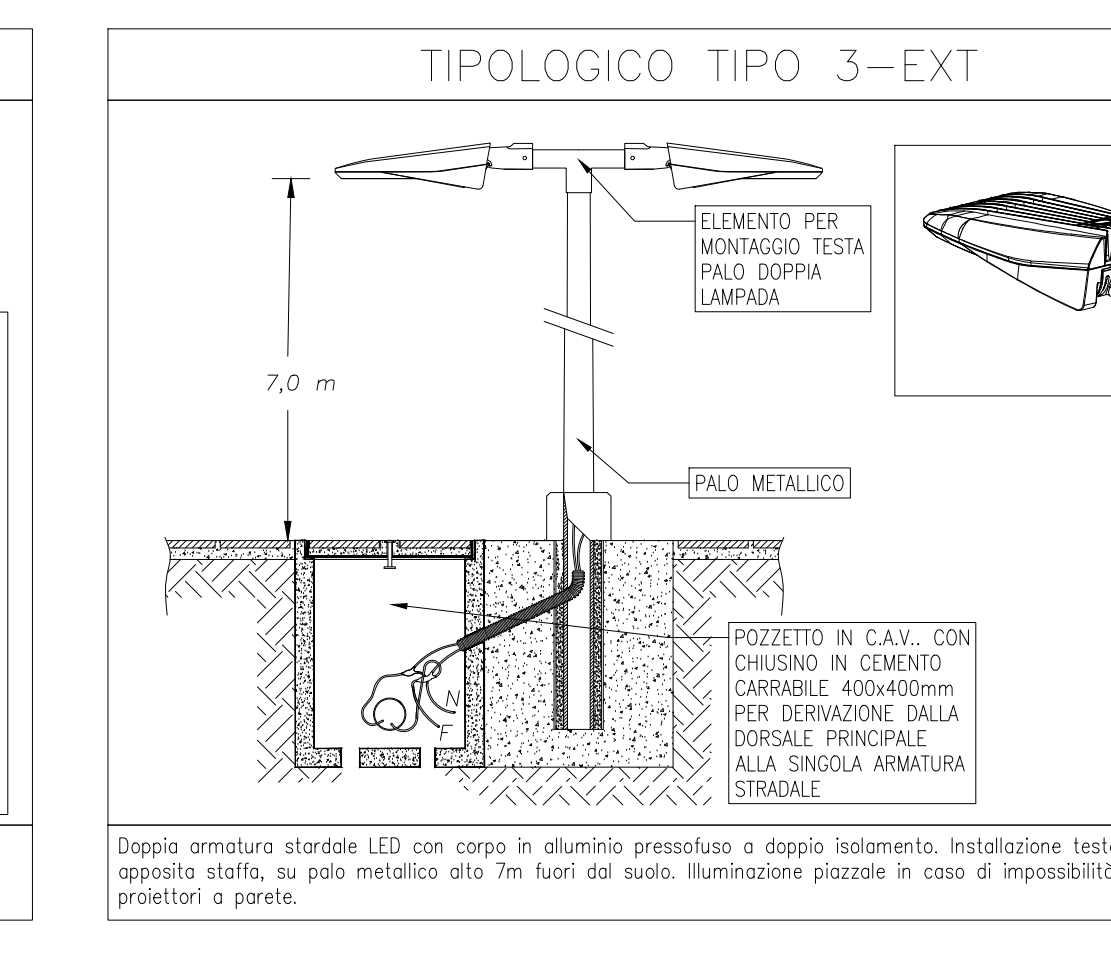
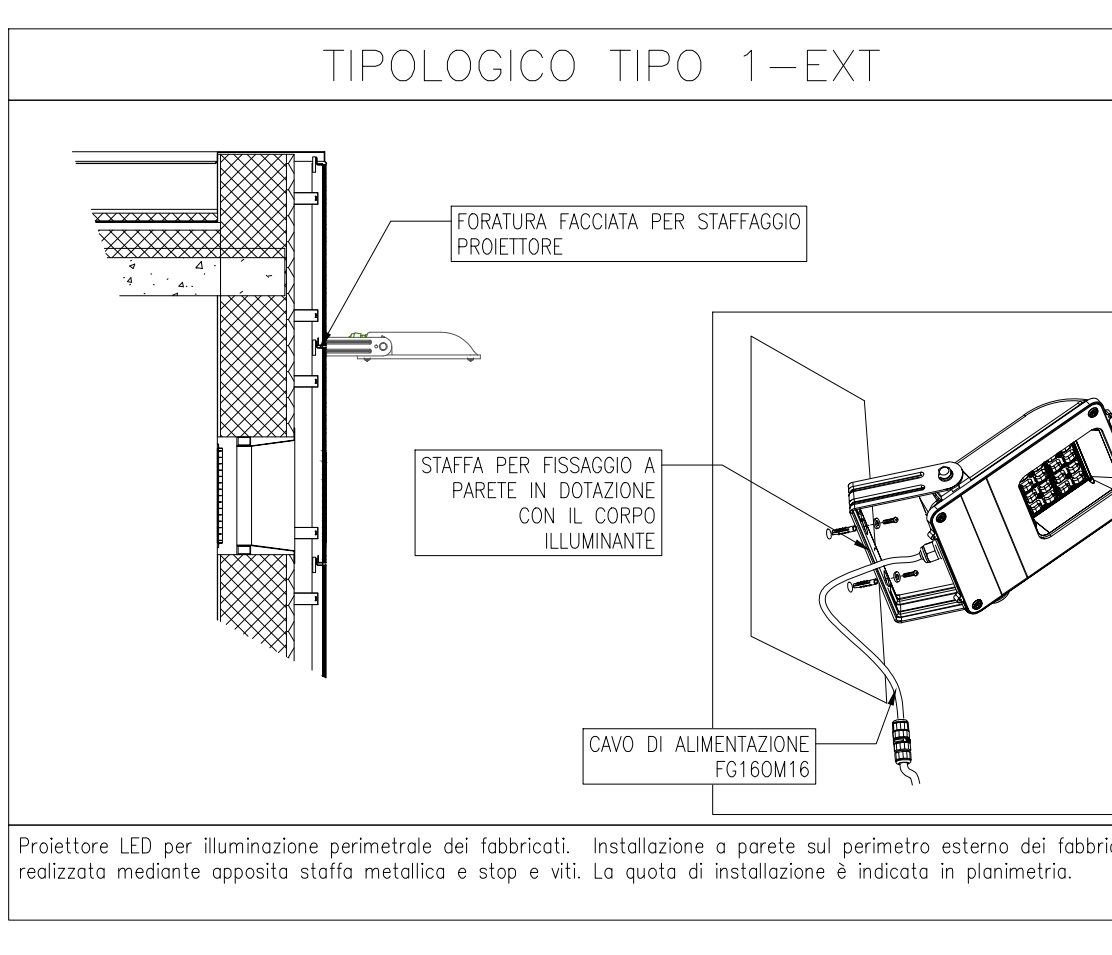
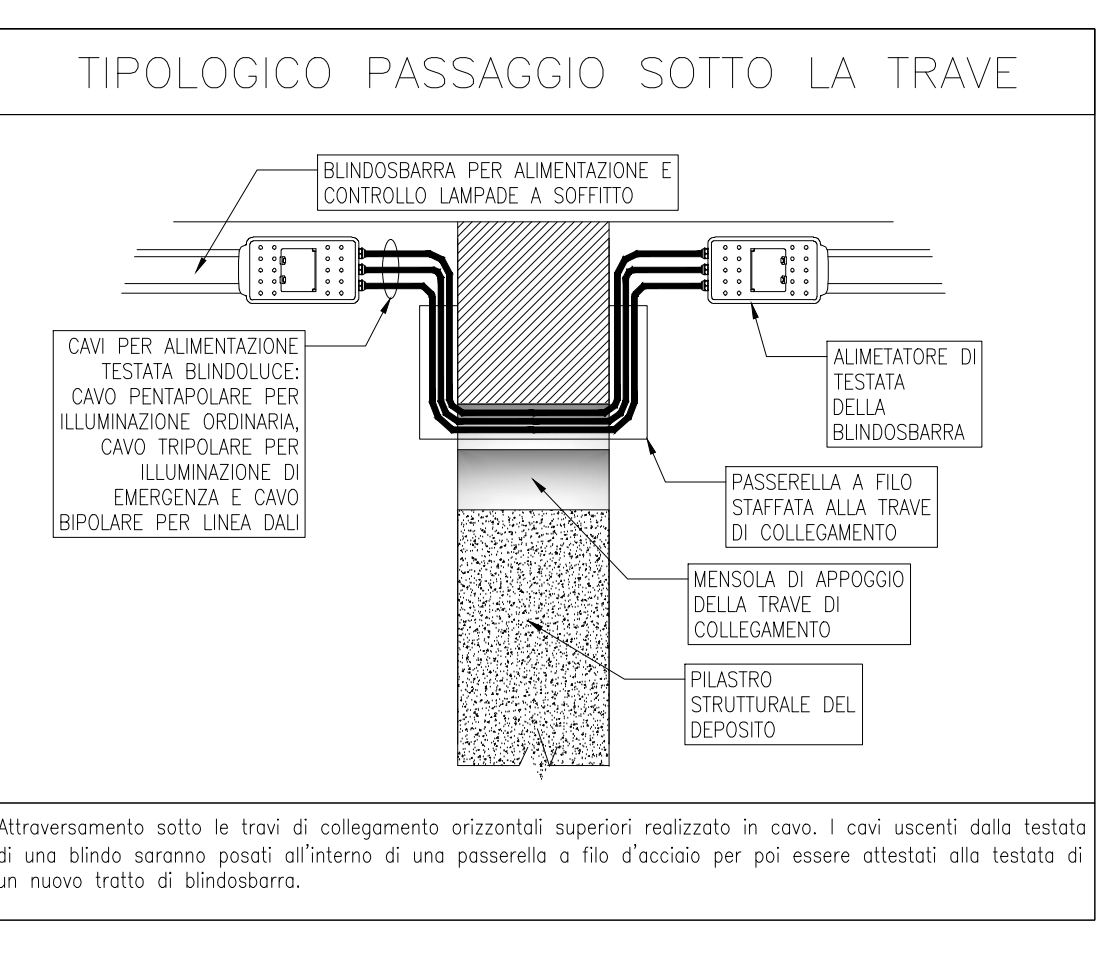
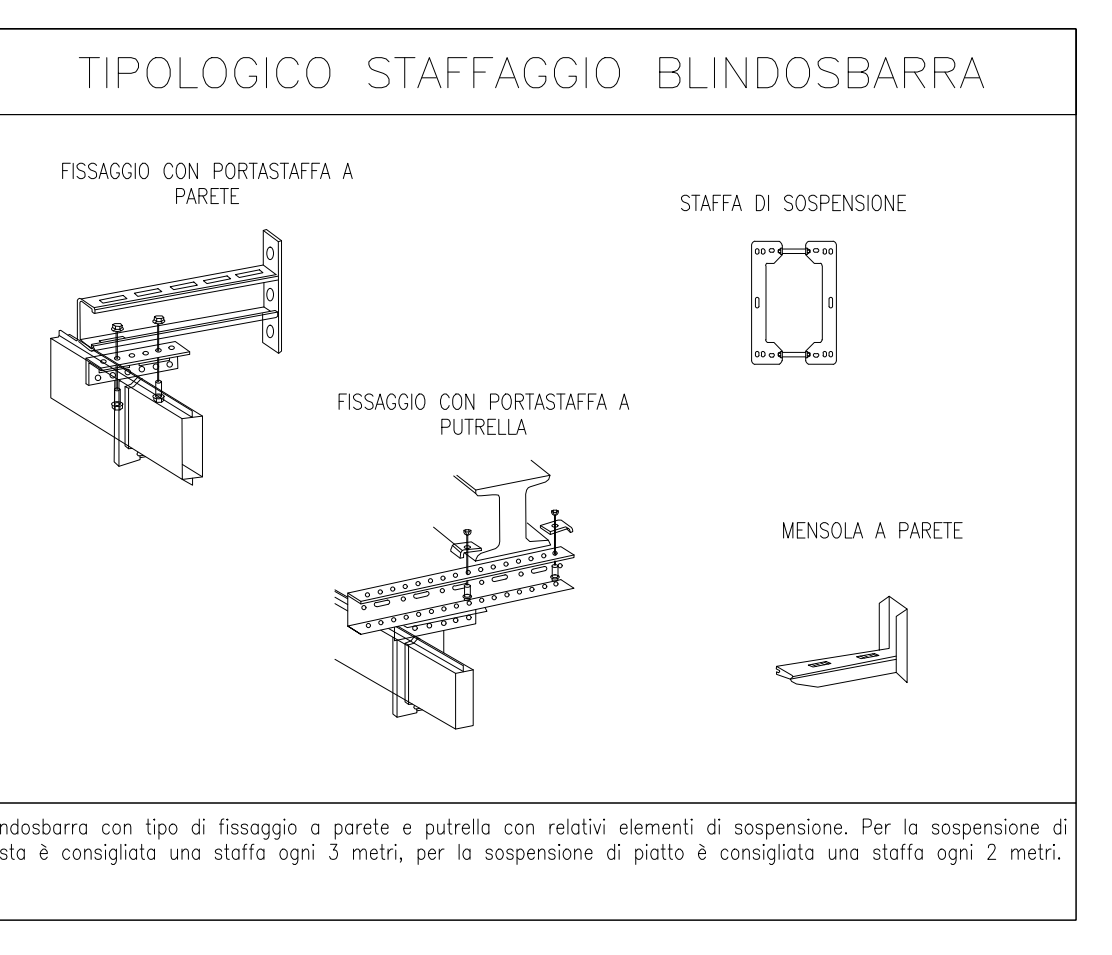
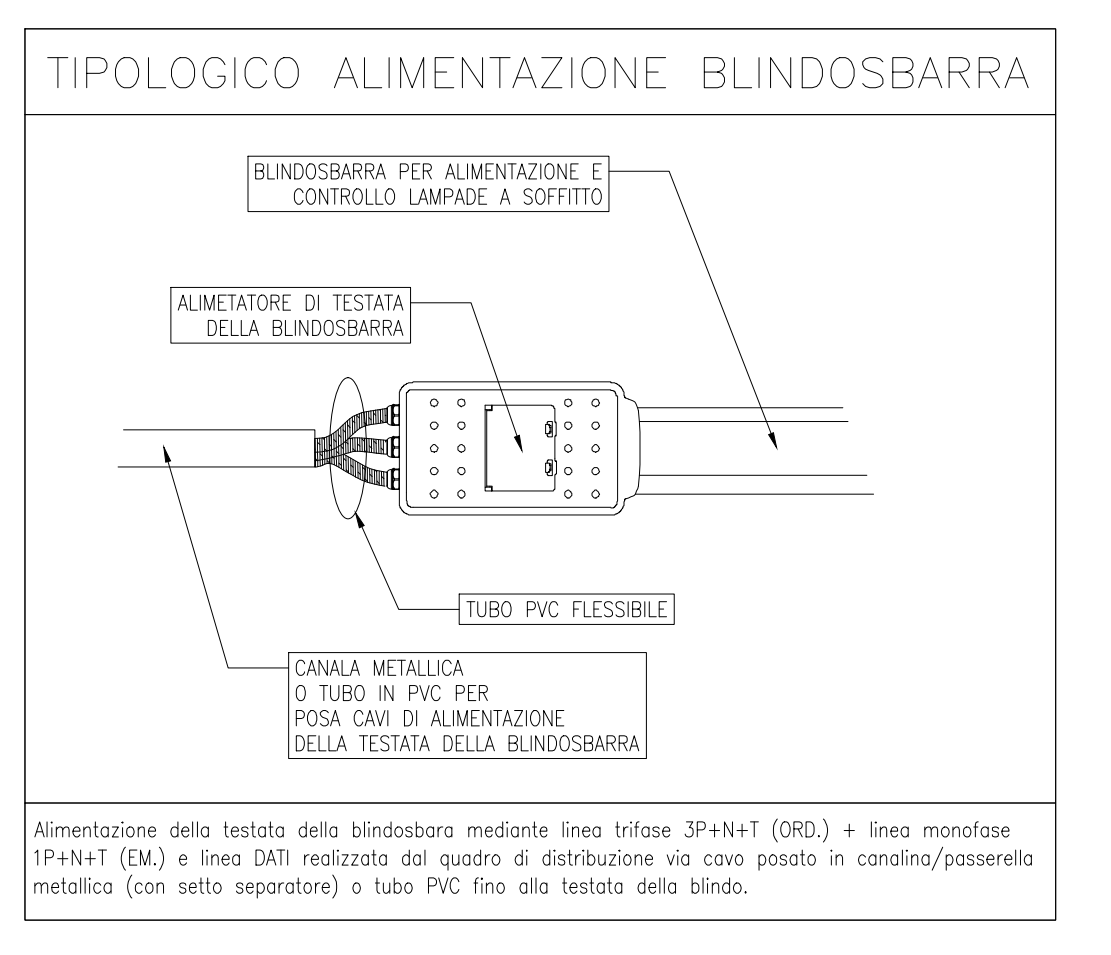
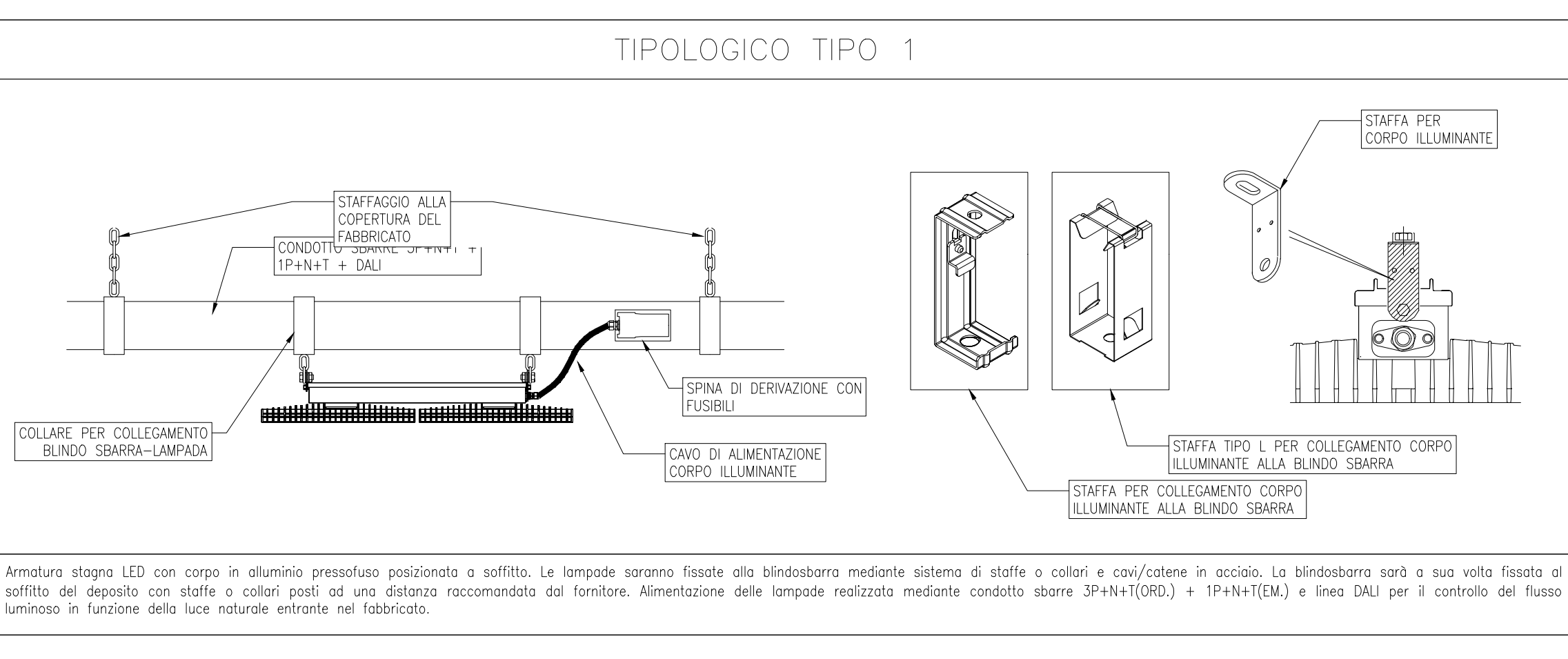


KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGGENDA		DESCRIZIONE COMPONENTI
	Questo elettrico di distribuzione.	
	Struttura a staffa LED in acciaio zincato per illuminazione orientata industriale. • Fianco opzionale: 120° in cinescopio. • Fianco standard: 1700° in cinescopio. • Cavo di alimentazione pressostatico con dissipatori passivi. • Cavo di alimentazione a base fessata di alloggiamento. • Fianco a staffa standard/variabile con BLINDOSBARRE come rappresentate nel dettaglio TPO 1.	
	Armatura a staffa LED per illuminazione locali tecnici e ospedali. • Fianco opzionale: 120° in cinescopio. • Fianco standard: 1700° in cinescopio. • Cavo di alimentazione pressostatico con dissipatori passivi. • Cavo di alimentazione a base fessata di alloggiamento. • Fianco a staffa standard/variabile.	
	Armatura a staffa LED per illuminazione locali WC. • Fianco opzionale: 120° in cinescopio. • Fianco standard: 1700° in cinescopio. • Cavo di alimentazione pressostatico con dissipatori passivi. • Cavo di alimentazione a base fessata di alloggiamento. • Fianco a staffa standard/variabile.	
	Proiettore LED per illuminazione orientata ad uso ufficio con presenza di ostacoli. • Fianco opzionale: 120° in cinescopio. • Fianco standard: 1700° in cinescopio. • Cavo di alimentazione pressostatico con dissipatori passivi. • Cavo di alimentazione a base fessata di alloggiamento. • Fianco a staffa standard/variabile.	
	Armatura a staffa LED per illuminazione di emergenza del deposito. • Fianco opzionale: 120° in cinescopio. • Fianco standard: 1700° in cinescopio. • Cavo di alimentazione pressostatico con dissipatori passivi. • Cavo di alimentazione a base fessata di alloggiamento. • Fianco a staffa standard/variabile.	
	Armatura a staffa LED per illuminazione di emergenza locali tecnici, WC, uffici e ospedali. • Fianco opzionale: 120° in cinescopio. • Fianco standard: 1700° in cinescopio. • Cavo di alimentazione pressostatico con dissipatori passivi. • Cavo di alimentazione a base fessata di alloggiamento. • Fianco a staffa standard/variabile.	
	Due armature a staffa standard LED montate a parete, mediante apposta staffa, in cui il cavo di alimentazione è in un unico canale in cui il cavo di alimentazione è in un unico canale in cui il cavo di alimentazione è in un unico canale.	
	Cabletto stacco 40 x 4 per illuminazione orientata, emergenza e trasporto di dati (DALI). Questo cavo è composto da 4 conduttori (3 per illuminazione orientata, 1 per emergenza e trasporto di dati). Questo cavo è composto da 4 conduttori (3 per illuminazione orientata, 1 per emergenza e trasporto di dati).	
	Stoffa di distribuzione blindata (uso con pressostatici) per la linea orientata, (che per quella di emergenza e DALI).	
	Passaggio di il cavo della trave di collegamento superiore del fabbricato realizzato per mezzo di un canale di alimentazione e un sistema di connessione (per illuminazione orientata, emergenza e trasporto di dati) e sistema di connessione (per illuminazione orientata, emergenza e trasporto di dati).	

NOTE	
1.	Le quote di installazione dei corpi illuminanti sono riferite al piano di appoggio e sono relative: le alture effettive potranno variare leggermente.
2.	Le quote relative alle illuminazioni sono riferite al livello del pavimento (secondo il tipo di illuminazione).
3.	Le quote relative alle illuminazioni sono riferite al livello del pavimento (secondo il tipo di illuminazione).
4.	Le quote relative alle illuminazioni sono riferite al livello del pavimento (secondo il tipo di illuminazione).
5.	Le quote relative alle illuminazioni sono riferite al livello del pavimento (secondo il tipo di illuminazione).
6.	Le quote relative alle illuminazioni sono riferite al livello del pavimento (secondo il tipo di illuminazione).

LAYOUT - STRALCIO 2 (SCALA 1:1000)



COMMITTENTE:

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

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

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA** **ITALFERR**

MANDANTE: **MANDANTE** **ABDR**

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
 DEPOSITO AMT
 Layout disposizione apparecchiature LFM
 Illuminazione ordinaria - 2 di 2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Luca Berio

SCALA: 1:100

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emisione Esecutiva	A. Cecchi	2021	M. Darnati	2021	A. Perino	2021	A. Falschi	2021
B	Emisione e approvazione appaltata	A. Cecchi	2021	M. Darnati	2021	A. Perino	2021	A. Falschi	2021
C	Emisione e approvazione definitiva	A. Cecchi	2021	M. Darnati	2021	A. Perino	2021	A. Falschi	2021

Nome file: E21D08D1YPALF0803002C.dwg