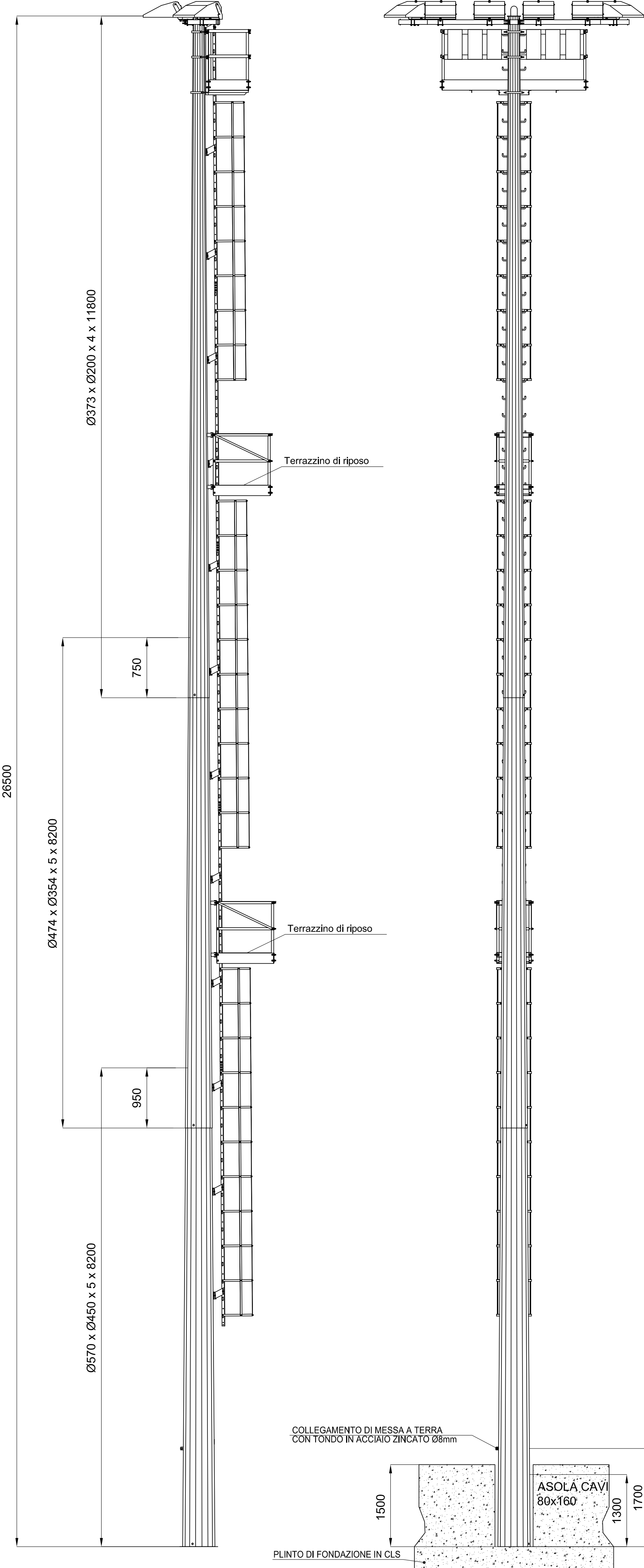
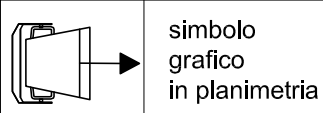


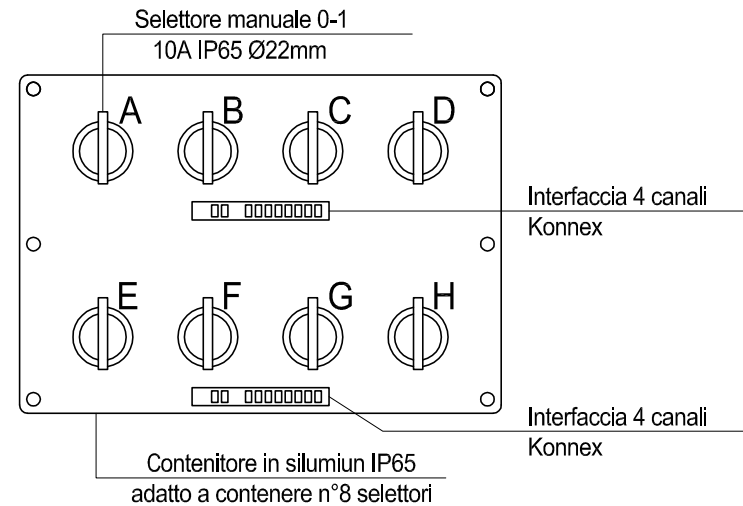
PARTICOLARE TORRE FARO H25m f.t.
Campo calcio a 11

PROIETTORI ASIMMETRICI in Classe II - IP66 IK08
COMPLETI DI LAMPADA 2000W AD ALOGENURI METALLICI
E ACCENDITORI ALIMENTATI A 400W BIFASE
Dimensioni : 598 x 720 x 448 mm

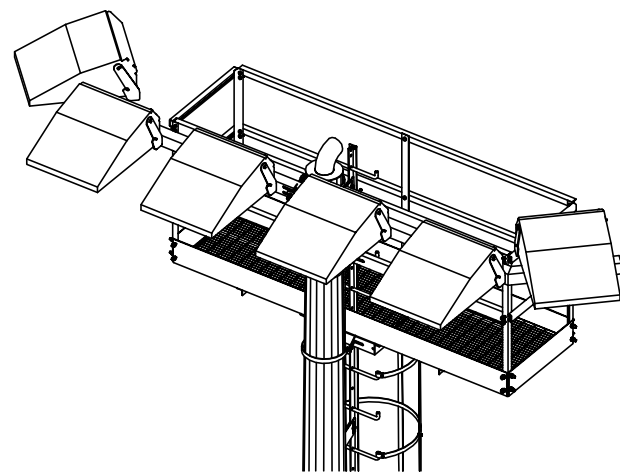


Campo da Calcio a 11 giocatori in erba naturale + pista atletica + Campo da Calcio a 7 in erba naturale esistente		
SCENARIO ACCENSIONE	DESCRIZIONE Modalità accensione	CORPI ILLUMINANTI COMANDATI
Selettore A	Accensione campo a 11 e Curve Modalità atletica	T1.1 - T1.2 - T1.3 - T1.4 - T1.5 - T1.6 T2.1 - T2.2 - T2.3 - T2.4 - T2.5 - T2.6 T3.1 - T3.2 - T3.3 - T3.4 - T3.5 - T3.6 T4.1 - T4.2 - T4.3 - T4.4 - T4.5 - T4.6 C1
Selettore B	Accensione totale campo a 11 Modalità partita calcio	T1.1 - T1.2 - T1.3 - T1.4 - T1.5 - T1.6 T2.1 - T2.2 - T2.3 - T2.4 - T2.5 - T2.6 T3.1 - T3.2 - T3.3 - T3.4 - T3.5 - T3.6 T4.1 - T4.2 - T4.3 - T4.4 - T4.5 - T4.6
Selettore C	Accensione dimezzata campo a 11 Modalità allenamento	T1.2 - T1.4 - T1.6 T2.2 - T2.4 - T2.6 T3.2 - T3.4 - T3.6 T4.2 - T4.4 - T4.6
Selettore D	Accensione parziale campo a 11 Modalità passaggio	T1.4 T2.4 T3.4 T4.4
Selettore E	Accensione Curve Modalità curve pista atletica	C1
Selettore F	Accensione totale campo a 7 erba naturale esistente	P1.2 P2.2 P2.3
Selettore G	Scorta	-
Selettore H	Scorta	-

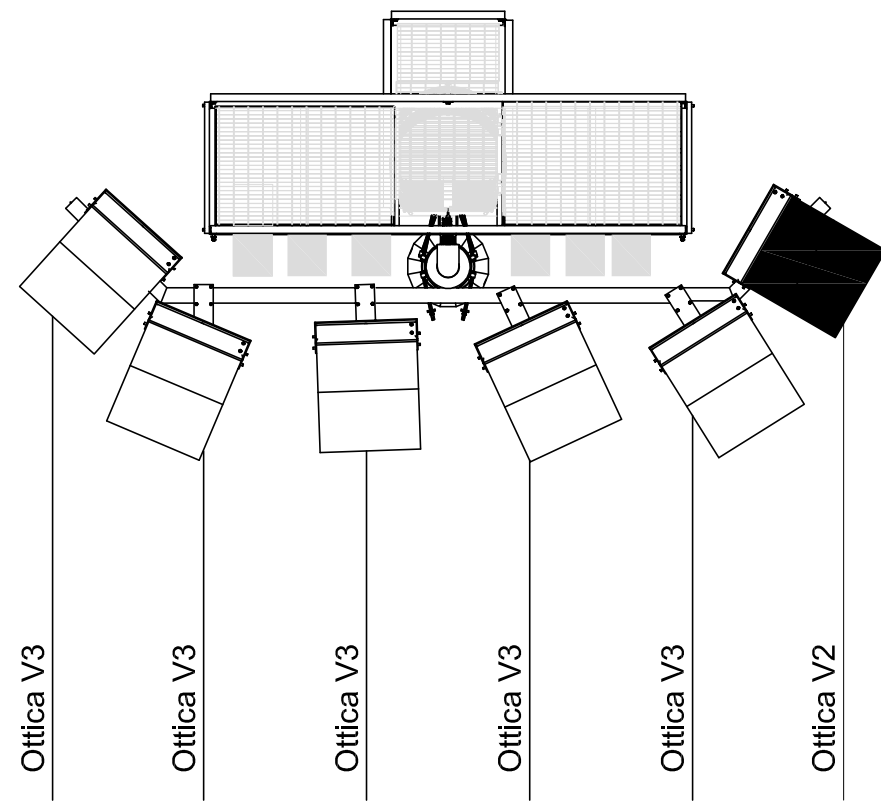
Pulsantiera comando accensioni campo a 11giocatori + pista atletica + campo a 7 giocatori in erba naturale esistente



Vista in 3D disposizione proiettori

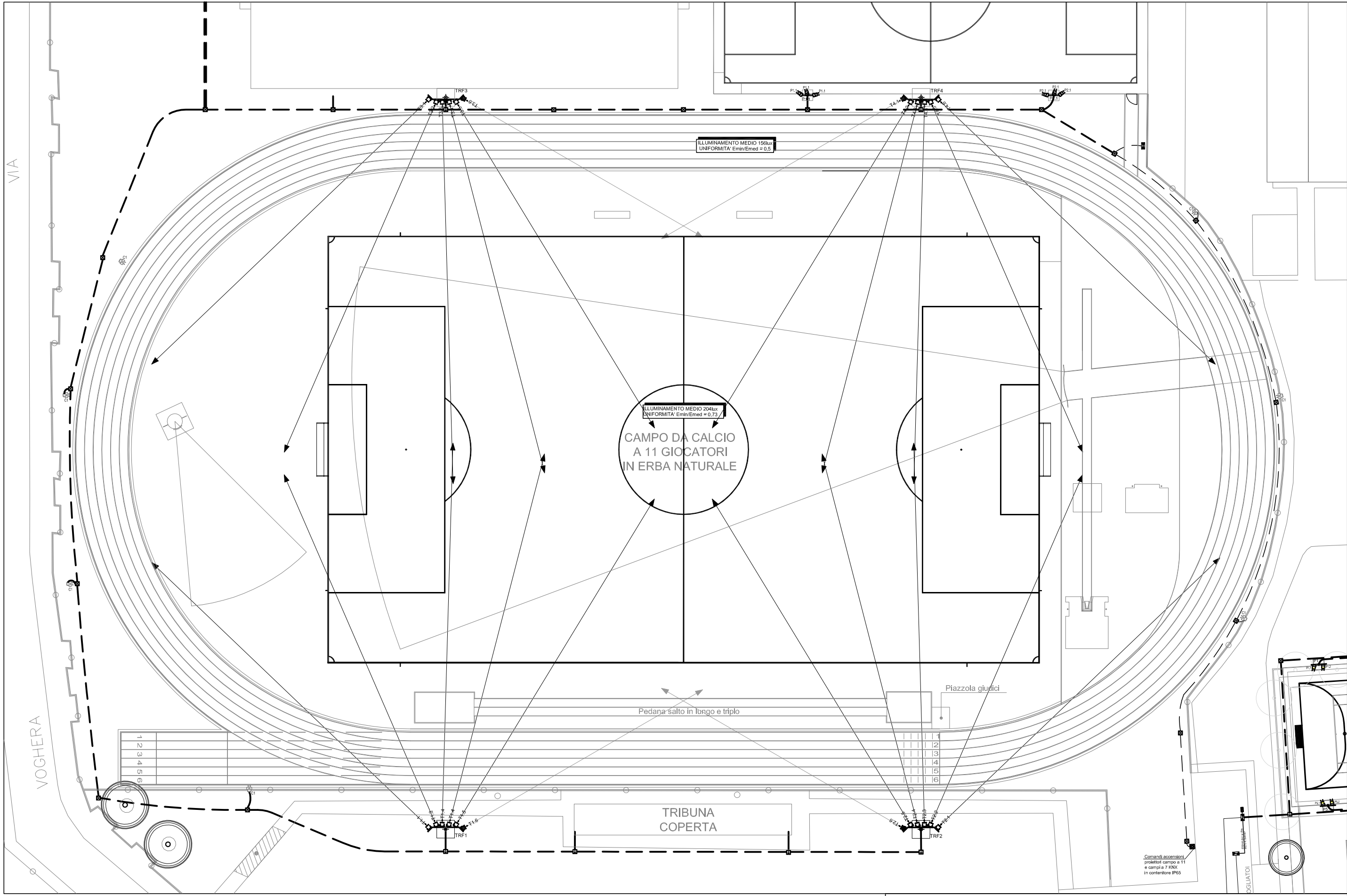


Ottiche proiettori



Caratteristiche Torre Faro

Descrizione parte	Tipologia	Ø inf	Ø sup	Spessore	Lunghezza	Lunghezza Immis
TRONCO BASE	Tronco Conico	570	450	5	8200	/
TRONCO MEDIO	Tronco Conico	474	354	5	8200	950
TONCO SOMMITA'	Tronco Conico	373	200	4	11800	750



Puntamenti proiettori - vista in pianta - Scala 1:500

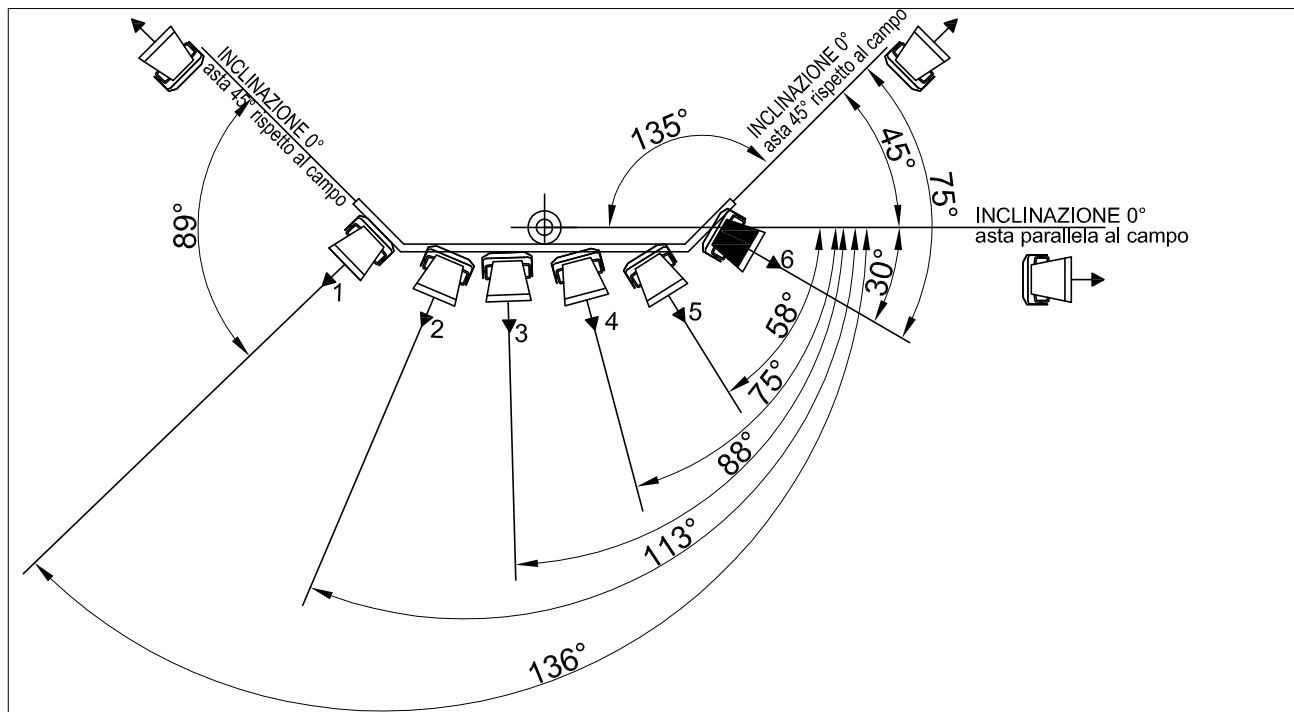


Tabella puntamenti proiettori Torrifaro TRF1 e TRF4			
Numero	Ottica	angolo inclinazione rispetto orizzontale parallela al campo	angolo inclinazione rispetto staffa di fissaggio
1	V3	136°	89° [225°-136°]
2	V3	113°	113°
3	V3	88°	88°
4	V3	75°	75°
5	V3	58°	58°
6	V2	30°	75° (30°+45°)

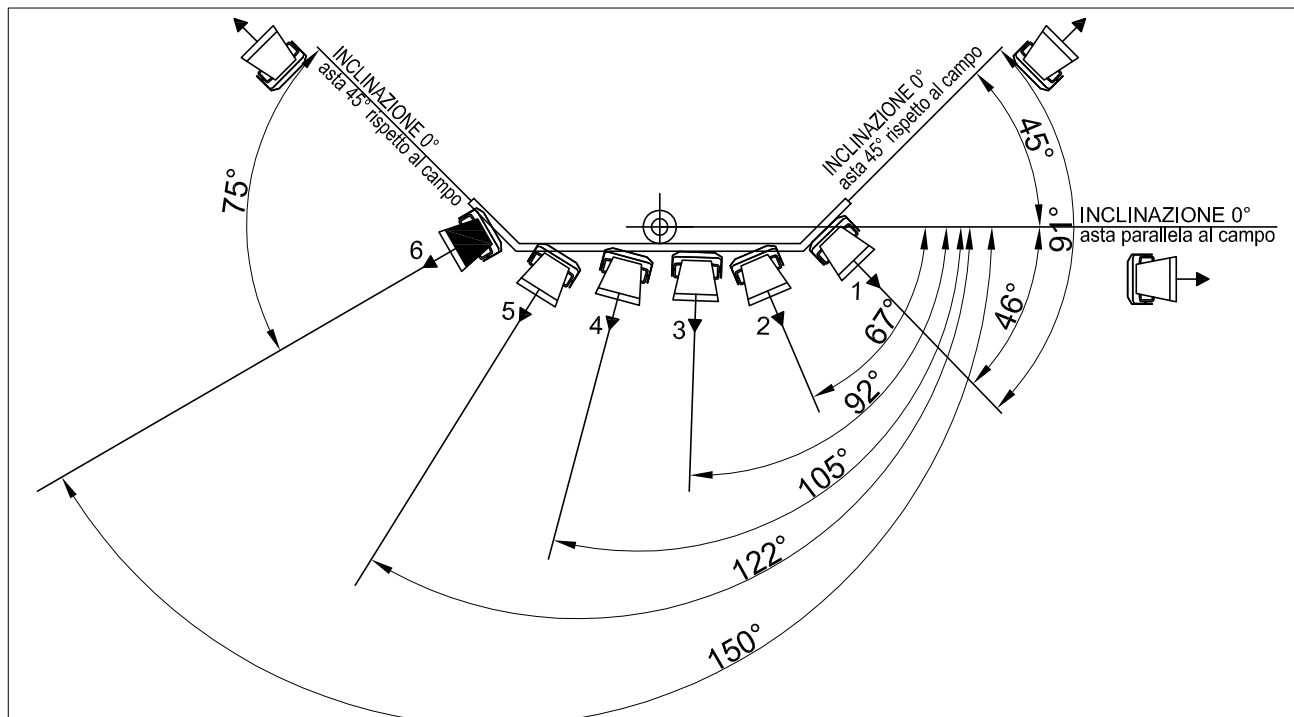


Tabella puntamenti proiettori Torrifaro TRF2 e TRF3			
Numero	Ottica	angolo inclinazione rispetto orizzontale parallela al campo	angolo inclinazione rispetto staffa di fissaggio
1	V3	46°	91° [46°+45°]
2	V3	67°	67°
3	V3	92°	92°
4	V3	105°	105°
5	V3	122°	122°
6	V2	150°	75° (225°-150°)

studio28architettura
24128 Bergamo, via Nullo 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074 info@studio28.it

Arch. Alberto Roscini
Iscritto Albo Arch. Bg n.645

Arch. Francesco Di Prisco
Iscritto Albo Arch. Bg n.1493

Arch. Marco Benedetti
Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156

Collaborazione progetto impianti elettrici

Per. Ind. Andrea Miglioni
Iscritto Albo Periti Industriali Bg n. 843
Piazza Libertà 1 - 24040 Canonica D'Adda (BG)
tel (02) 90988348 - Email andmig@libero.it

COMMITTENTE
Comune di Castelleone (CR)

OGGETTO
Progetto esecutivo per la riqualificazione e il potenziamento del Centro Sportivo Comunale di Via Dosso a Castelleone (CR)

TAVOLA
Elementi di dettaglio
Campo da calcio a 11 giocatori
IMPIANTI ELETTRICI

DATA
Ottobre 2016

SIGLA
2082-ESEC-06

FILE

03e
scala
1:50