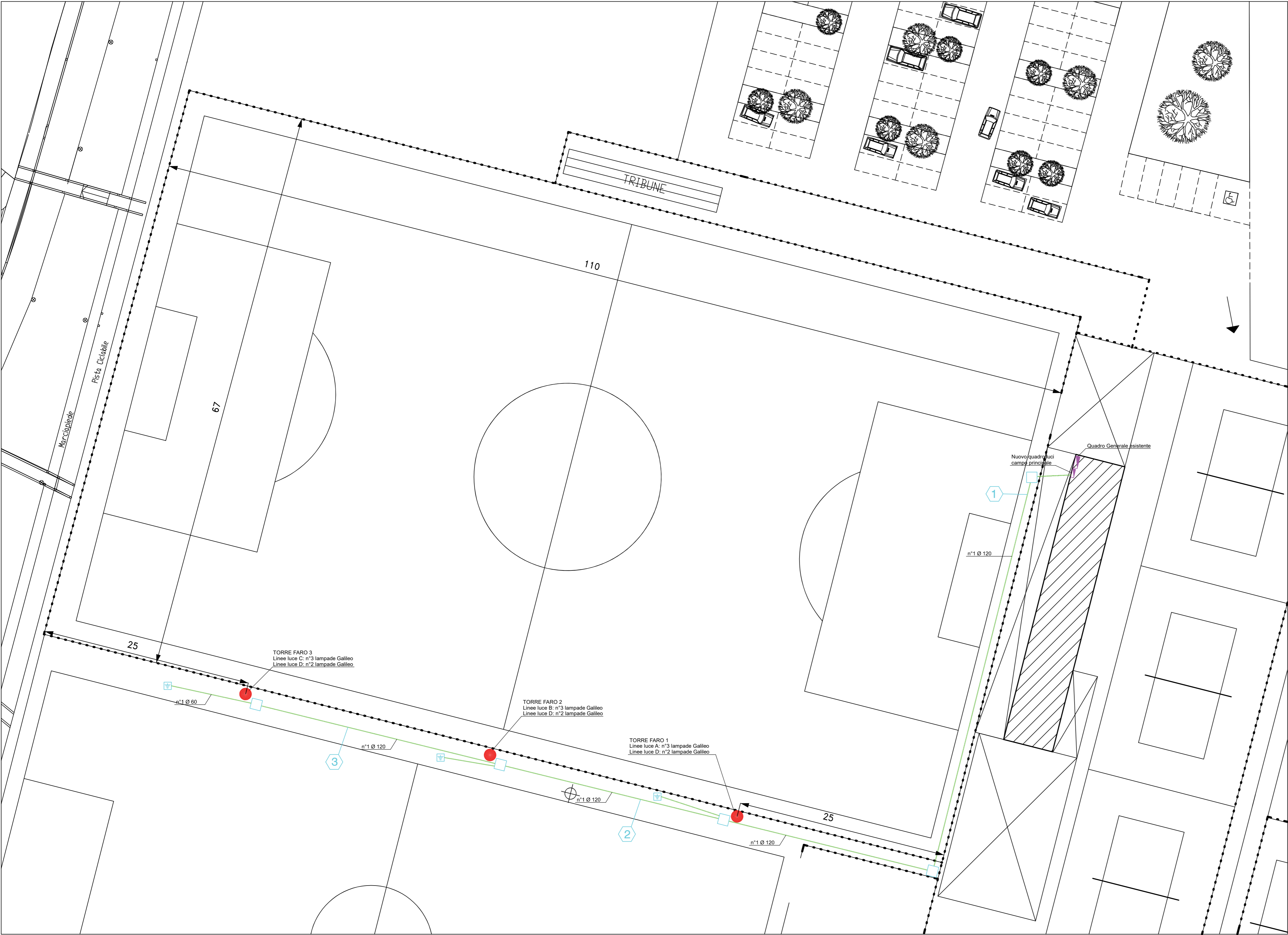
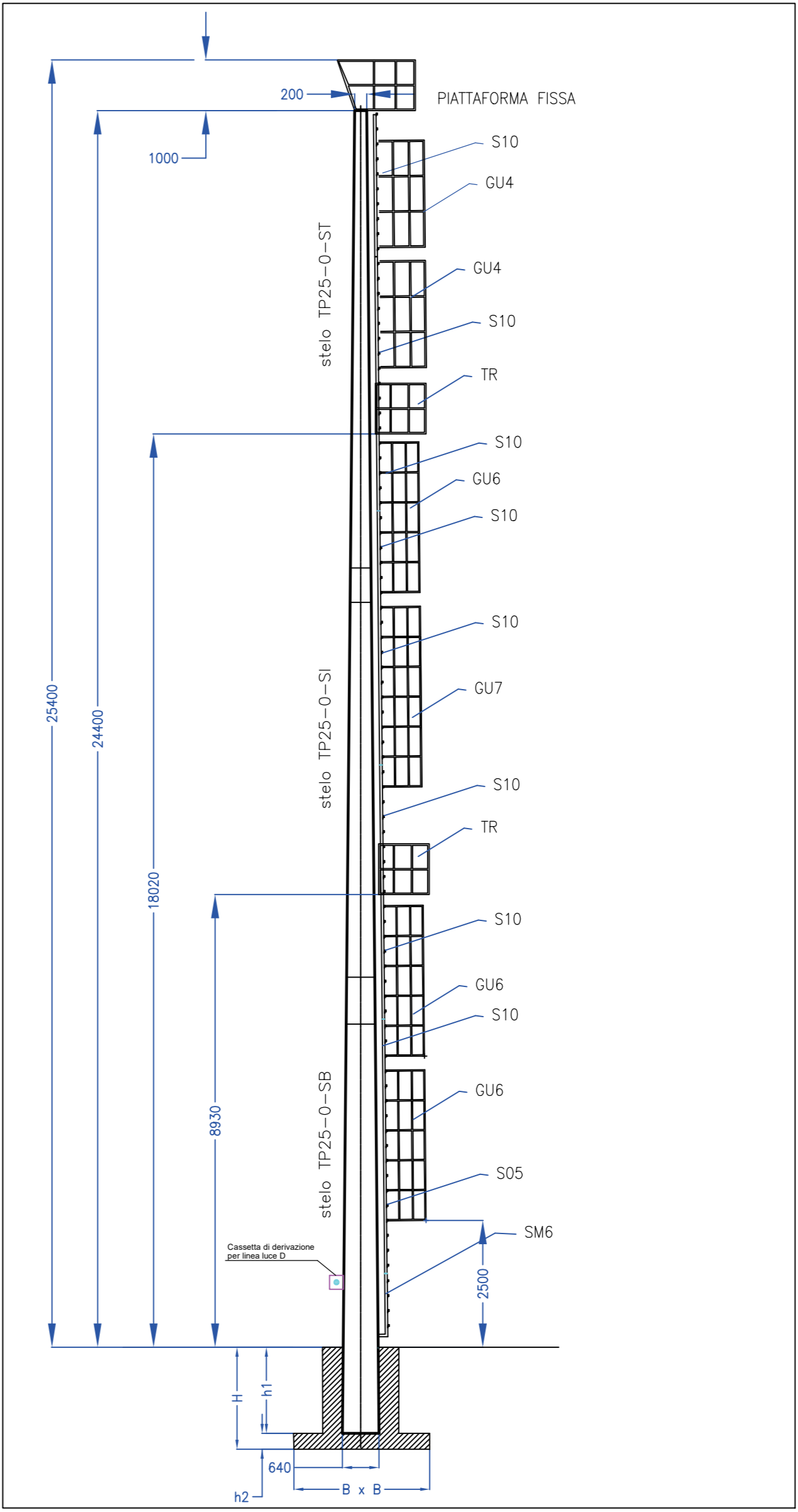


Tabella cavi entro cavidotti interrati				
Sezione	Cavo	Formazione	Quadro di partenza	Servizio
①	FG160R16	4x4	Quadro luci campo principale	Torre 1 – linea A
	FG160R16	4x4	Quadro luci campo principale	Torre 2 – linea B
	FG160R16	4x6	Quadro luci campo principale	Torre 3 – linea C
	FG160R16	4x6	Quadro luci campo principale	Torri 1 2 3 – linea D
②	FG160R16	4x4	Quadro luci campo principale	Torre 2 – linea B
	FG160R16	4x6	Quadro luci campo principale	Torre 3 – linea C
	FG160R16	4x6	Quadro luci campo principale	Torri 1 2 3 – linea D
③	FG160R16	4x6	Quadro luci campo principale	Torre 3 – linea C
	FG160R16	4x6	Quadro luci campo principale	Torri 1 2 3 – linea D

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	Cassetta di derivazione in PVC IP65
	Pozzetto esistente con dispersore a croce
	Pozzetto di ispezione in cl. dim. 60x60 cm con chiusura
	Torre faro H=25 metri con n°5 proiettori led tipo Galileo 717 W - 73940 lm
	Cavidotto flessibile interrato in PVC a doppia parete

PARTICOLARE TORRE FARO



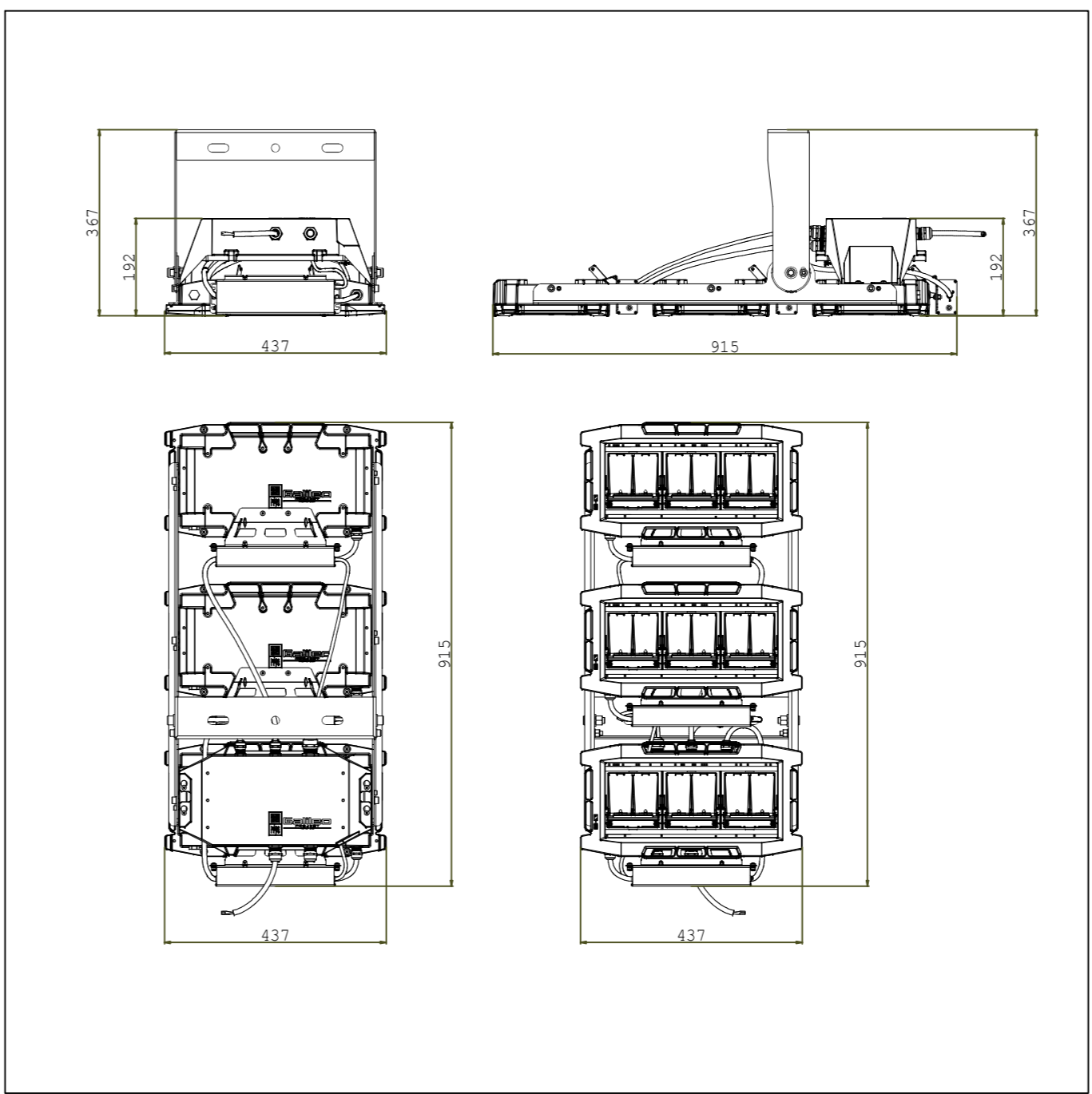
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE PROIETTORI SU TORRE FARO



PARTICOLARE STAFFA PER PROIETTORE



PARTICOLARE PROIETTORE GALILEO 717 W - 73940 lm



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI



PALESTRA VLACOVICH ILLUMINAZIONE CAMPO CALCIO,
CAMPO MONTA' E FRANCESCHINI

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO PROGETTAZIONE:

Geom. Sandro Cecchinato
Studio Tecnico GALANTE LUCA (consulente esterno)

CODICE OPERA	DATA	
LLPP EDP 2017/027	Luglio 2018	
DESCRIZIONE ELABORATO	NUMERO	
CAMPO CALCIO MONTA' - PLANIMETRIA E PARTICOLARI	10	
IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL CAPO SETTORE
Ing. Claudio Rossi	Ing. Simone Sarto	