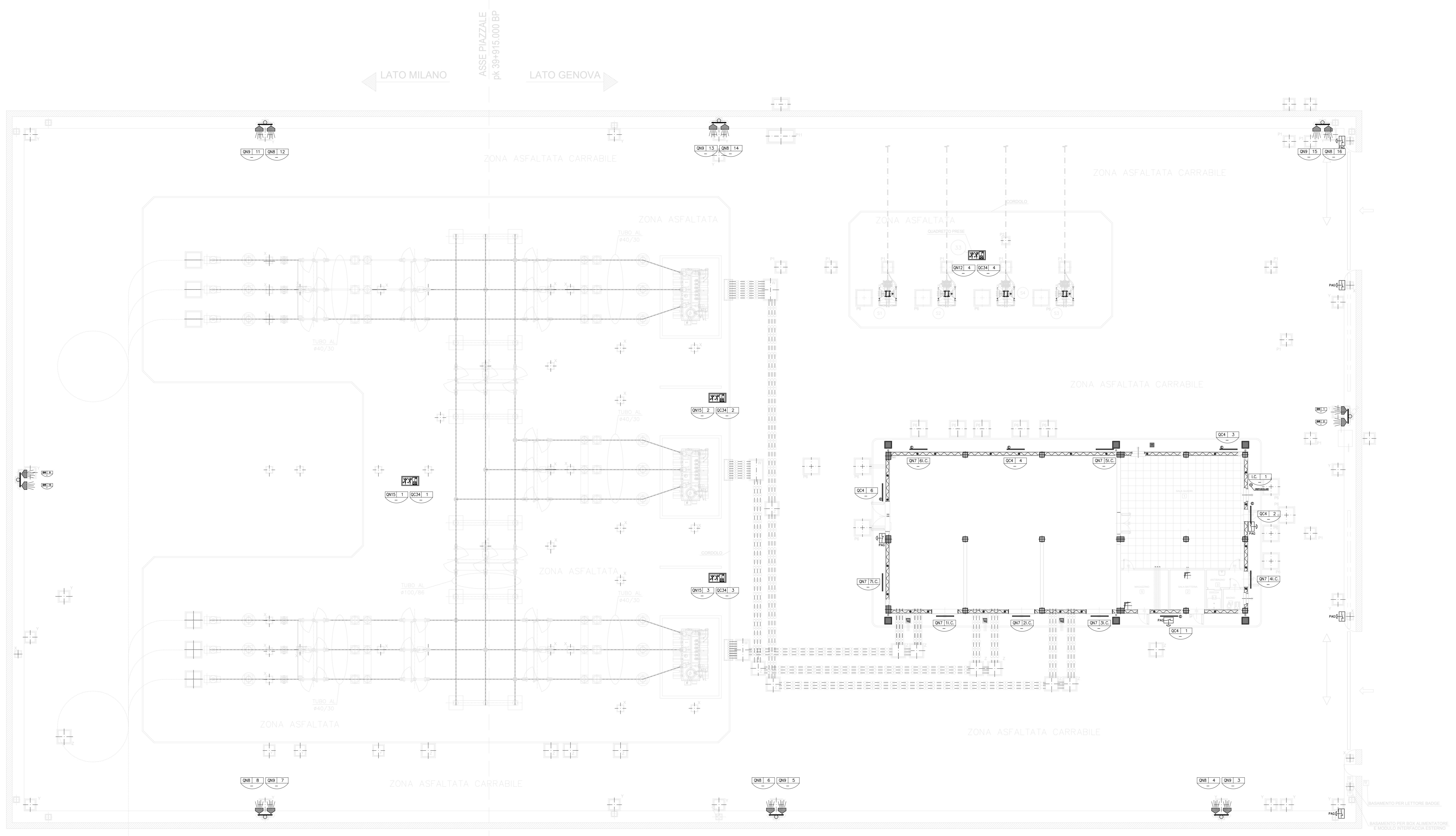
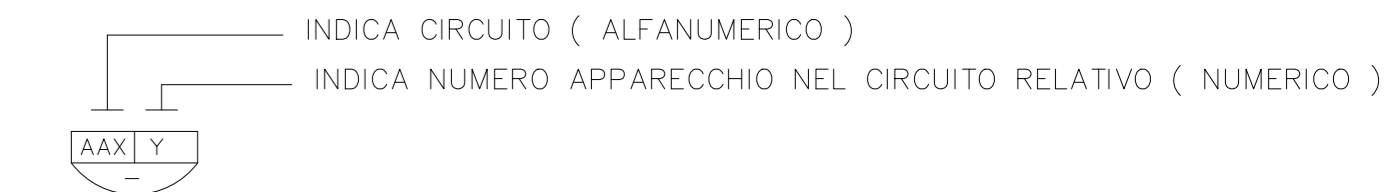


LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITA
	PROIETTORE A LED ASIMMETRICO 120W, 4000K, IP66, IK07, Classe II	16
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP IFS LF 163 A - Tipo A	3
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP IFS LF 163 A - Tipo A (emergenza)	7
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP IFS LF 165 A - Tipo A	1
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP IFS LF 165 A - Tipo A (emergenza)	-
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - N.1 PRESA TRIFASE TIPO CEE 3P+T 400V - 16A - N.1 PRESA MONOFASE TIPO CEE 2P+T 230V - 16A - N.1 PRESA MONOFASE TIPO CEE 132Vcc - 16A	4
	CREPUSCOLARE	1
	PULSANTE DI EMERGENZA APERTURA GENERALE (non sono conteggiati quelli interni al fabbricato)	7
	PALINA IN VTR h. 9.00	8
	INVERTER PER ALIMENTAZIONE CIRCUITO EMERGENZA	1

- NOTE**
- La posizione delle prese e degli interruttori è indicativa. L'esatta posizione dovrà essere definita in fase di montaggio in funzione degli ingombri esistenti.
 - Per facilitare le operazioni di manutenzione dei corpi illuminanti, ognuno di essi sarà dotato di prese più spina volante 2XLA+T
 - Le batterie sono a tenuta ermetica, pertanto l'impianto LFM nel locale è valido.
 - È necessario mantenere opportunamente segregati nei pozzetti le linee in cavo appartenenti a tipologie di circuiti differenti (T.E., LFM, comando e controllo).
 - Gli impianti "Illuminazione Normale", "Illuminazione di Emergenza" e "Forza motrice" dovranno essere installati in canalizzazioni dedicate e separate.
 - I pulsanti di apertura generale esterni dovranno essere in cassetta con vetro a rompere.
 - Il crepuscolare deve essere posizionato all'esterno e distante dai corpi illuminanti estranei.

IDENTIFICAZIONE TIPICA APPARECCHI



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
Relazione generale di impianto	A30135DCV1RSE1300K01
Layout e sezioni elettromeccaniche piazzale	A30135DCV2LSE1300KA1
Layout civile piazzale	A30135DCV2LSE1300KA2
Layout elettromeccanico fabbricato	A30135DCV2LSE1300KA4
Layout civile fabbricato	A30135DCV2LSE1300KA5
Planimetria rete di terra	A30135DCV3ASE1300KA1
Schema unifilare di potenza	A30135DCV4ASE1300KA1

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

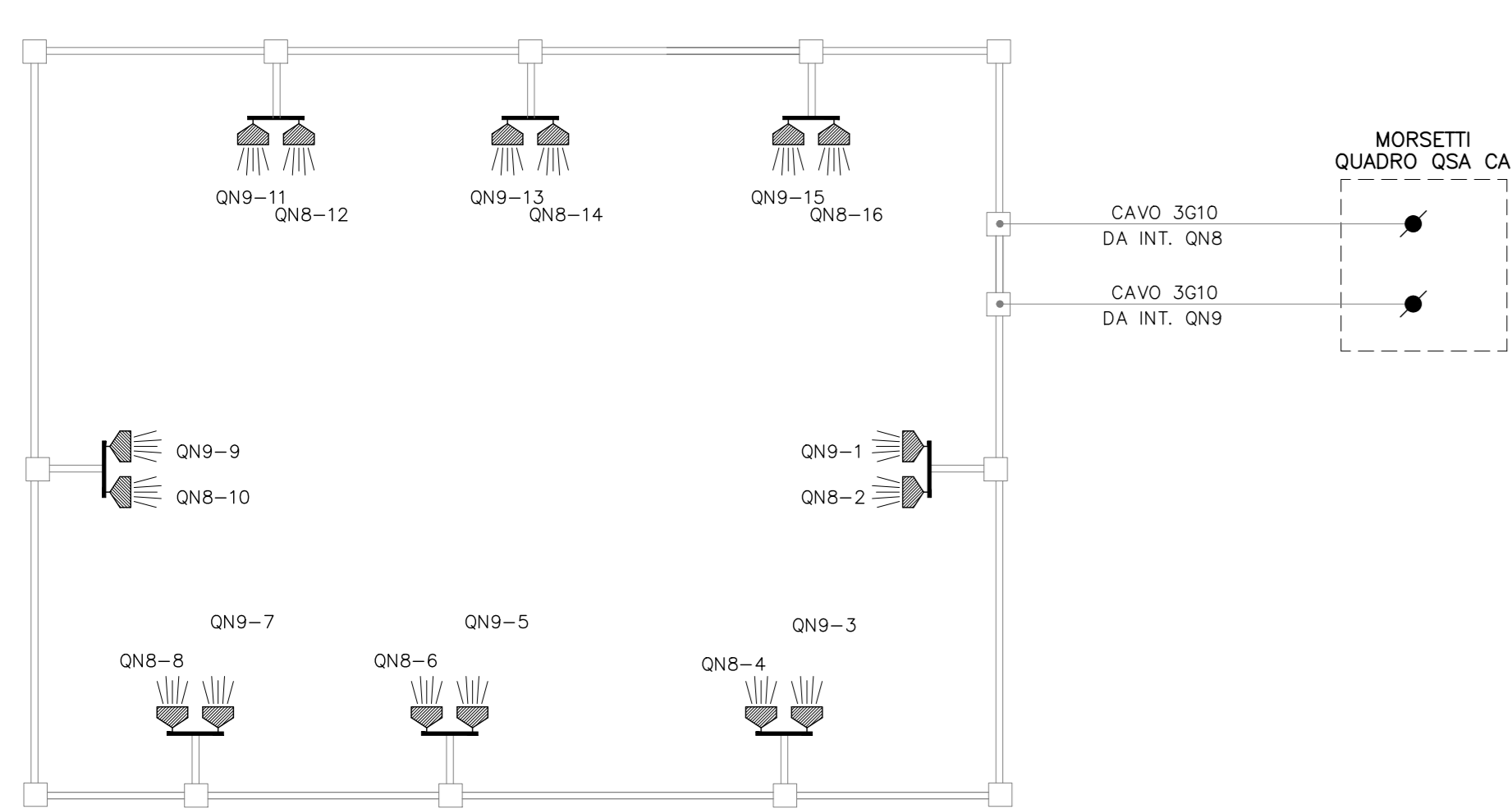
GENERAL CONTRACTOR: **COG**
CONSORZIO SATELLITI

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
TRATTA AV/AC TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
VAR0035-VARIANTE TERNA-SSE NOVI S.BOVO E SSE POZZOLO AV
SSE AC POZZOLO
LAYOUT LFM PIAZZALE

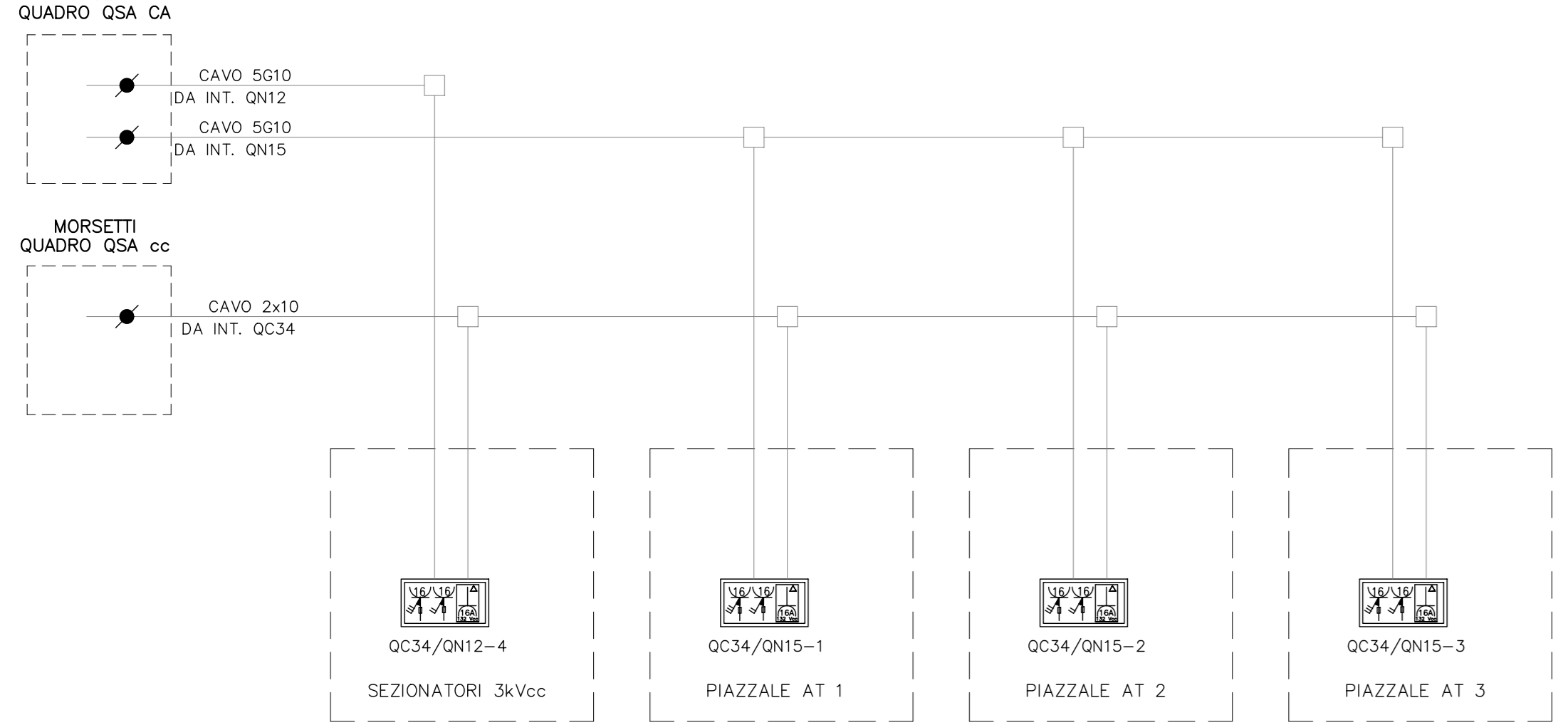
GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA:																		
E. PROGETTISTA INTEGRATORE		Conservatore		1:150																		
<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>FASE</td> <td>ENTE</td> <td>TIPO DOC.</td> <td>OPERA/DISCIPLINA</td> <td>PROGR.</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>A30135</td> <td>05</td> <td>0</td> <td>CV</td> <td>01</td> <td>SE1300</td> <td>K06</td> <td>A</td> <td>001-001</td> </tr> </table>					COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	A30135	05	0	CV	01	SE1300	K06	A	001-001
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO														
A30135	05	0	CV	01	SE1300	K06	A	001-001														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PROGETTISTA</td> <td colspan="2">VISTO CONSORZIO SATURNO</td> <td colspan="2">Data</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SATURNO</td> <td colspan="2">Firma</td> <td colspan="2">Data</td> </tr> <tr> <td colspan="2">High Speed Railway Technologies</td> <td colspan="2">Firma</td> <td colspan="2">Data</td> </tr> </table>					PROGETTISTA		VISTO CONSORZIO SATURNO		Data		SATURNO		Firma		Data		High Speed Railway Technologies		Firma		Data	
PROGETTISTA		VISTO CONSORZIO SATURNO		Data																		
SATURNO		Firma		Data																		
High Speed Railway Technologies		Firma		Data																		
<table border="1"> <tr> <th>Spec.</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>PROGETTISTA</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emisione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Spec.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	PROGETTISTA	A	Emisione								
Spec.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	PROGETTISTA															
A	Emisione																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">n. Elab.:</td> <td colspan="2">Fila: AV/AC/TERZO VALICO</td> <td colspan="2">Cod. origine:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Cod. origine:</td> <td colspan="2">Data: 04-01-2011</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">CUP: F18H92000000008</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>					n. Elab.:		Fila: AV/AC/TERZO VALICO		Cod. origine:				Cod. origine:		Data: 04-01-2011				CUP: F18H92000000008			
n. Elab.:		Fila: AV/AC/TERZO VALICO		Cod. origine:																		
		Cod. origine:		Data: 04-01-2011																		
		CUP: F18H92000000008																				

SCHEMI DI INTERCONNESSIONE

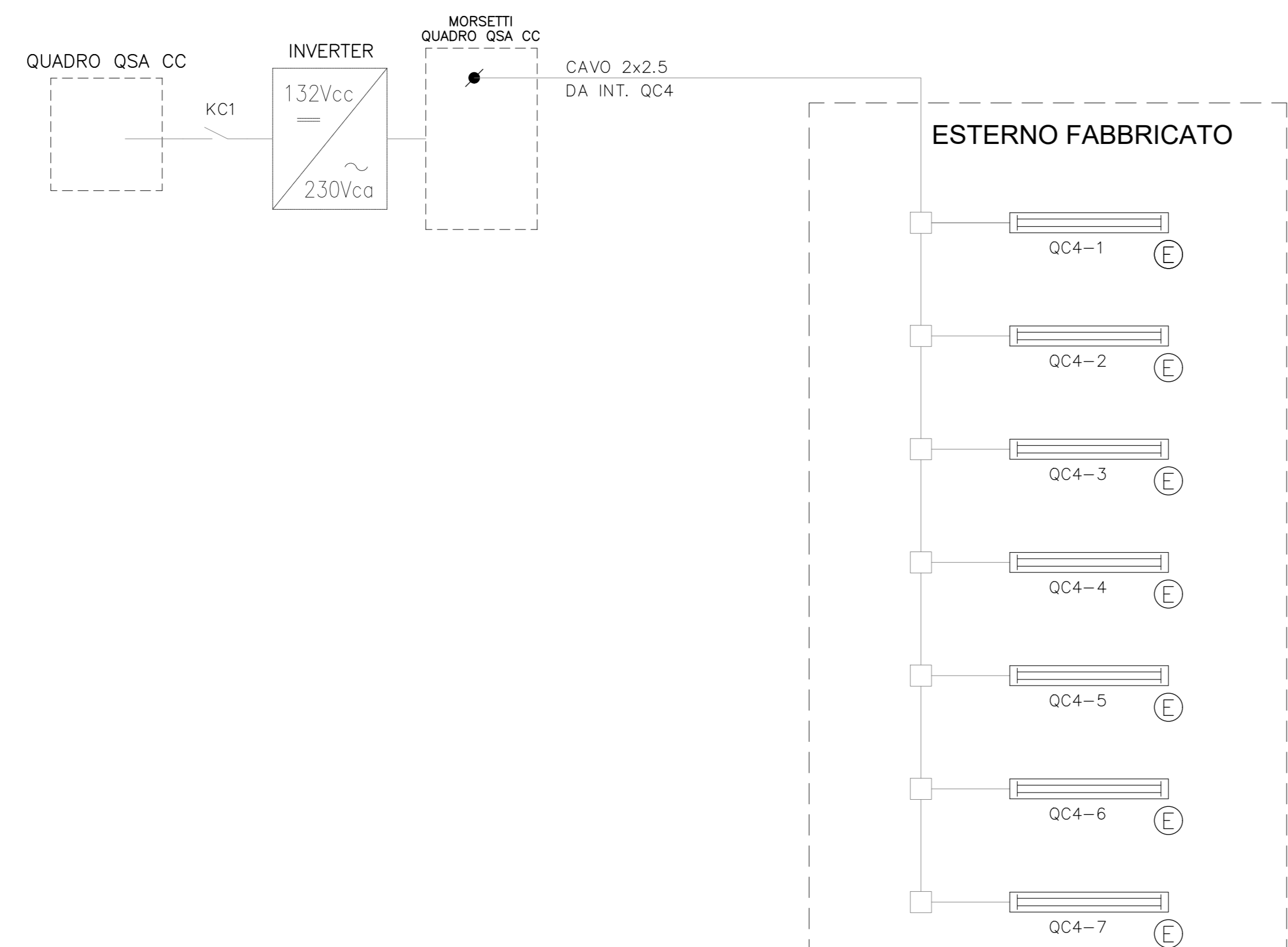
ILLUMINAZIONE PIAZZALE



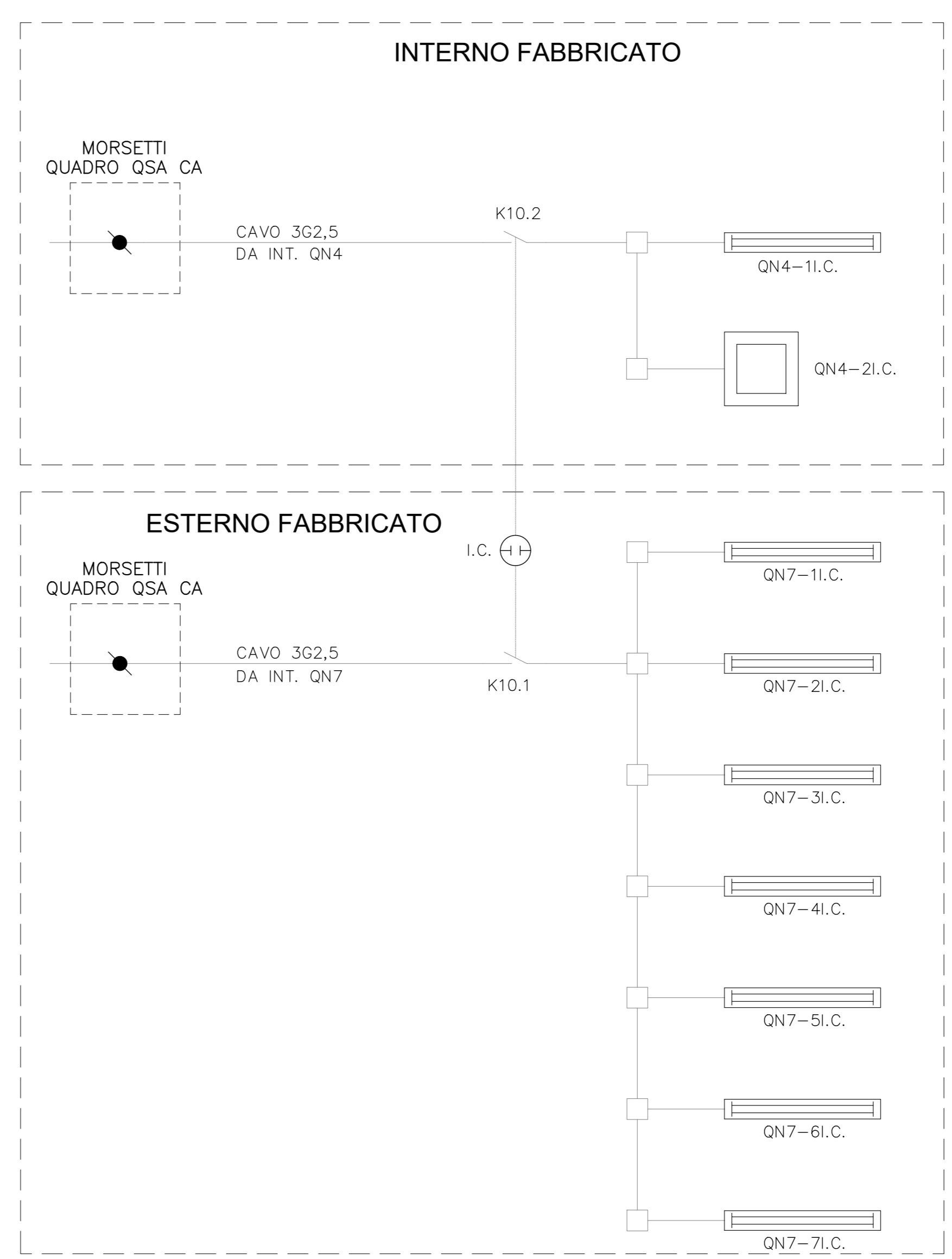
GRUPPI PRESE F.M.



LUCE EMERGENZA



LUCE CREPUSCOLARE



I.C. - Lampada sottesa al circuito "luce crepuscolare"
Vedere schema di interconnessione dedicato