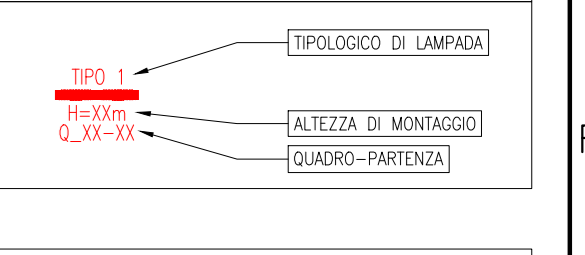


KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGENDA

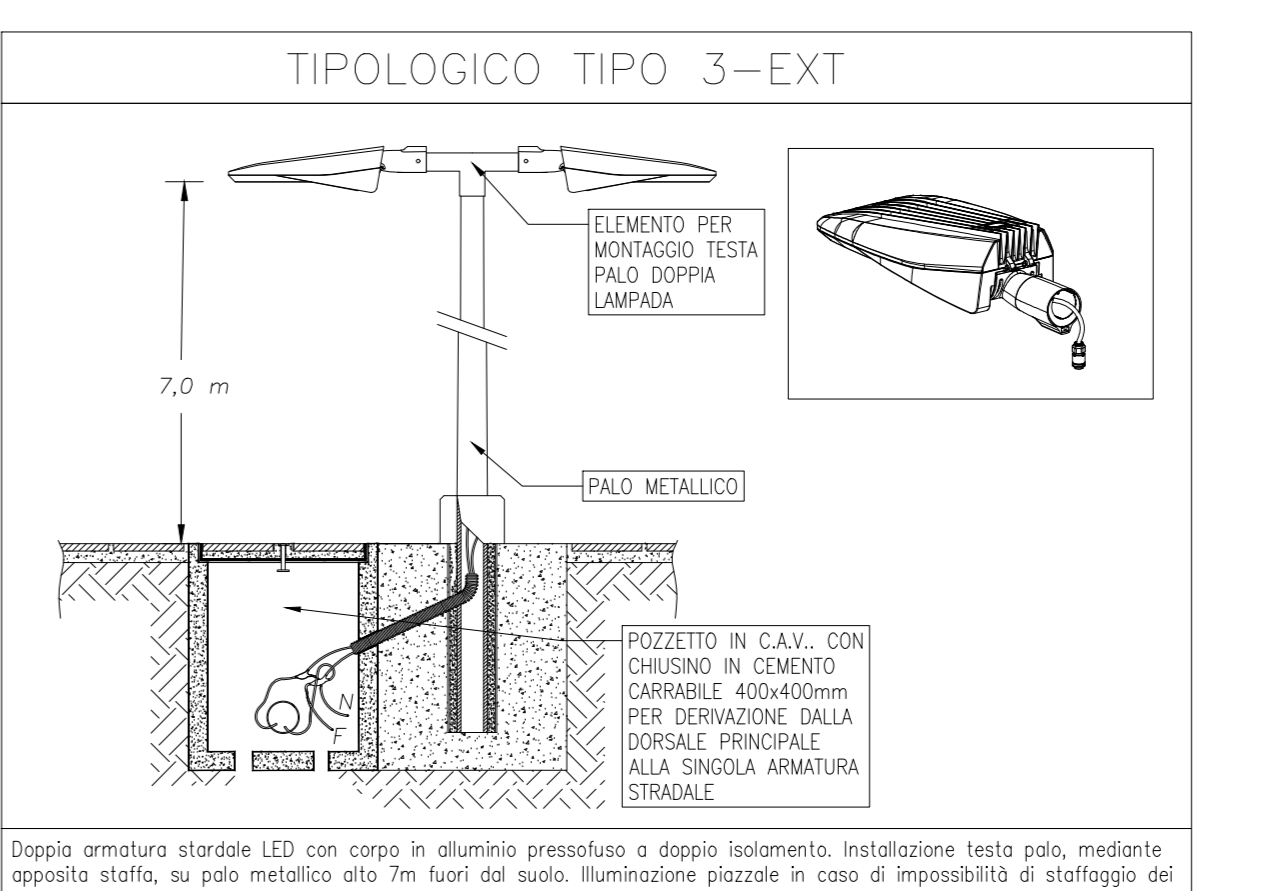
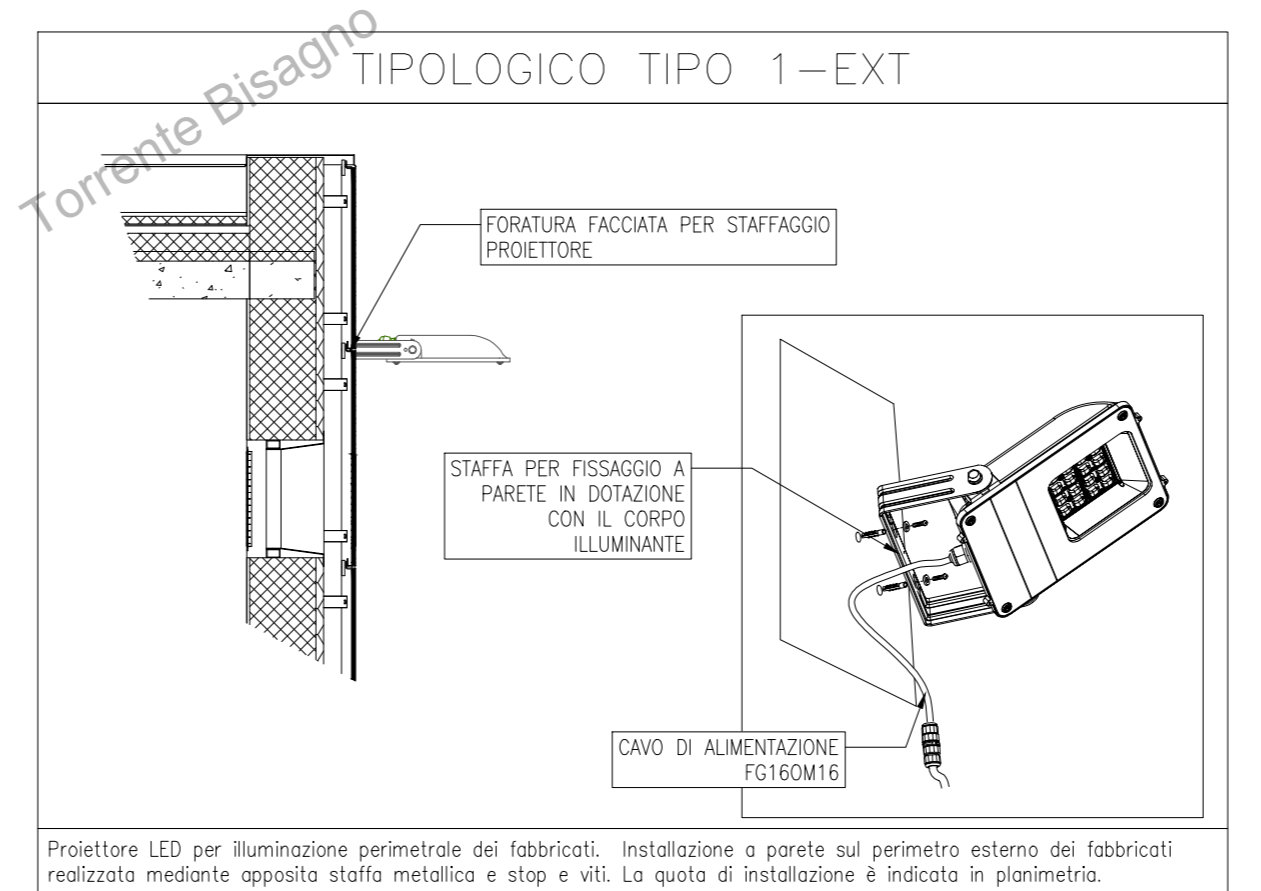
Elemento	Descrizione
	Quadro elettrico di distribuzione.
	Corso illuminante LED a tenuta stagna per illuminazione ambienti industriali. <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 120 W circa; Flusso luminoso: 17000 lm circa; Corpo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi; Disco diffusore a basso fattore di abbagliamento; Flusso luminoso stabilizzato da BUDOLUCE come rappresentato nel topografico TIPO 1.
	Armatura a staga LED per illuminazione locali tecnici e sottoposti: <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 60 W circa; Flusso luminoso: 7200 lm circa; Corpo in poliacrilato autoaddegnante; Disco diffusore a basso fattore di abbagliamento; Flusso luminoso stabilizzato da BUDOLUCE come rappresentato nel topografico TIPO 2.
	Armatura a staga LED per illuminazione locali MC: <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 30 W circa; Flusso luminoso: 3200 lm circa; Corpo in poliacrilato autoaddegnante; Disco diffusore a basso fattore di abbagliamento; Flusso luminoso stabilizzato da BUDOLUCE come rappresentato nel topografico TIPO 3.
	Placche LED per illuminazione ambienti ad uso ufficio con presenza di videotermi: <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 40 W circa; Flusso luminoso: 3400 lm circa; Corpo in poliacrilato autoaddegnante; Schermo piano microprismatizzato in metacrilato trasparente, antiriflesso; Flusso luminoso stabilizzato da BUDOLUCE come rappresentato nel topografico TIPO 4.
	Armatura a staga LED per illuminazione di emergenza del deposito: <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 60 W circa; Flusso luminoso: 7200 lm circa; Corpo in poliacrilato autoaddegnante; Disco diffusore a basso fattore di abbagliamento; Flusso luminoso stabilizzato da BUDOLUCE come rappresentato nel topografico TIPO 1-INT.
	Armatura a staga LED per illuminazione di emergenza locali tecnici, MC, uffici e sottoposti: <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 11 W circa; Flusso luminoso: 140 lm circa; Corpo in poliacrilato autoaddegnante; Funzionamento a emergenza con pannello; Durata batteria minima 1h, ricarica completa in meno di 10h; Flusso luminoso stabilizzato da BUDOLUCE come rappresentato nel topografico TIPO 3-INT.
	Placche LED a staga direttamente a parete o sovrapposte ai pannelli caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 70 W circa; Flusso luminoso: 8400 lm circa; Corpo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi; Disco diffusore a basso fattore di abbagliamento; Classe di isolamento II; Grado di protezione IP65.
	Due armature a staga a staga LED montate a tutto parete, mediante appeso a staffe, su parete metallica. In fase di cantiere le armature sono in fase di installazione. <ul style="list-style-type: none"> Placca assorbita: 60 W circa; Flusso luminoso: 7200 lm circa; Corpo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi; Disco diffusore a basso fattore di abbagliamento; Classe di isolamento II; Grado di protezione IP65.
	Condotto aerea 40 A per illuminazione industriale, emergenza e trasporto di dati (DAI). Condotto completo con 3 conduttori (2 fasi illuminazione ordinaria, 1 fase illuminazione di emergenza, 2DAI). Dotato di staffe appese tra le linee ordinarie e staffe di emergenza. Collegato alle linee di cui all'elenco dei fabbricati.
	Tavole di alimentazione Bordo Luce con pressostato da per la linea ordinaria, che per qualità di emergenza e DAI.
	Passaggio al di sotto delle linee di collegamento superiore del fabbricato realizzato per mezzo di due tavole di alimentazione e una trave di cuneo (impedimento illuminazione ordinaria, trave per illuminazione di emergenza e bipolare per la linea DAI). Una cover dovrà essere posta all'interno di una piastrina metallica a 10 cm di distanza dalla linea di collegamento.

DESCRIZIONE COMPONENTI



NOTE

- Le quote di installazione dei corpi illuminanti sono riferite al piano di riferimento e sono indicate in colore arancione. Le quote di installazione dei corpi illuminanti sono riferite al piano di riferimento e sono indicate in colore arancione.
- Le quote di installazione dei corpi illuminanti sono riferite al piano di riferimento e sono indicate in colore arancione.
- Le quote di installazione dei corpi illuminanti sono riferite al piano di riferimento e sono indicate in colore arancione.
- Le quote di installazione dei corpi illuminanti sono riferite al piano di riferimento e sono indicate in colore arancione.
- Le quote di installazione dei corpi illuminanti sono riferite al piano di riferimento e sono indicate in colore arancione.



COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSI
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTE:

MANDANTE:

MANDANTE:

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI LUCE E FORZA MOTTRICE
 DEPOSITO AMT
 Layout disposizione apparecchiature LFM
 Illuminazione esterna piazzale

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	P9	LF0803	002	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Demaria	Agg. 2021	A. Passaro	Agg. 2021	A. Passaro	Agg. 2021	A. Passaro 02/09/2021
B	Emissione e seguito commenti dalla stazione appaltante	A. Cazzullo	Set. 2021	M. Demaria	Set. 2021	A. Passaro	Set. 2021	A. Passaro 02/09/2021

Nome file: E21D06D17PBLF08030028.dwg

In Elab.: