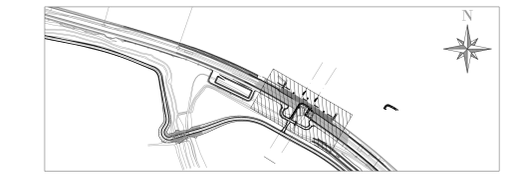
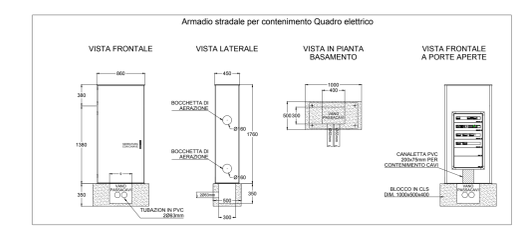
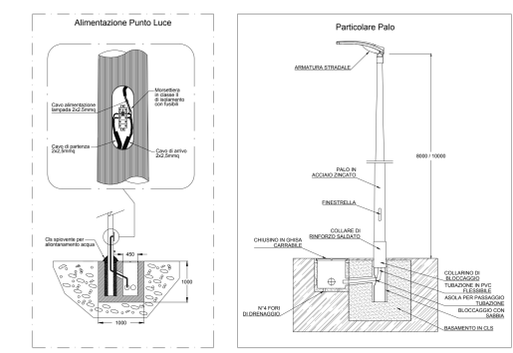


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico incassato su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Ht = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 39 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 6552lm, classe isolamento II.
	Colonna luminosa LED Ht = 1.0 m, (LED = 37.2 W) con ottica a 360°, IP67, 4900lm, classe isolamento II.
	Faretto LED a luce calda da incasso a pavimento (LED = 4.5 W) IP67, 400lm.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	Passerella in acciaio 150x75 mm
	Tubazione con corrugato di pozzetto ad apparato elettrico
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispersore. Dispersioni verticali di profondità, costituiti da bastoni componibili di acciaio della lunghezza di m 1.50 e del diametro di mm 25 zincati a caldo con zinco puro al 99.5% in modo che la zincatura risulti mediamente di 750 gr/m², di puntazza per sagomato in bronzo e collare di attacco.
	Risaltata cavi da pozzetto



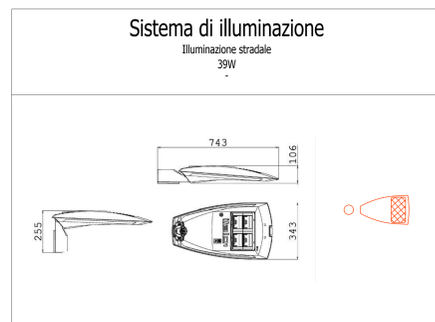
n°2 TUBAZIONI IN PVC Ø 63
CIRCUITO L2-L3 2(3x2,5 mmq)

n°1 TUBAZIONI IN PVC Ø 32
CIRCUITO L2 - 3x2,5 mmq

PASSERELLA IN ACCIAIO 150x75
CIRCUITO L1-L2-L3 3x(3x2,5 mmq)

ALLACCIO AD ILLUMINAZIONE PUBBLICA

QNV01



COMMITTENTE: **ALTA Sorveglianza:**

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PONTI E VIADOTTI
SCAVALCO FONTE DELLE MONACHE DAL Km 1+315,00 AL Km 1+337,00

Piattaforma ferroviaria e stradale
Planimetria e dettagli impianto di illuminazione

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1
Consorzio Iric-IV Due		Ing. Luca ZACCARIA		
Ing. Paolo CARONNA		Ing. Paolo CARONNA		
Data:		Data:		

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	E.A.	31/03/21	M.Fior	31/03/21	G.Cornà	31/03/21	
B	REVISIONE GENERALE	E.A.	10/04/21	M.Fior	10/04/21	G.Cornà	10/04/21	

FILE: INT1182P219070018.dwg
Coef. origine: