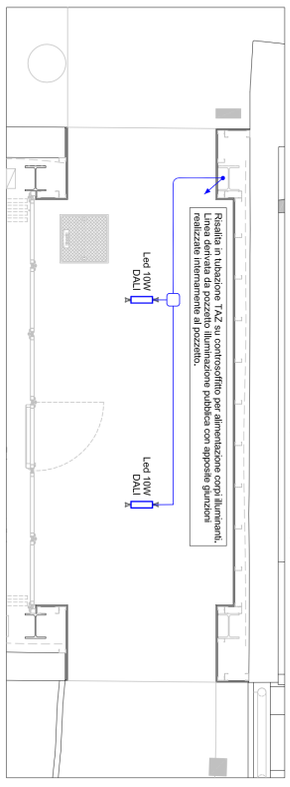


IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (APPARECCHI, CONDUTTURE, ECC.) E' FRUTTO DI UNA RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA E SIMBOLICA DEL CONCETTO PROGETTUALE. ESSA E' QUINDI DA INTERPRETARE POICHE' SOGGETTA A LIMITAZIONI TRASVERSIVE E DI PRECISIONE. PER TANTO OGNI VARIAZIONE E/O MODIFICA RILEVANTE (VARIAZIONE CONCETTUALE) DEVE ESSERE RECEPITA, VALUTATA, VERIFICATA ED APPROVATA DI CONCERTO CON LA DIREZIONE LAVORI. MODIFICHE NON RILEVANTI, FANNO PARTE DELLE CANONICHE PROBLEMATICHE DI CANTIERE E PER ESSE NULLA IN PIU' SARA' RICONOSCIUTO.



CORPO ILLUMINANTE TIPO Laser Blade (cod. BK83) LED 10W - 4000°K - CRI 95 - DALI  
LED 10W  
DALI



PROIETTORE TIPO Micro Radar 1982  
alimentato LED 28W - 311lm - 4000°K - CRI 80  
LED 28W  
DITTA DISANO O EQUIVALENTE



CORPO ILLUMINANTE DI TIPO GTF  
LED 250W (e 30W) IP68 Stelo lung. 477mm tubo metallico  
DITTA GIFA'S O EQUIVALENTE  
LED 30W



CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA TIPO  
CRYSTAL WALL 415LM 9H SE IP68 ENERGY TEST  
415m  
DITTA LAMEROY O EQUIVALENTE

TABELLA IDENTIFICATIVA DELLE COLORAZIONI

Impianto di Terra
Distribuzione
Impianto Illuminazione
Impianto d'Alarme
Impianto Forza Motrice
Impianto Speciale (Trasmissione Dati - Televisione - Forno Divisore)
Impianto Antincendio
Impianto TV
Impianti Esistenti
Diffusione Sonora
Sorgente luminosa LED 3000°K
Sorgente luminosa LED 4000°K
Sorgente luminosa LED 6000°K

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
□	Contorno per un modulo
○	Scatole da 1 modulo P40
□	Scatole di derivazione in metallo
□	Contornino da 3 moduli da sistema P40
□	Passavolta a Rb 200x75
□	Primo LED
□	Manifattura
□	Primo manifattura e scatola
□	Scatole (Ritorno 15A)
□	Prima ferrovia e scatola
□	2x15A (Ritorno 15A)
□	Bussola per 1°2° preselezione di scatole di derivazione e scatole di alimentazione
□	Alimentazione gruppo adimensionato (vedi lista materiali)
□	Conduttore monofase

TABELLA IDENTIFICATIVA DEI TRATTI

---	Derivazioni Tubo PVC a Vista
---	Derivati Tubo PVC a Vista
---	Derivazioni Tubo PVC Sottoterra
---	Derivazioni Tubo PVC Sottoterra
---	Tubazioni Interne
---	Derivati Tubo Metallico
---	Derivazioni Tubo Metallico
---	Canalizzazione Metallica
---	Canalizzazione Metallica
---	Manifattura di Sottoservizi
---	Canalizzazione PVC
---	Canalizzazione PVC Multicondotto

Fiume Mincio  
Opere idrauliche di II categoria  
MN-SC-974M  
CUP: B44H15000070002  
CIG: \_\_\_\_\_

**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Regione Lombardia

**Progetto Definitivo / Esecutivo**

Lotto B

ELABORATO  
**Disegno Planimetrico**  
Locale servizi impianti distribuzione, prelievo energia ed illuminazione normale e di emergenza

DATA: Agosto 2018  
SCALA: Voile  
AGC: \_\_\_\_\_

COMITENTE  
**AIPO - Ufficio operativo di Mantova**  
Vicolo Canove, 26 - 46100 Mantova  
Tel. +39 0376320461  
Fax. +39 0376320464  
email: ufficio-op@ogp.mantova.it

REGISTRAMENTO TEMPORANEO D'IMPRESA  
POLARIS - STUDIO ASSOCIATO  
HYDRODATA S.p.a.  
RINCO S.r.l.  
SAR S.r.l.

Legge n. 488/1999  
Ragionabile titolo del procedimento  
Ing. Ivano Gavani  
I Coordinatore del Progetto  
Ing. Marcello Morelli  
Assistente  
Dott. Paolo Micheli