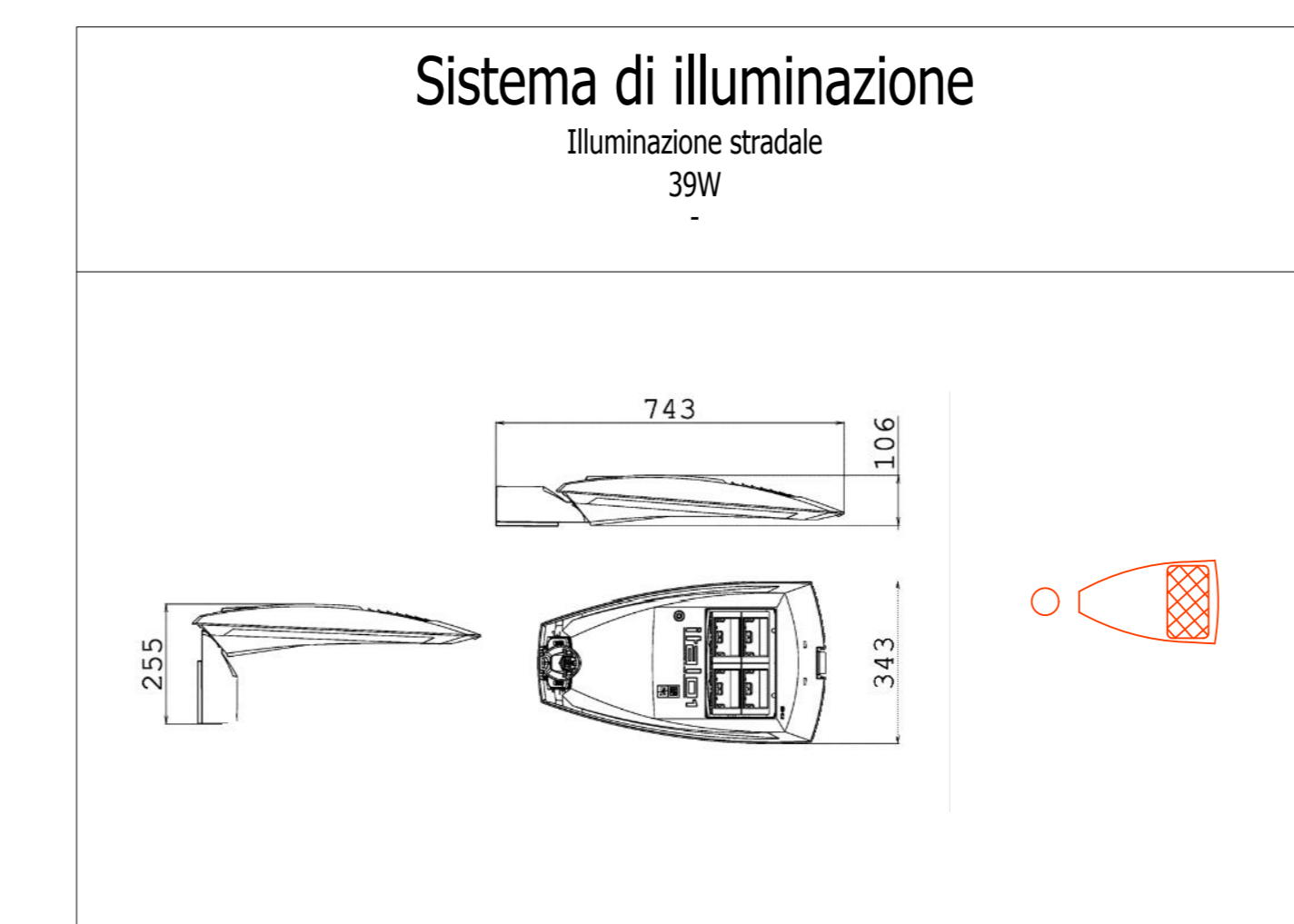
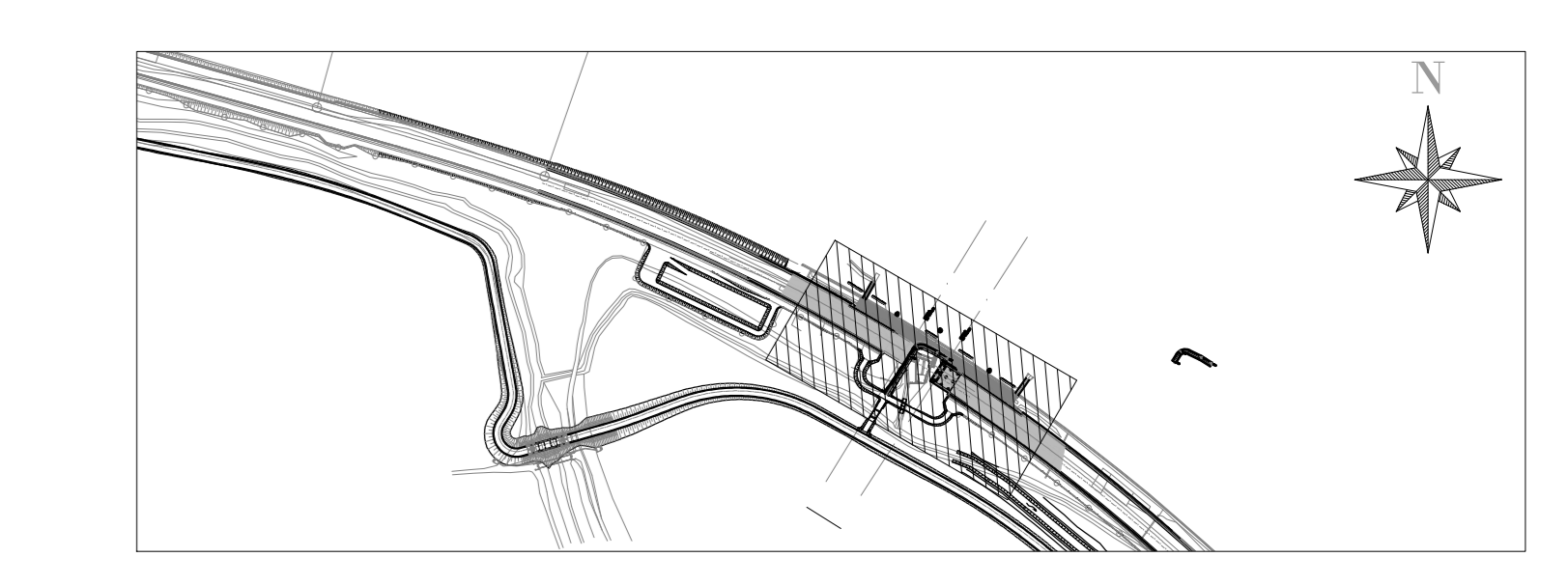
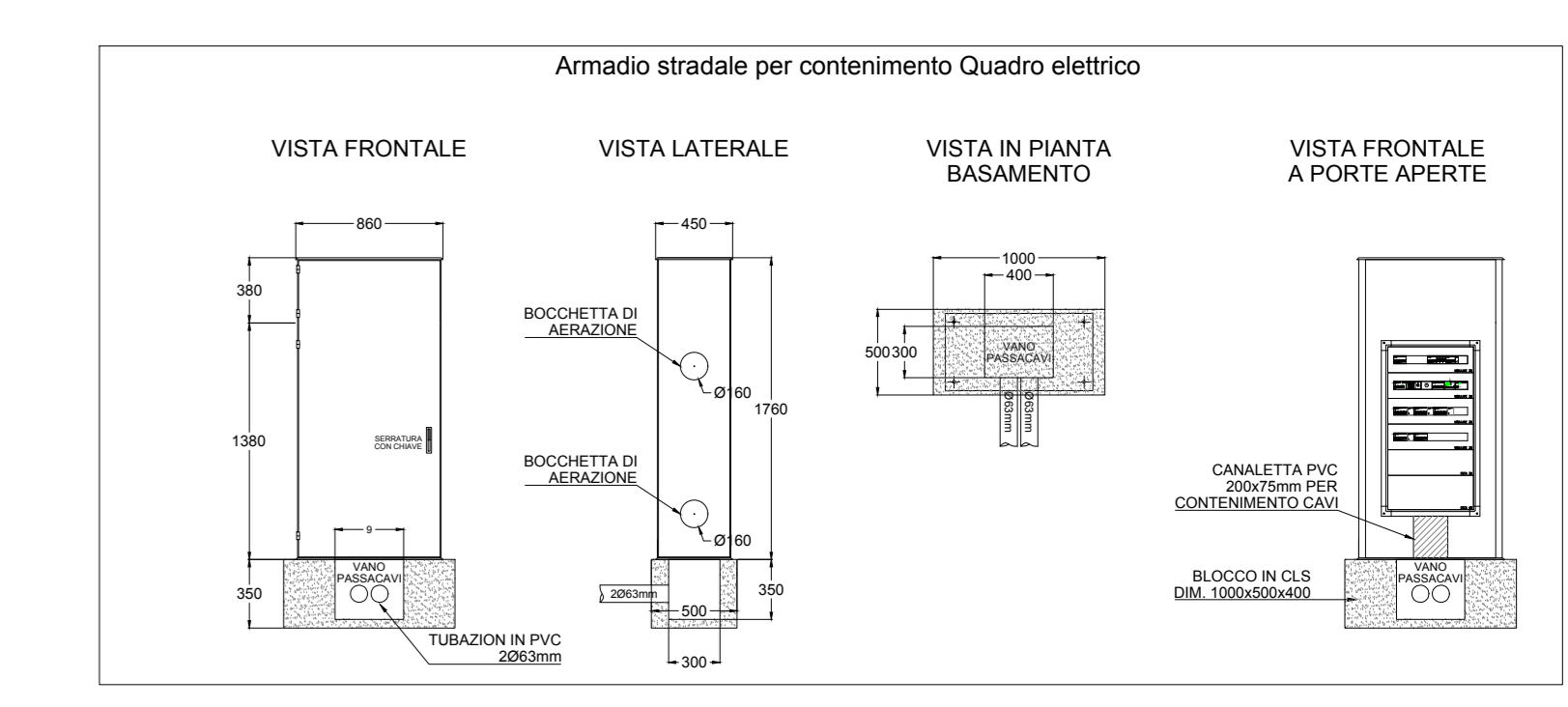
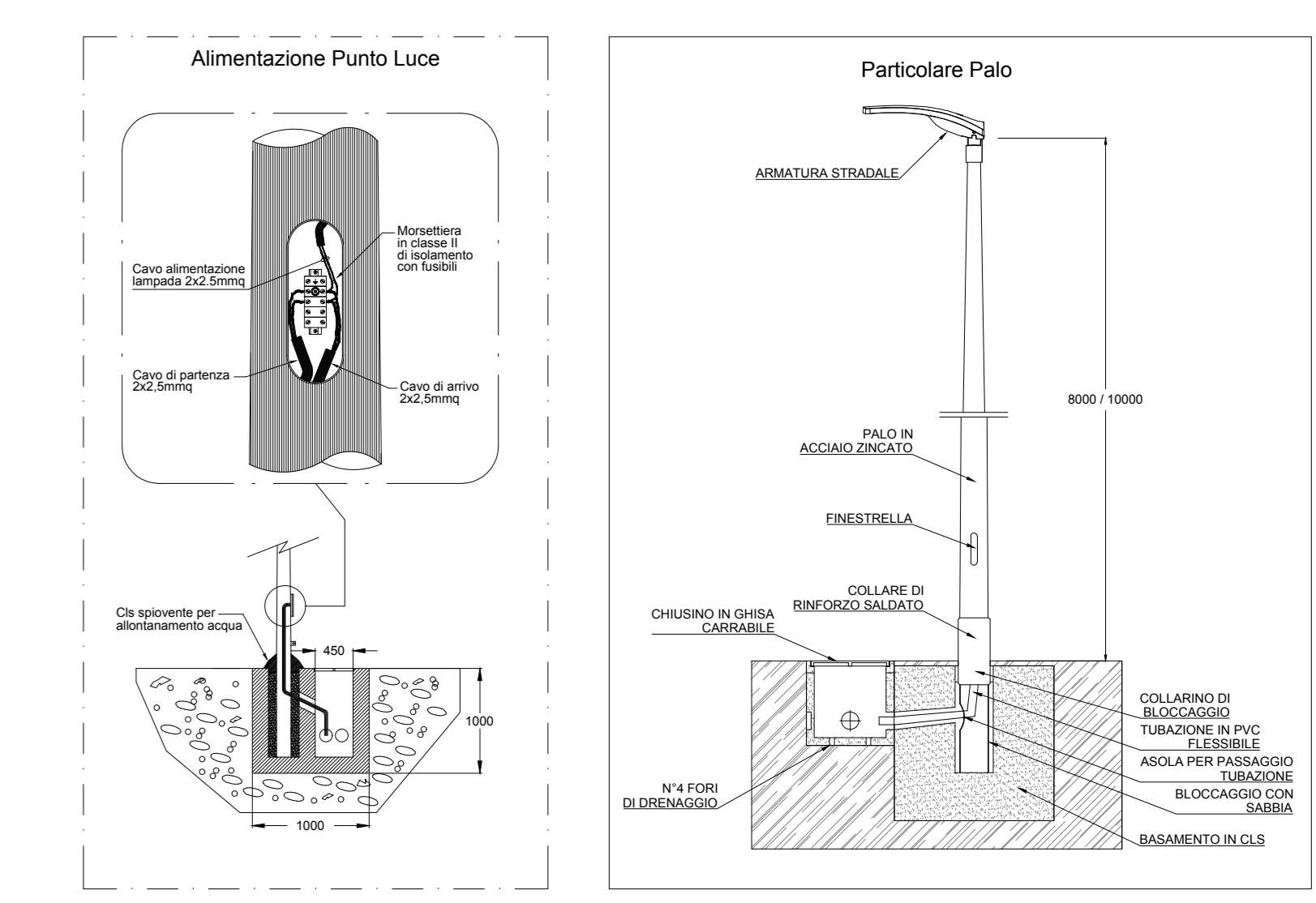


| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| | Quadro elettrico incassato su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II. |
| | Illuminazione stradale. Palina Ht = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 39 W) con ottica 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 da 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. |
| | Risaltita cavi da pozzetto |



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

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|--------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------------|
| A | EMISSIONE | E.A. | 31/03/21 | M.Fior | 31/03/21 | S.Gemelli | 31/03/21 | |
| B | REVISIONE GENERALE | S.A. | 10/04/21 | M.Fior | 10/04/21 | S.Gemelli | 10/04/21 | |

FILE: INT71182P21910018.dwg
Coef. originale: