

KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

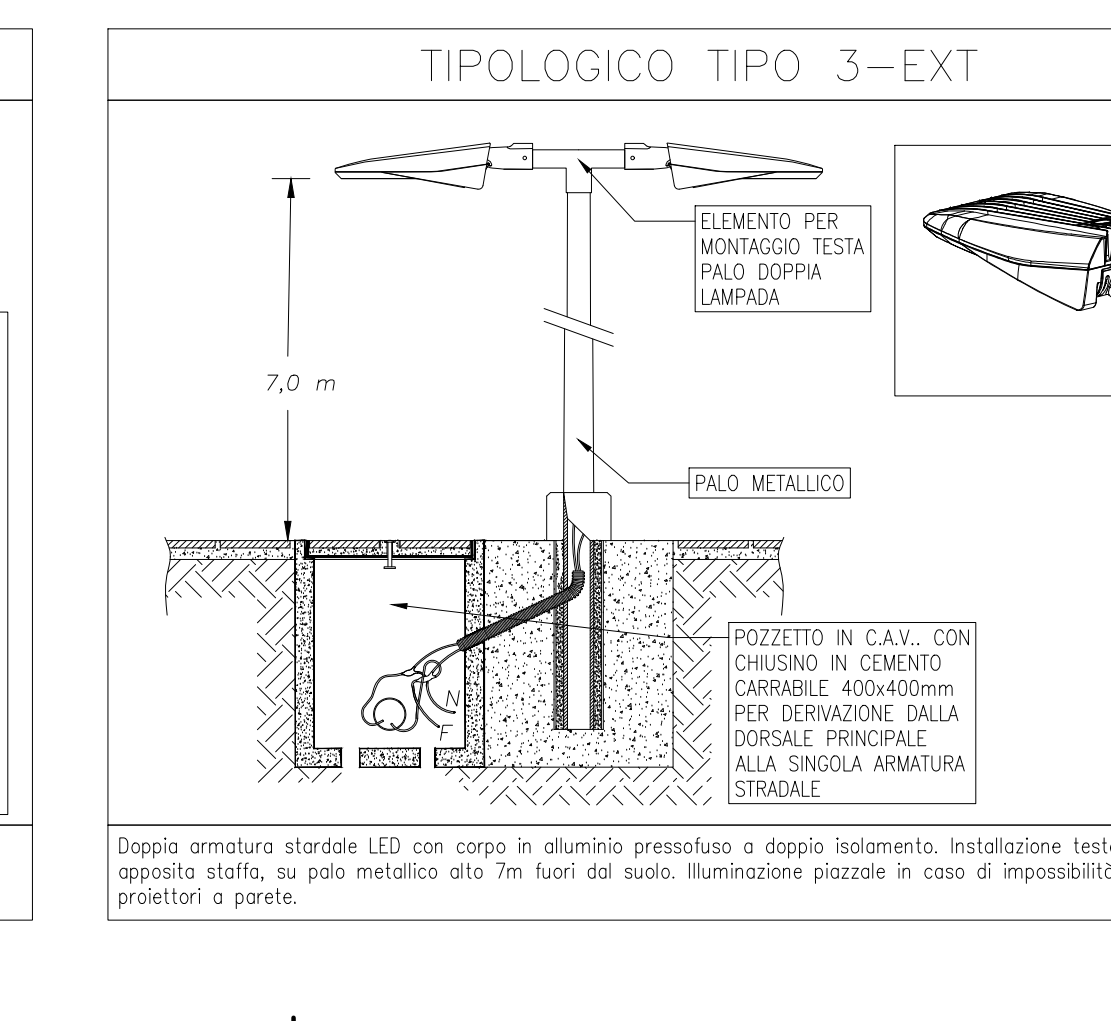
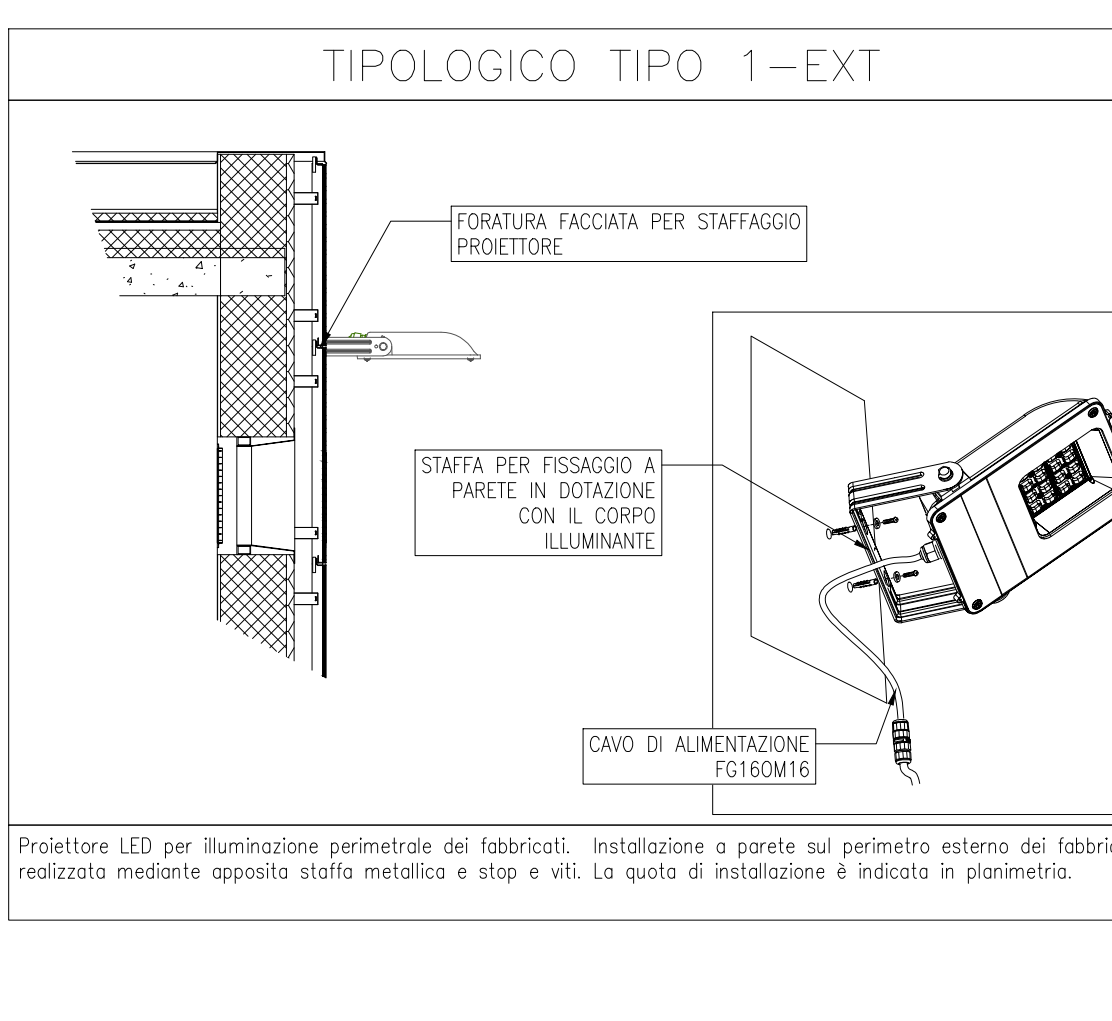
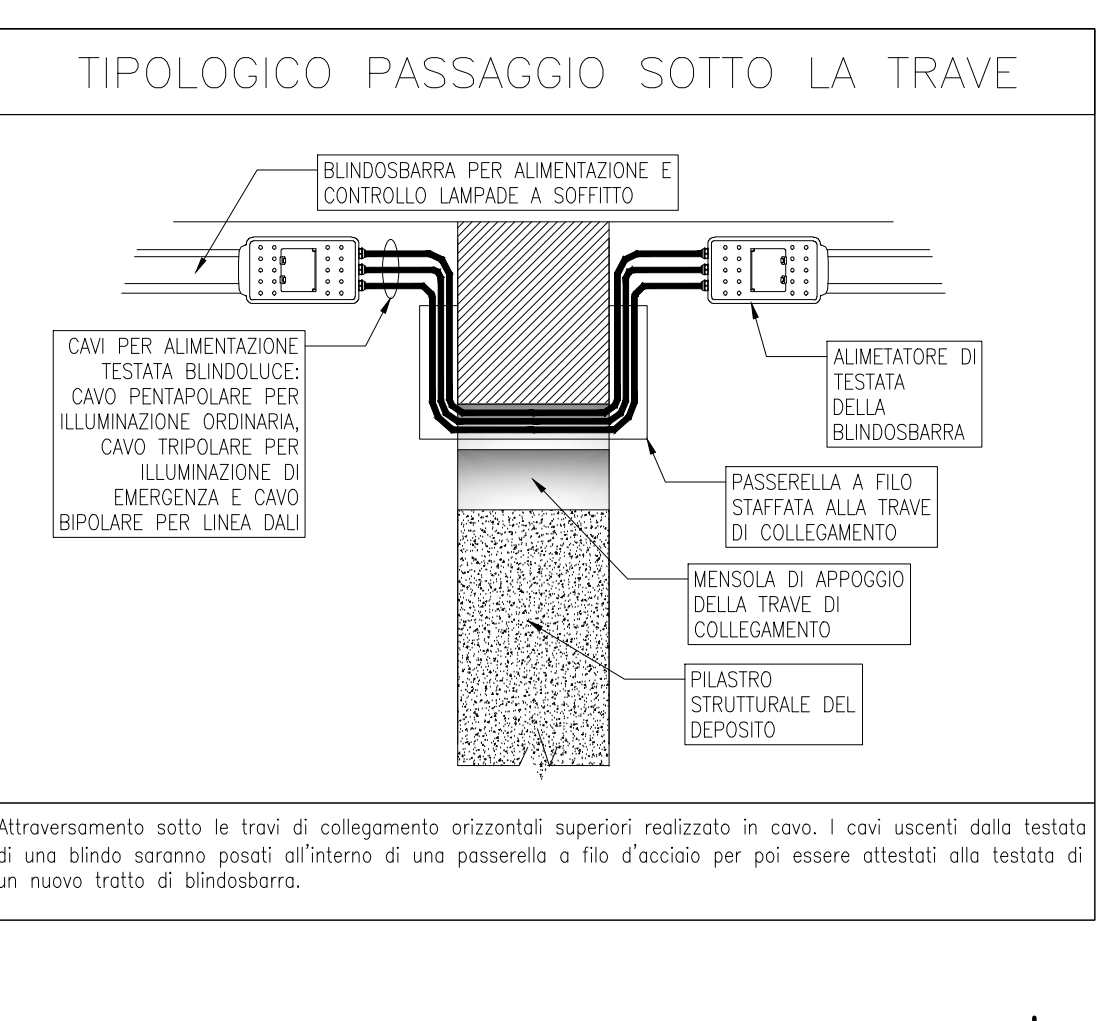
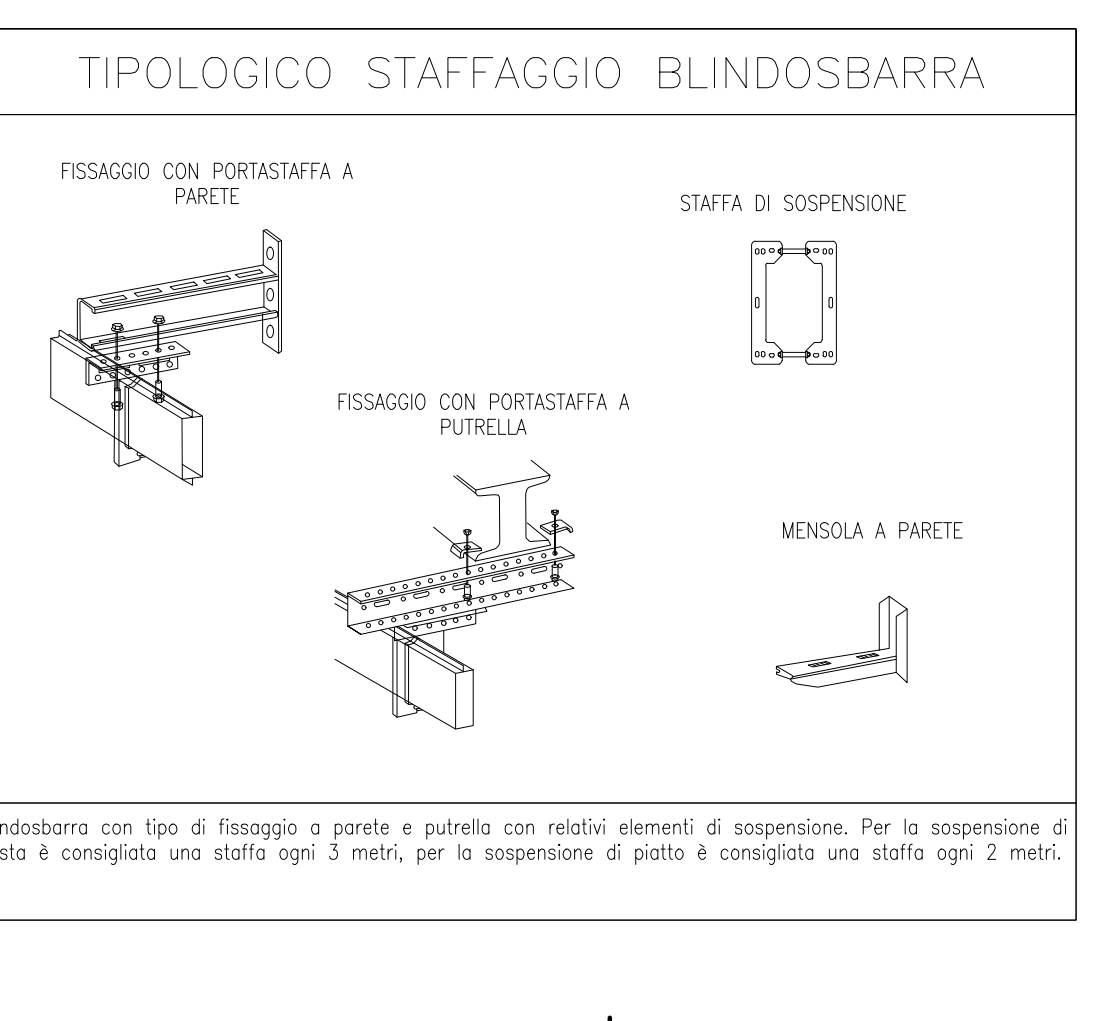
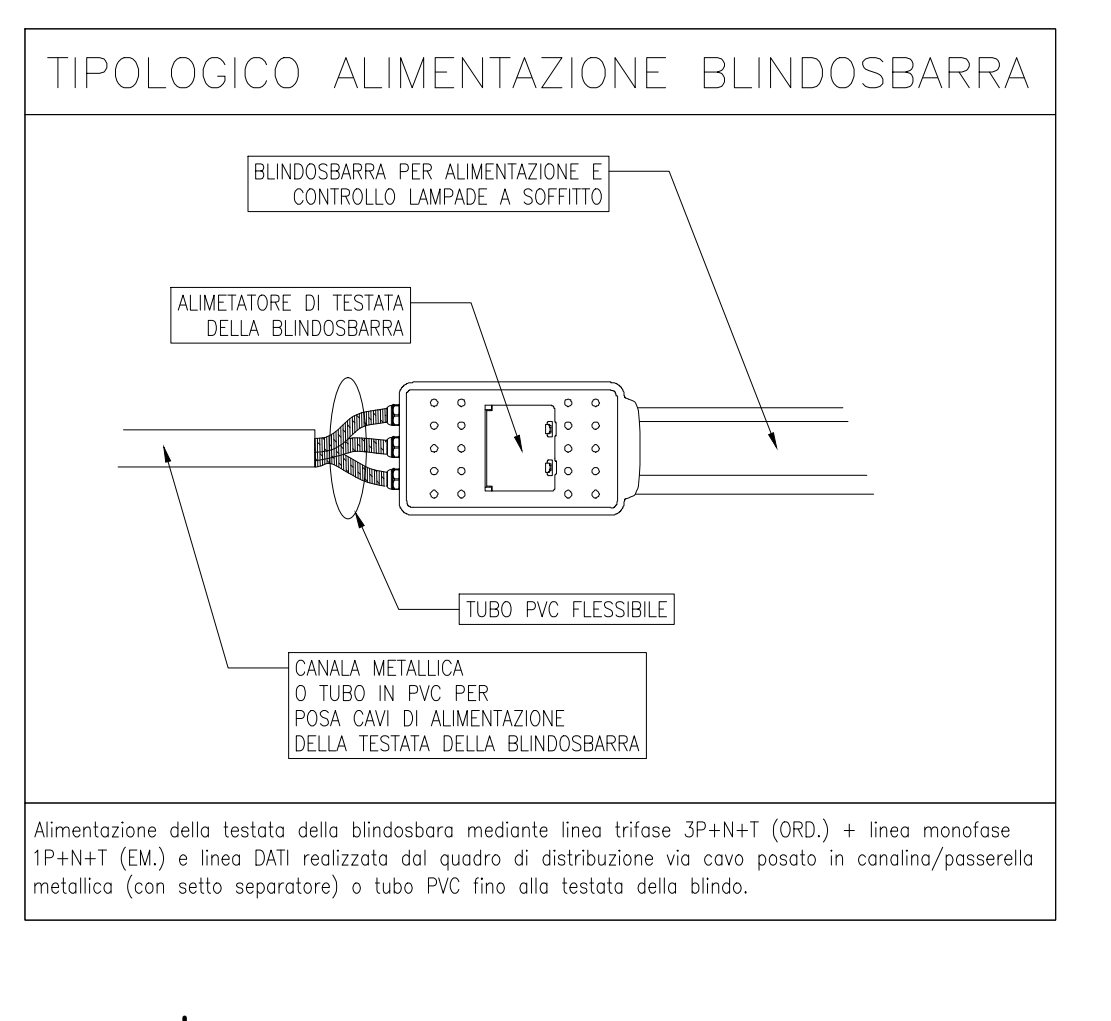
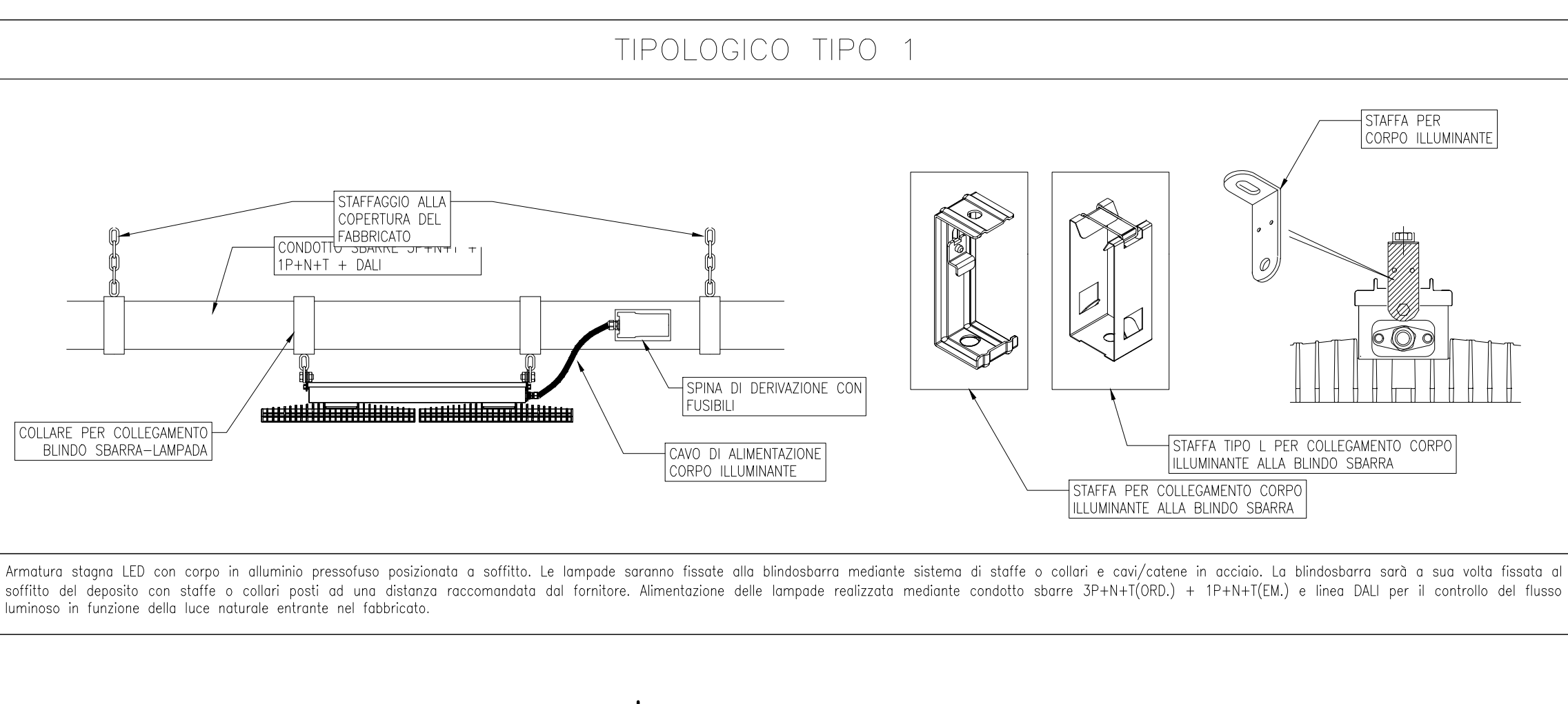
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Questo elettrico di distribuzione.
	Dispositivo illuminante LED in banda stacco per illuminazione ambiente industriale. <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso tramite staffe/bracci in ALUMINIO come rappresentato nel dettaglio TPO 1.
	Armatura stacca LED per illuminazione locali tecnici e ospedali. <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso a soffitto direttamente o a sospensione.
	Armatura stacca LED per illuminazione locali WC. <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso a soffitto direttamente o a sospensione.
	Proiettore LED per illuminazione ambiente di un ufficio con presenza di ostacoli. <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso a soffitto direttamente o a sospensione.
	Armatura stacca LED per illuminazione di emergenza del deposito. <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso tramite staffe/bracci in ALUMINIO come rappresentato nel dettaglio TPO 1-EXT.
	Armatura stacca LED per illuminazione di emergenza locali tecnici, WC, uffici e corridoi. <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso a soffitto direttamente o a sospensione.
	Proiettore LED distanziato direttamente o parete anche in sequenti contesti. <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso a soffitto direttamente o a sospensione.
	Due armature stacca LED in metallo e teste pass, mediante apposta staffe, in caso di necessità, da installare in questi contesti in sequenti contesti: <ul style="list-style-type: none"> Flusso luminoso: 120 W circa. Flusso luminoso: 17000 lm circa. Capo in alluminio pressofuso con dissipatori passivi. Flusso a soffitto direttamente o a sospensione.
	Canale di derivazione Strada Luce con pressofuso sia per la linea ordine, che per quella di emergenza e DALI.
	Passaggio di cavi sotto trave di collegamento superiore del fabbricato realizzato per mezzo di un canale di derivazione e un sistema di con (permettendo l'installazione verticale, rispetto per l'illuminazione di emergenza e rispetto per la linea DALI). Nel caso di non essere possibile il canale di un passacavo metallico o in PVC, si deve passare sotto la trave di collegamento.

DESCRIZIONE COMPONENTI	
	TPO 1 (170000 LM LUMINOSA)
	TPO 2 (170000 LM LUMINOSA)
	TPO 3 (170000 LM LUMINOSA)
	TPO 4 (170000 LM LUMINOSA)
	TPO 1-EXT (170000 LM LUMINOSA)
	TPO 2-EXT (170000 LM LUMINOSA)
	TPO 1-DT (170000 LM LUMINOSA)
	TPO 3-DT (170000 LM LUMINOSA)

NOTE

- La quota di installazione dei corpi illuminanti sono indicate in piano di progetto e sono relative: le quote effettive potranno variare leggermente.
- Le quote minime di installazione sono indicate in piano di progetto in base al tipo di installazione, ovvero: per essere installati su altri supporti strutturali mediante staffe/bracci e sospesi.
- Il condotto oltre questi valori deve essere adeguatamente dimensionato, in base alle condizioni ambientali e al tipo di trasporto del cavo, in base al tipo di trasporto del cavo, in base al tipo di trasporto del cavo, in base al tipo di trasporto del cavo.
- Devono essere previsti un conduttore neutro e un conduttore di protezione (PE) in base al tipo di trasporto del cavo, in base al tipo di trasporto del cavo, in base al tipo di trasporto del cavo.
- Devono essere previsti un conduttore neutro e un conduttore di protezione (PE) in base al tipo di trasporto del cavo, in base al tipo di trasporto del cavo, in base al tipo di trasporto del cavo.
- Per verificare le apparecchiature e il sistema di installazione non deve essere presente la conduttura in terra.

LAYOUT - STRALCIO 1 (SCALA 1:100)



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 FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA
ITALFERR
Engineering & Technical Services

MANDANTE MANDANTE **ABDANTE**
Engineering & Technical Services

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
DEPOSITO AMT
Layout disposizione apparecchiature LFM
illuminazione ordinaria - 1 di 2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE
Diego Luca Biondini

SCALA: 1:100

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emisione Esecutiva	A. Cicolini	01/01/2021	M. Darnati	01/01/2021	A. Pavesio	01/01/2021	A. Falschi	01/01/2021
B	Emisione e sviluppo stazione appaltata	A. Cicolini	01/01/2021	M. Darnati	01/01/2021	A. Pavesio	01/01/2021	A. Falschi	01/01/2021
C	Emisione e sviluppo stazione appaltata	A. Cicolini	01/01/2021	M. Darnati	01/01/2021	A. Pavesio	01/01/2021	A. Falschi	01/01/2021

Nome file: E21D08D1YPALF080301C.dwg