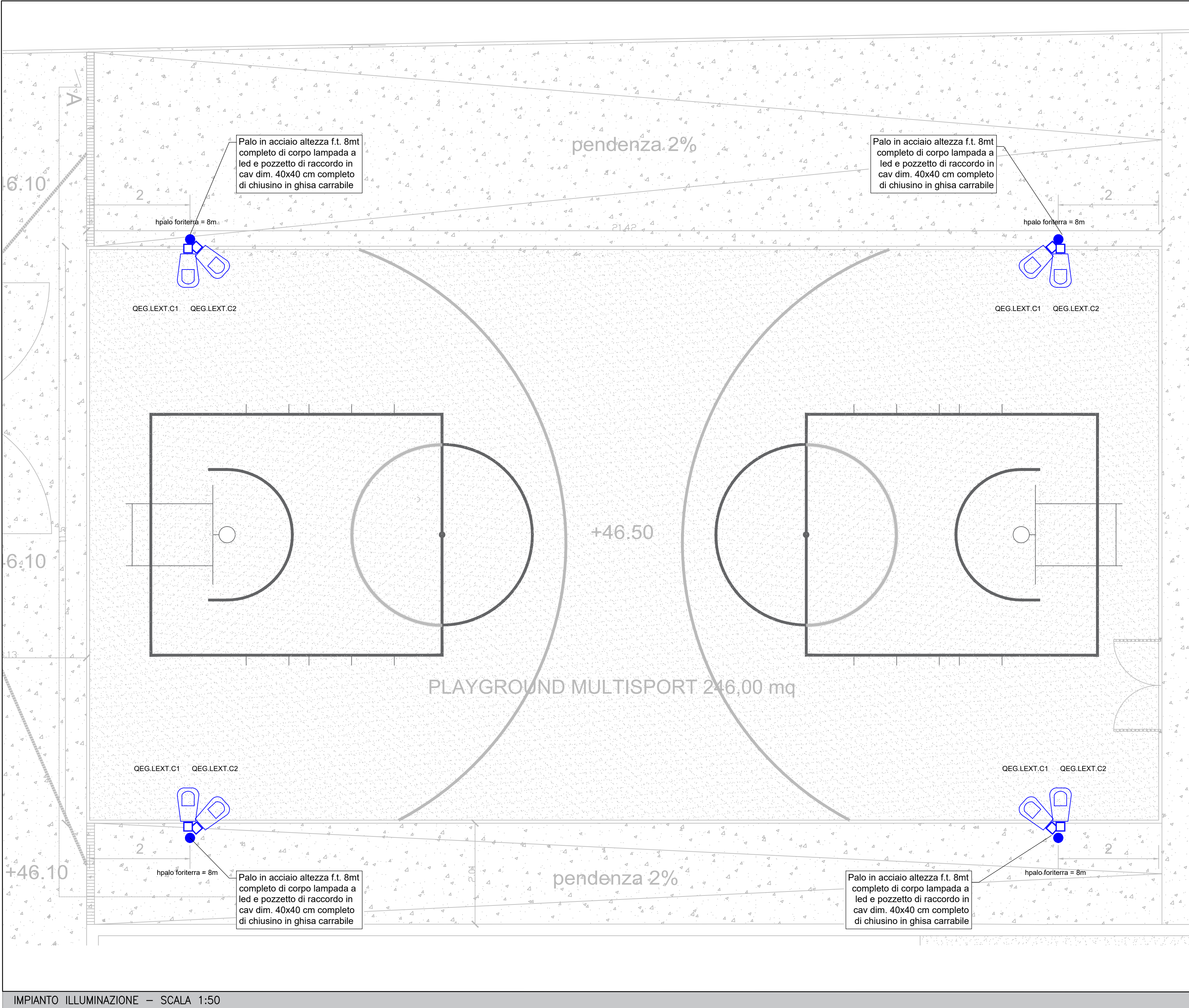


IMPIANTO ILLUMINAZIONE - SCALA 1:50



IMPIANTO ILLUMINAZIONE - SCALA 1:50

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	Apparecchio a incasso/plafone a led 60x60 cm 35W, 3284 lumen
	Faretto a incasso a led IP44, 20W, 2930 lumen
	Plafoniera stagna a led 26W, 4720 lumen, IP67
	Proiettore da esterno a led 20W, 1630 lumen, IP65
	Palo in acciaio altezza f.t. 8mt completo di corpo lampada a led 100W, 13637 lumen, 136 lm/W, resa cromatica 80, 4000K completo di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiusino in ghisa carrabile
	Apparecchio per illuminazione di sicurezza autoalimentato a led versione S.E. - autotest 8W
	Pulsante 1P 10A 230V in scatola da incasso
	Rivelatore di presenza

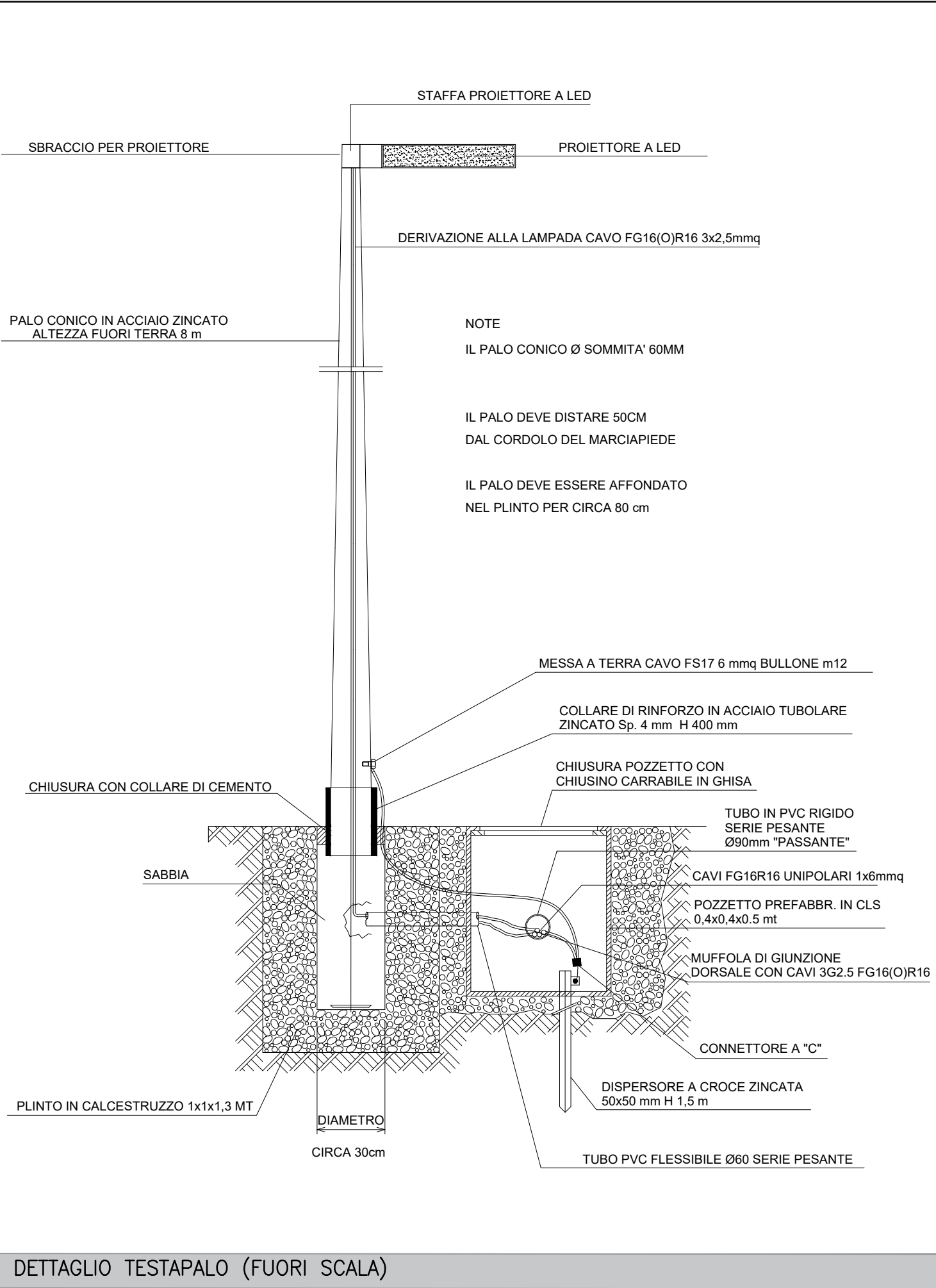
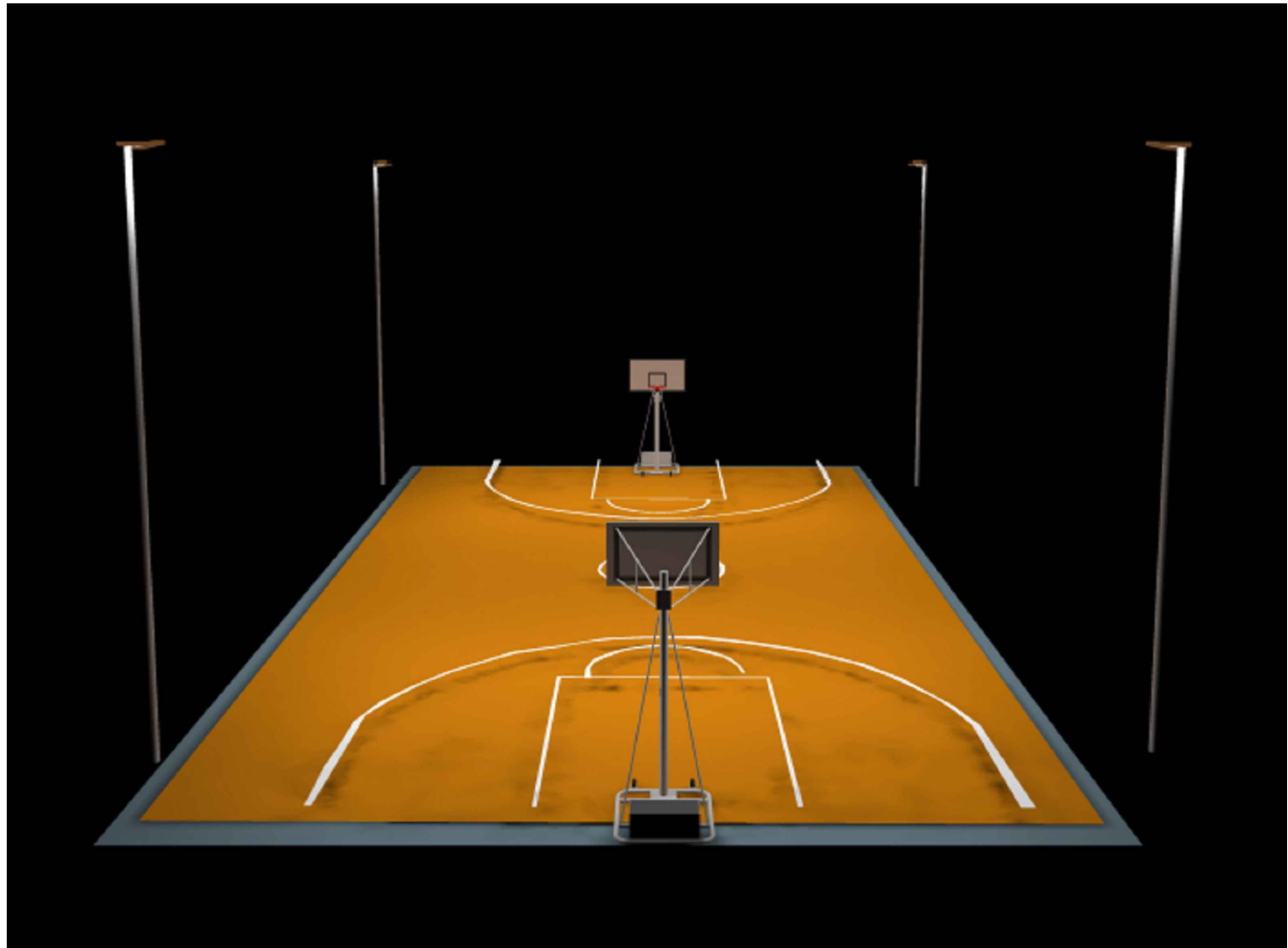
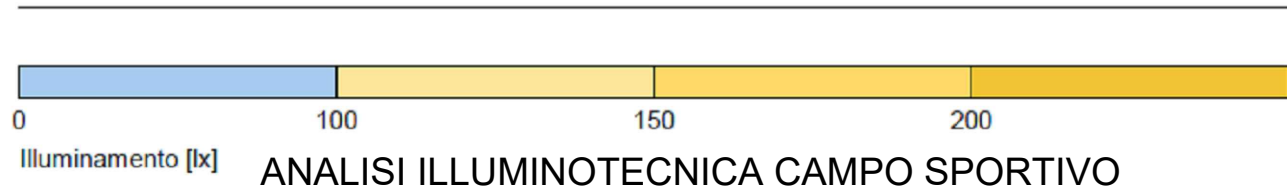
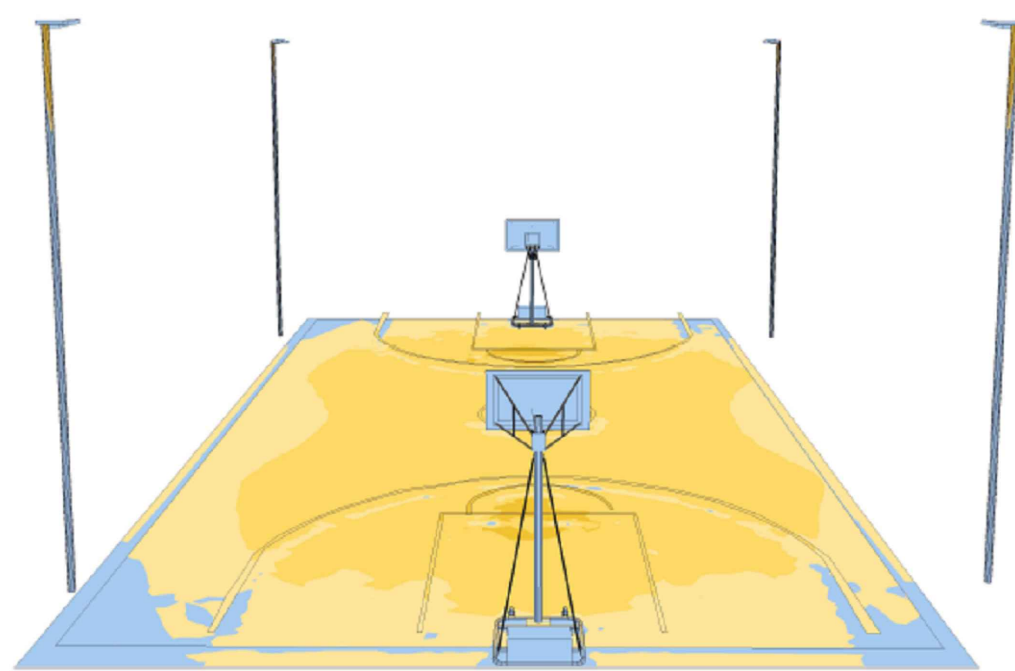
NOTA

Come richiesto dai CAM (Decreto 11 ottobre 2017 - 2.4.2.12), i sistemi di illuminazione devono essere a basso consumo energetico ed alta efficienza.

Gli impianti di illuminazione dovranno avere una efficienza luminosa uguale o superiore a 80 lm/W ed una resa cromatica uguale o superiore a 90; per ambienti esterni di pertinenza degli edifici la resa cromatica deve essere almeno pari ad 80.



Proiettore a led 100W, 3637 lumen, 136 lm/W, completo di staffa di montaggio, alimentatore elettronici 220-240V integrati al corpo. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline con vano ottico stagno IP66. Gruppo ottico con lente direzionale ad alto rendimento di flusso in uscita in PMMA. Gruppo ottico asimmetrico composto da riflettore in alluminio ad alto rendimento di flusso in uscita con asimmetria di 65° (RR).



DETTAGLIO TESTAPALO (FUORI SCALA)

COMUNE DI FIRENZE

PIANO DI RECUPERO EX AREA FIAT NOVOLI - FIRENZE

REALIZZAZIONE SPAZI ATTREZZATI PER IL PARCO PUBBLICO PROGETTO ESECUTIVO

PROPRIETÀ

Immobiliare Novoli SpA
Piazza Giovanni Spadolini, 11
50127 Firenze (FI)
tel +39055 4376631
fax +39055 4360299
giovanni.novoli@novoli.com

R.U.P.

Ing. Luigi Stefano Carosella
P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI)
tel +39 055 4376631 fax +39 055 4360299
luigi.carosella@novoli.com

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

Ing. Benedetta Giachi
P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI)
tel +39 055 4376631 fax +39 055 4360299
benedetta.giach@novoli.com

PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

Ing. Emiliano Colonna
Fabrizio Progetti
Via Giorgi, 14
50131 Firenze
tel +39 055 602225
www.fabrizioproggetti.it

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI

Ing. Paolo Bonacorsi
M&E srl
Via Cavour, 15
50131 Firenze
tel +39 055 345411
fax +39 055 345411
email: pbonacorsi@menei.com



01	REVISIONE A SEGUITO DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DEL 21/06/2022	15/09/2022
00	EMISSIONE	16/09/2022

REV.

DISEGNO
IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTO ILLUMINAZIONE

SCALA 1:50

IE02