

PLANIMETRIA SCALA 1:250

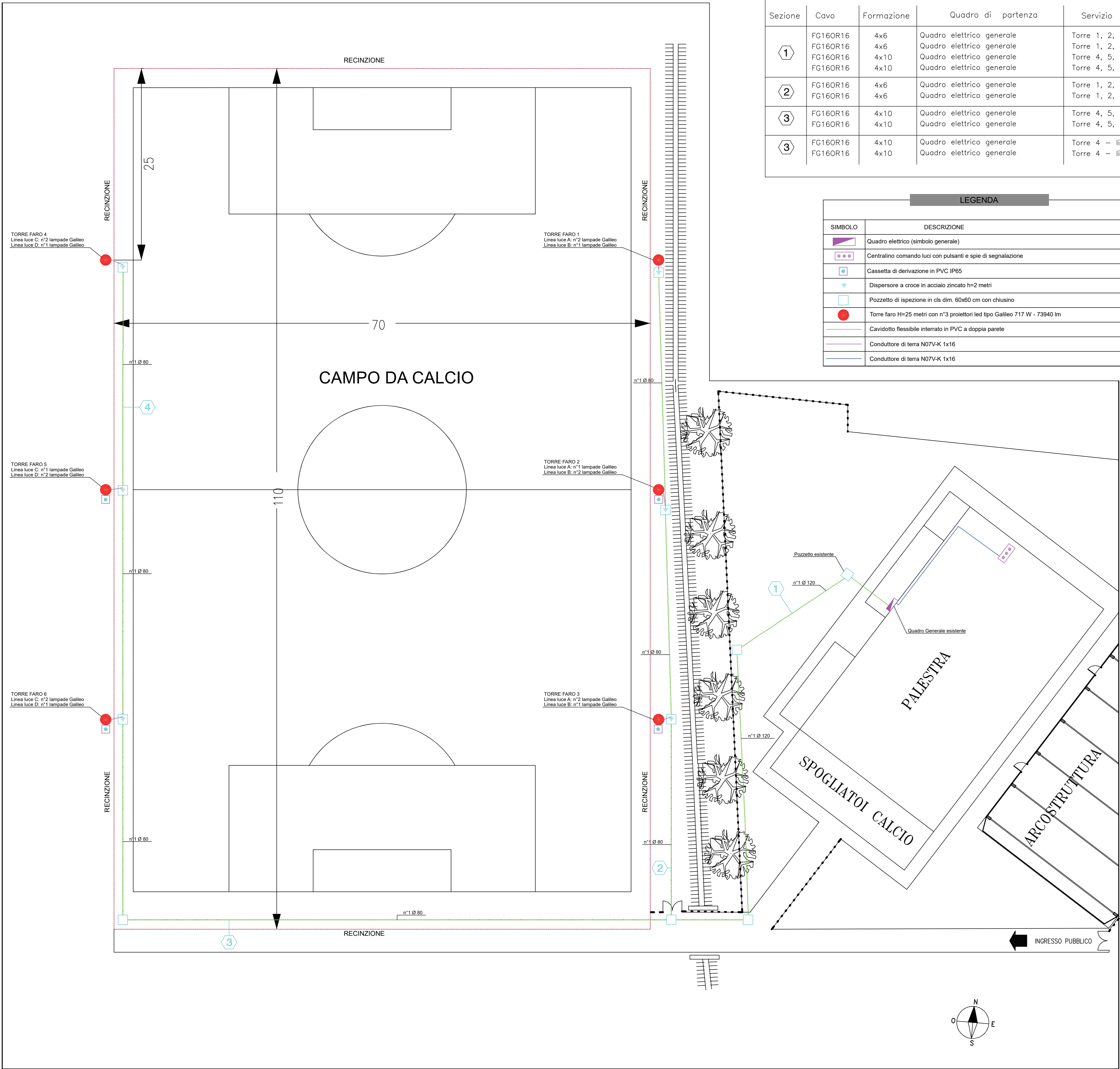


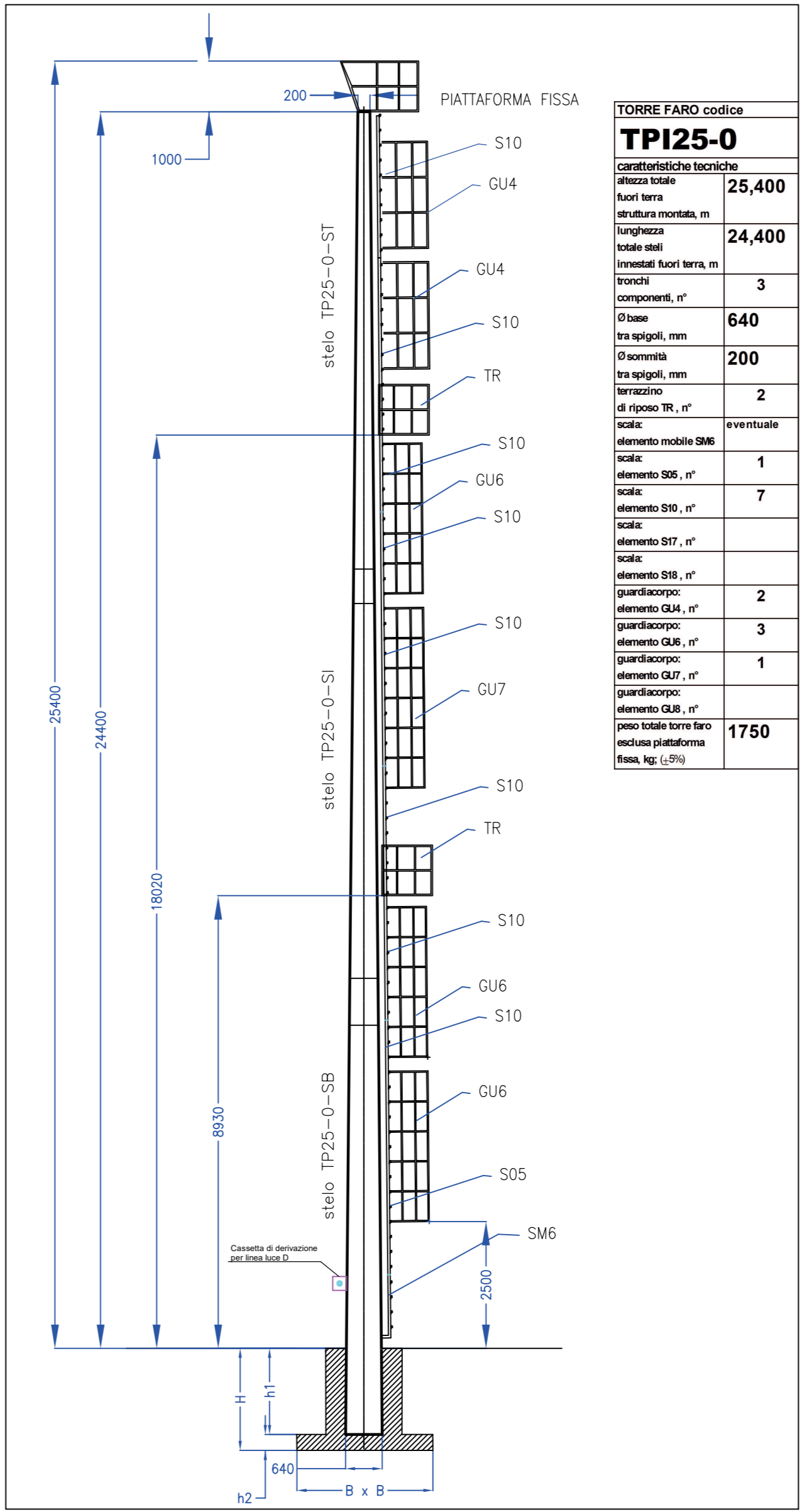
Tabella cavi entro cavidotti interrati

Sezione	Cava	Formazione	Quadro di partenza	Servizio
①	FG16OR16	4x6	Quadro elettrico generale	Torre 1, 2, 3 - linea A
	FG16OR16	4x6	Quadro elettrico generale	Torre 1, 2, 3 - linea B
	FG16OR16	4x10	Quadro elettrico generale	Torre 4, 5, 6 - linea C
	FG16OR16	4x10	Quadro elettrico generale	Torre 4, 5, 6 - linea D
②	FG16OR16	4x6	Quadro elettrico generale	Torre 1, 2, 3 - linea A
	FG16OR16	4x6	Quadro elettrico generale	Torre 1, 2, 3 - linea B
③	FG16OR16	4x10	Quadro elettrico generale	Torre 4, 5, 6 - linea C
	FG16OR16	4x10	Quadro elettrico generale	Torre 4, 5, 6 - linea D
④	FG16OR16	4x10	Quadro elettrico generale	Torre 4 - linea C
	FG16OR16	4x10	Quadro elettrico generale	Torre 4 - linea D

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico (simbolo generatore)
	Centralino comando luci con pulsanti e spia di segnalazione
	Cassetta di derivazione in PVC IP65
	Dispensore a croce in acciaio zincato h=2 metri
	Pozzetto di ispezione in cls dim. 60x80 cm con chiusura
	Torre faro H=25 metri con n°3 proiettori led tipo Galileo 717 W - 73940 lm
	Cavidotto flessibile interrato in PVC a doppia parete
	Conduttore di terra N07V-K 1x16
	Conduttore di terra N07V-K 1x16

PARTICOLARE TORRE FARO



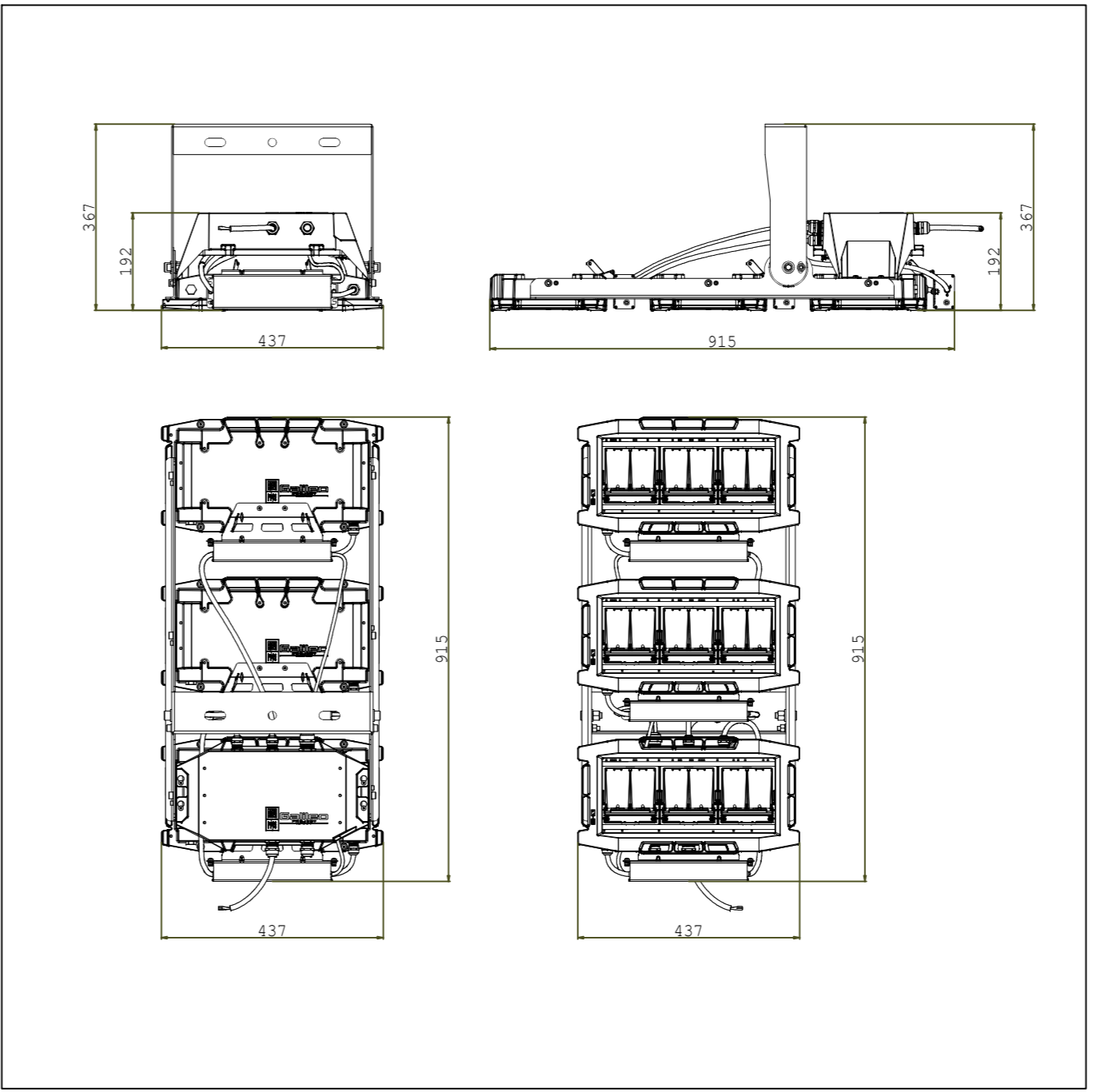
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE PROIETTORI SU TORRE FARO



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 LLPP EDP 2017/027	DATA Luglio 2018
DESCRIZIONE ELABORATO CAMPO CALCIO VLACOVICH - PLANIMETRIA E PARTICOLARI	NUMERO 8
IL PROGETTISTA Ing. Claudio Rossi	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Simone Sarto
	IL CAPO SETTORE