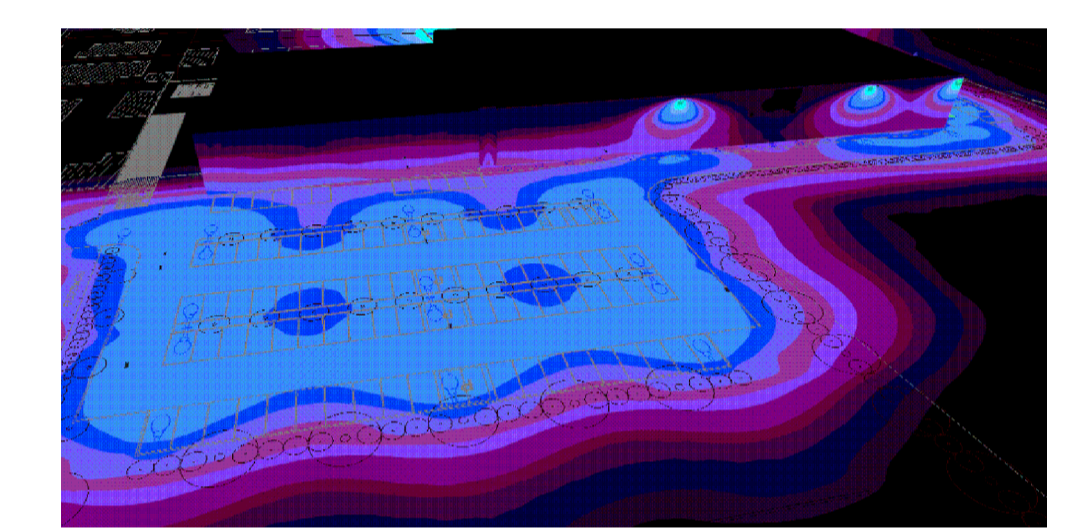
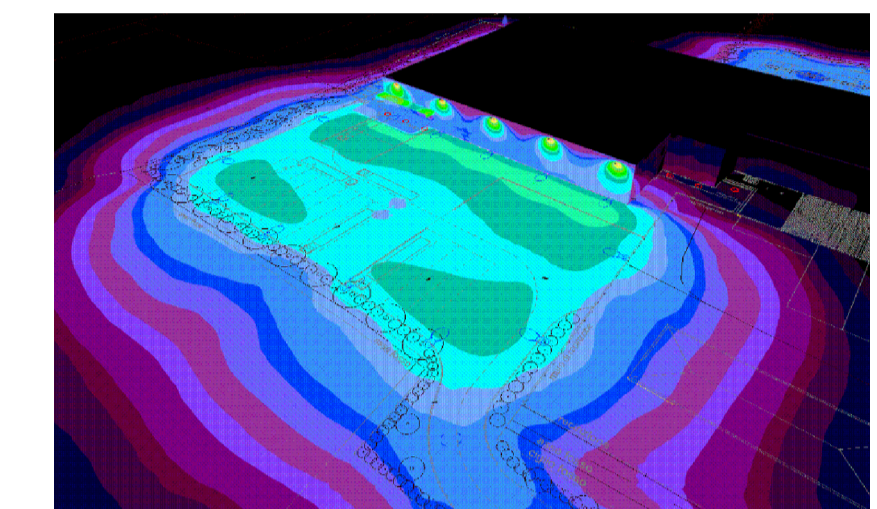


LEGENDA

- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PLAFONE A SOFFITTO - 20 W - 2200 lm
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PLAFONE A SOFFITTO - 32 W - 3550 lm
- CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO SU PALO, POTENZA 235.0 W LED - 38000 lm
installazione a testa palo - H= 12 m - H= 8.5 m a parete su staffa
- CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO SU PALO, POTENZA 45.0 W LED - 7000 lm
installazione a testa palo - H= 5 m
- CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO SU PALO, POTENZA 26.5 W LED - 4000 lm
installazione a testa palo - H= 8 m - H= 8.5 m a parete su staffa



VISTE AEREE CON CURVE FOTOMETRICHE DELLE AREE CARICO/SCARICO E PARCHEGGIO AUTO

COMMITTENTE:
TEMPLARI SPA
Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD)

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELLA SEDE DI ABANO TERME DELLA SOCIETA' TEMPLARI, SITA IN VIA C. BATTISTI, 169

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE CORPI ILLUMINANTI

REVISIONE	DATA	MOTIVO	MAS	RDL	VAL
00	Luglio 2023	Prima emissione			
			CALCOLATO	ESEGUITO	VERIFICATO

REDAZIONE PROGETTO:

ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l.
Sede legale: via P. Bronzetti, 30 - 35138 PADOVA
Sede operativa: via Armiatizza, 135 - 35142 PADOVA
Tel. 049 8808237 - Fax 049 8829151
e-mail: progettazione@essetiessere.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Pierangelo Valerio



SCALA:
1:500
DATA:
Luglio 2023
ALLEGATO N.

2