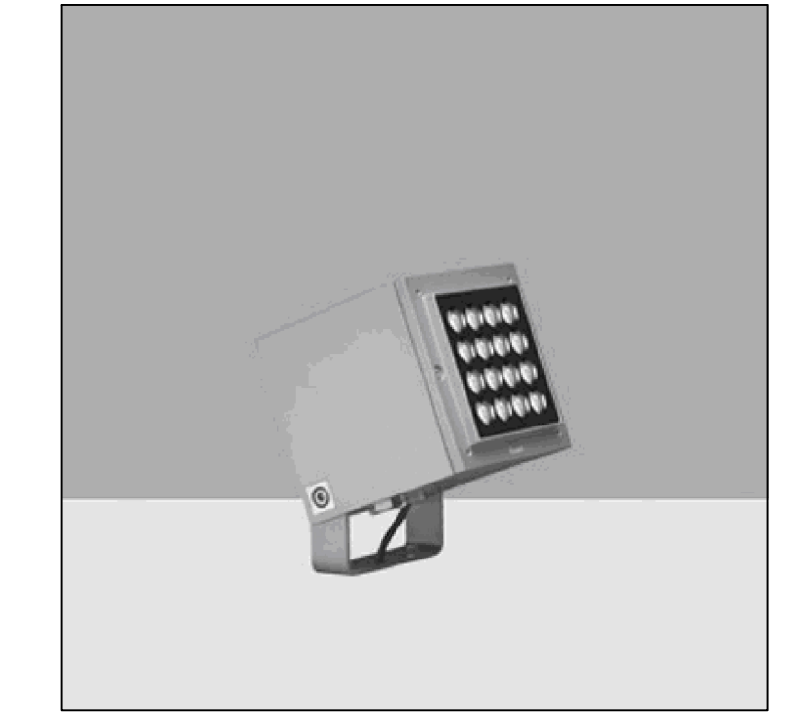


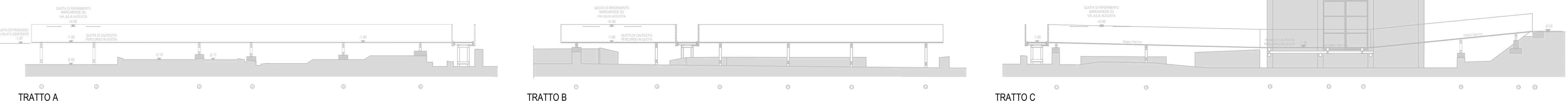
RENDERING 3D CALCOLO ILLUMINOTECNICO



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

- Contatore energia elettrica
- Quadro elettrico di comando e controllo illuminazione
- Scatola di derivazione predisposta per futuro punto di illuminazione area archeologica
- Corpo illuminante (proiettore) equipaggiato con lampada LED 23W 3150lm 3000°K DALI, ottica a fascio stretto ed alettia direzionale, fissaggio su passerello
- Corpo illuminante (proiettore) equipaggiato con lampada LED 23W 3150lm 3000°K DALI, ottica a fascio largo con riflettore ellittico ed alettia direzionale, fissaggio su passerello
- Corpo illuminante (proiettore) equipaggiato con lampada LED 23W 3150lm 3000°K DALI, ottica a fascio largo con riflettore ellittico ed alettia direzionale, fissaggio su picchetto metallico piantato nel terreno
- Corpo illuminante (proiettore) equipaggiato con lampada LED 12W 1800lm 3000°K DALI, ottica a fascio largo con riflettore ellittico ed alettia direzionale, fissaggio su picchetto metallico piantato nel terreno o su passerello
- Conduttura elettrica ascendente /discendente
- Conduttura elettrica in tubo metallico a vista completa di cavo tipo FG16GR16 0,6/1kV sezione 3x4mmq
- Conduttura elettrica in tubo PeAD 450mm interramento di 10cm completa di cavo tipo FG16GR16 0,6/1kV sezione 3x4mmq
- Cassetta di derivazione metallica

Corpo illuminante metallico in alluminio IK07, grado di protezione IP66 in classe d'isolamento 2.



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 PROVINCIA DI UDINE COMUNE DI AQUILEIA

FONDAZIONE AQUILEIA

Il Committente: **Fondazione Aquileia**

ILLUMINAZIONE AREA ARCHEOLOGICA DENOMINATA FONDO CAL
 PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO

tavola: **ele.esa.01-pla-r0** Codice commessa: **SA 048 - 2022**
 2022/musei/SA 048-2022 Fondo CAL Aquileia/

scala: **1:150**

data: **Ottobre 2022** **PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE**

TEA Studio tecnico associato di progettazione impiantistica

Via Barone n.2/b Via P. Besenghi n.16
 33059 FIUMICELLO (UD) 34143 TRIESTE
 Tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiotecnicotea.it

AQSCERT
 ISO 9001:2015

Il Progettista dell'impianto elettrico: Per. ind. Fornasari Flavio

Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	EMMISSIONE Ottobre 2022	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	Lovagnini N.	Per. Ind. Fornasari	Per. Ind. Fornasari

file: Schemi planimetrici.dwg formato: A1

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.