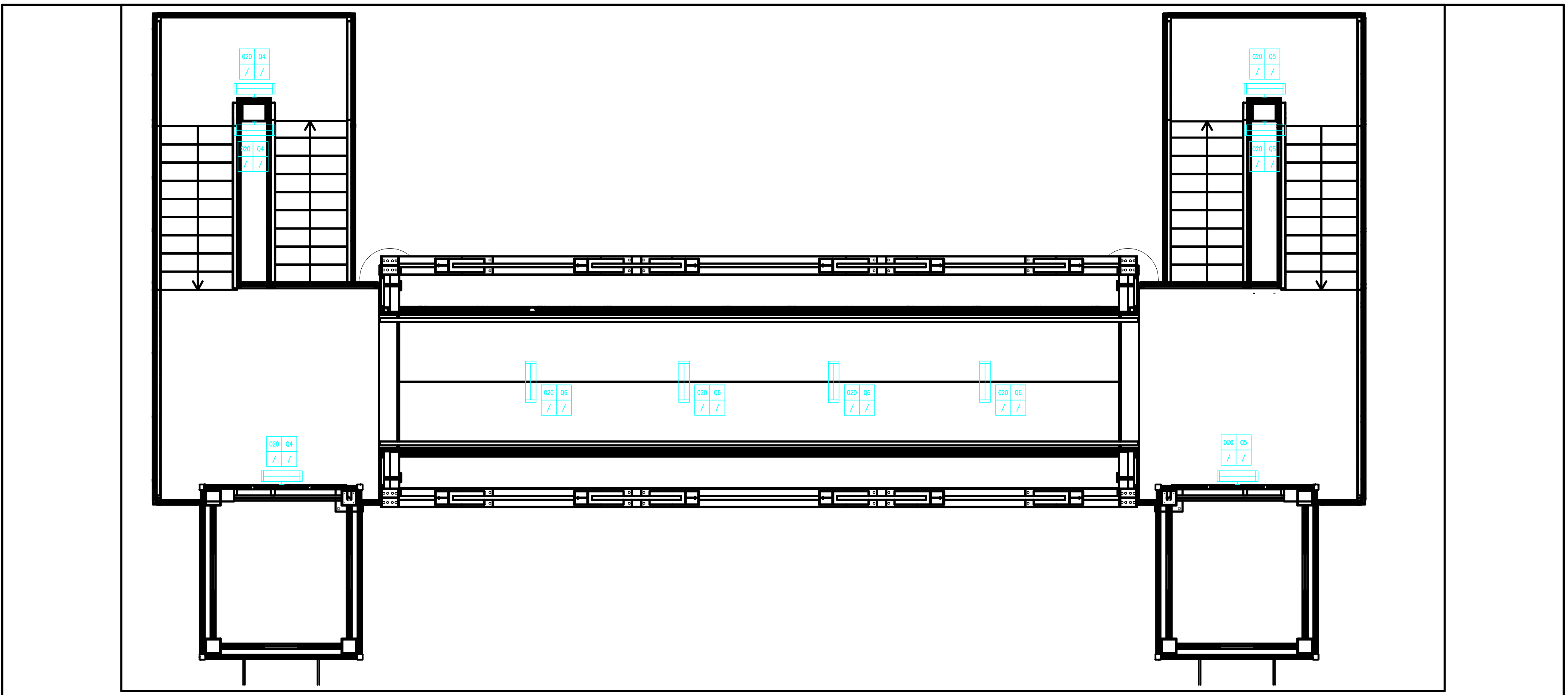
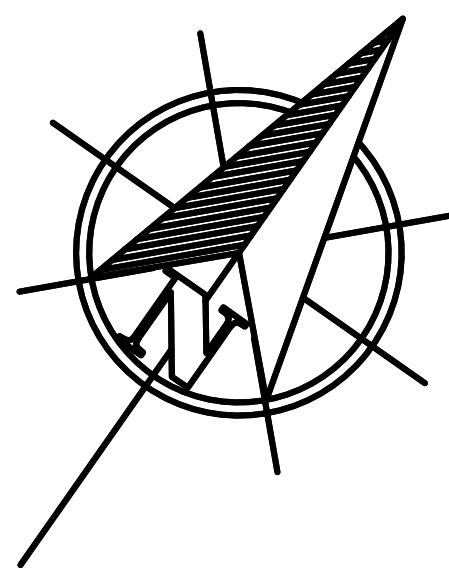
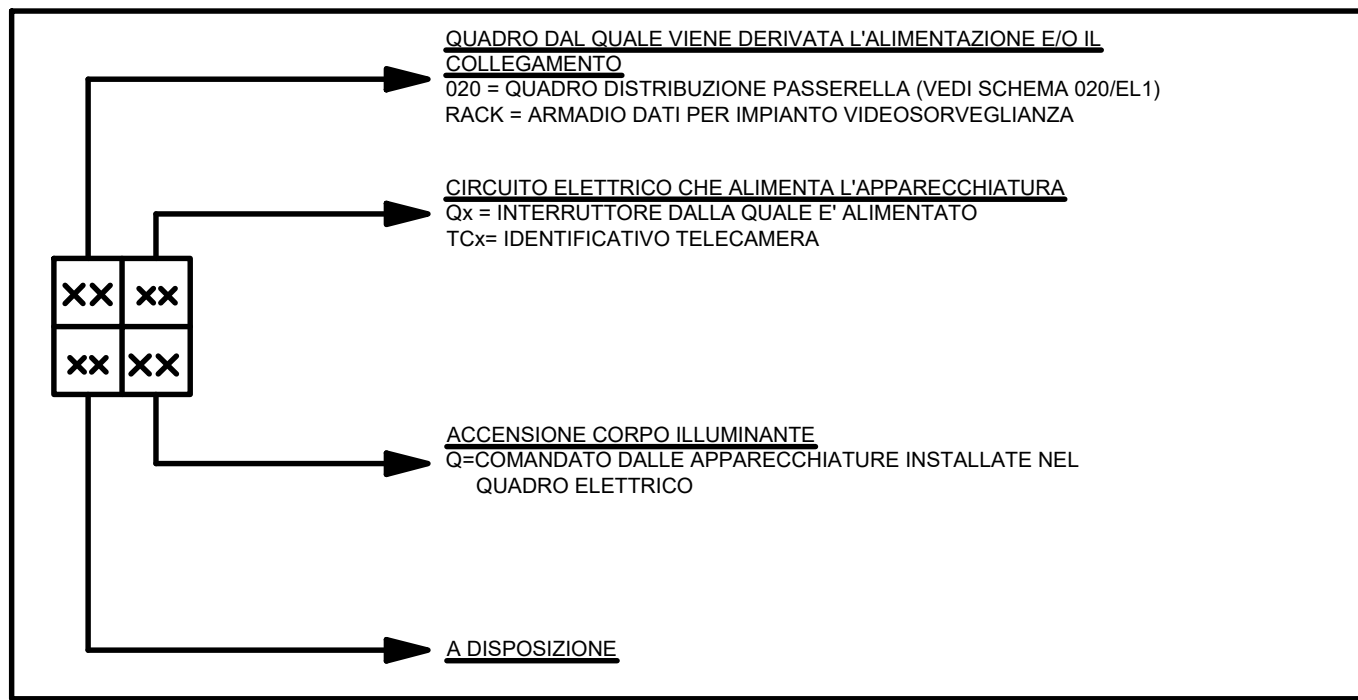


PLANIMETRIA GENERALE - PIANO TERRA

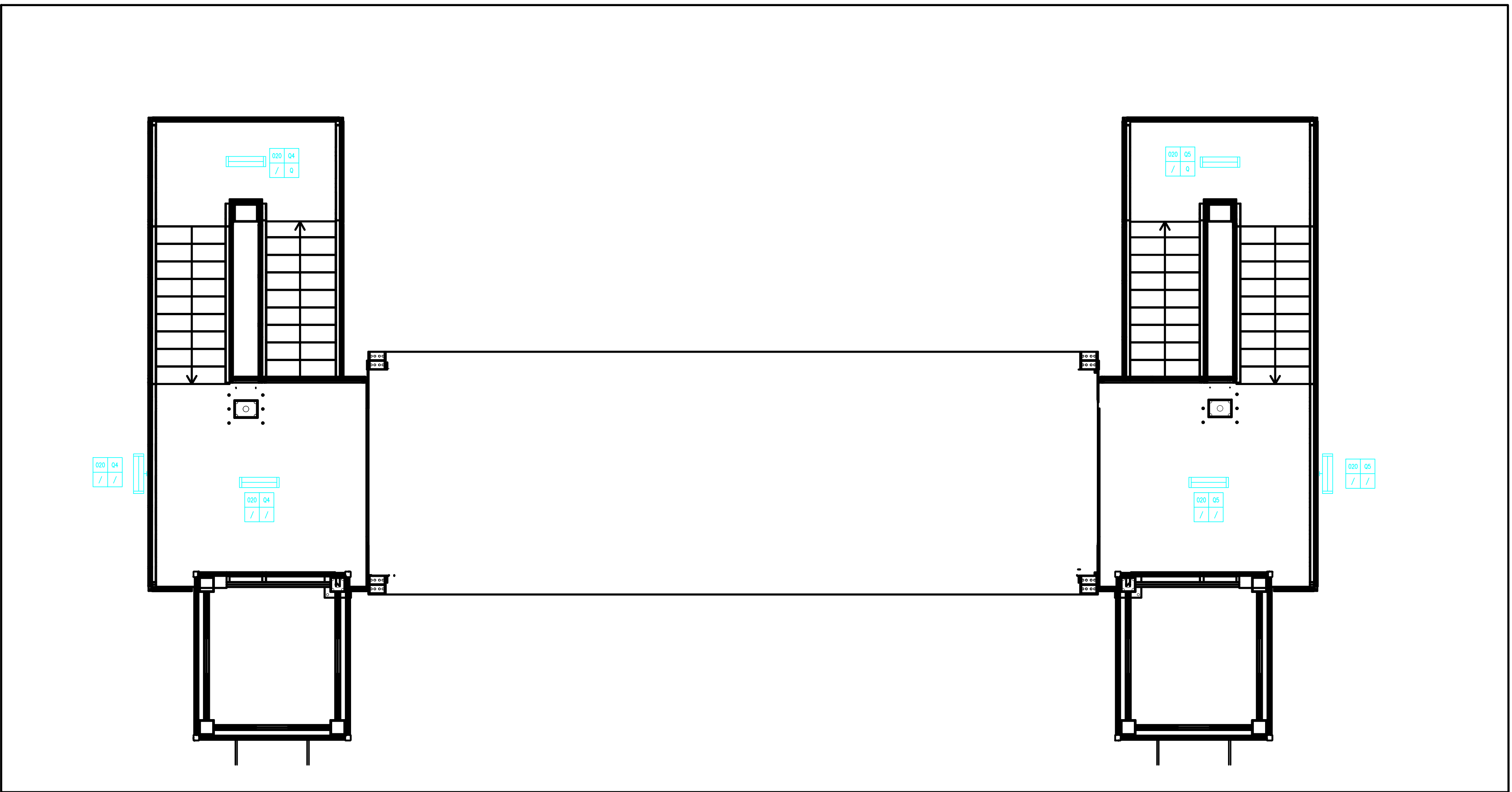
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante a soffitto lineare con sorgente luminosa a LED, costituita da: <ul style="list-style-type: none">- Corpo in alluminio estruso anodizzato- Diffusore in vetro temperato e serigrafato- Testate in alluminio pressofuso verniciato- Guarnizione in silicone antirivettamento- Viteria di chiusura in acciaio inox- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo- Supporto di fissaggio a parete con snodo che permette di orientare il corpo illuminante- Staffa portacablaggio in alluminio per una elevata dissipazione termica dei componenti- Apparecchio completo di alimentazione- Grado di protezione IP66 IK10 in doppio isolamento- Ottica ellittica apertura fascio 40° x 60°- Temperatura di colore 4000K- Potenza 14W Tipo Performance IN Lighting 3109276 STRIP SQUARE + 528 e/o similare
	Corpo illuminante a parete lineare con sorgente luminosa a LED, costituita da: <ul style="list-style-type: none">- Corpo in alluminio estruso anodizzato- Diffusore in vetro temperato e serigrafato- Testate in alluminio pressofuso verniciato- Guarnizione in silicone antirivettamento- Viteria di chiusura in acciaio inox- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo- Supporto di fissaggio a parete con snodo che permette di orientare il corpo illuminante- Staffa portacablaggio in alluminio per una elevata dissipazione termica dei componenti- Apparecchio completo di alimentazione- Grado di protezione IP66 IK10 in doppio isolamento- Ottica ellittica asimmetrica media- Temperatura di colore 4000K- Potenza 14W Tipo Performance IN Lighting 3109276 STRIP SQUARE + 528 e/o similare

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO FORZA MOTRICE	
Simbolo	Descrizione
	Punto di collegamento per pompa di sollevamento acque fondo vano ascensore, realizzato con lines in cavo multipolare flessibile tipo FG16OR16 derivato dalla dorsale principale e collegamento diretto alla pompa; all'esterno del pozzetto dovrà essere previsto sezionatore di sicurezza stagno 2x25A per disalimentazione della pompa per manutenzioni non elettriche
	Quadro di comando per pompe di sollevamento acque vasca di laminazione, alimentazione dedicata costituita da cavo multipolare flessibile tipo FG16OR16 derivato dalla dorsale principale quadro da esterno con grado di protezione minimo IP55, completo di cavi di collegamento alle apparecchiature in campo (pompe, interruttori di livello, ecc.) e segnalazione ottica acustica di allarme per superamento limite massimo nella vasca; la fornitura del quadro e delle apparecchiature ausiliare sarà di competenza dell'installazione impianti meccanici
	Contatore energia elettrica ente distributore, fornitura trifase con neutro 230/400Volt 50Hz, potenza contrattuale 10kW
	Quadro distribuzione generale impianti passerella, costituito da quadro in materiale plastico da esterno idoneo a garantire il doppio isolamento delle parti attive, grado di protezione minimo IP55, alimentazione derivata da contatore di energia elettrica mediante tratto di cavo multipolare flessibile tipo FG16OR16 4x6mmq

ESEMPIO LETTURA TABELLA DI IDENTIFICAZIONE COMPONENTE ELETTRICO



PLANIMETRIA IMPALCATO PASSERELLA



PLANIMETRIA PIANO AMMEZZATO

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD_ING
FNM GROUP

CODICE COMMISSE	LEVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/8	PROGRESSIVO QUANTITATIVO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
F310	D	d	0116	LM	1	R0	1:50

LINEA MILANO-VARESE-LAVENO
RISOLUZIONE PL LOCATE VARESINO - FASE 2
Progetto Definitivo

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI
IMPIANTO ELETTRICO PASSERELLA
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Stritti

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista

NORD_ING

Ing. Laura Stritti

Collaborazione

ACPB

C.P.B. Broggi Srl - Società Engineering

Redatto

MB

Disegnato

MB

Verificato

MB

Approvato

MB

Data

MB

FILE: F3000016_L7_181M-RD_PLANIMETRIE.dwg

mod. 7.5 (6 rev.01)