

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**

Consorzio ENI per l' Alta Velocità




**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**GA22 - GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI B.P. DA PK 1+628,179 A PK 1+943,927**  
**SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE**  
**LATO VERONA**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA : <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
Consorzio <b>Cepav due</b> Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	Valido per Costruzione  Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	4A	GA2209	006	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data		
A	EMISSIONE	Maggiotto S.M.	22/10/18	Aiello	22/10/18		
B							
C							

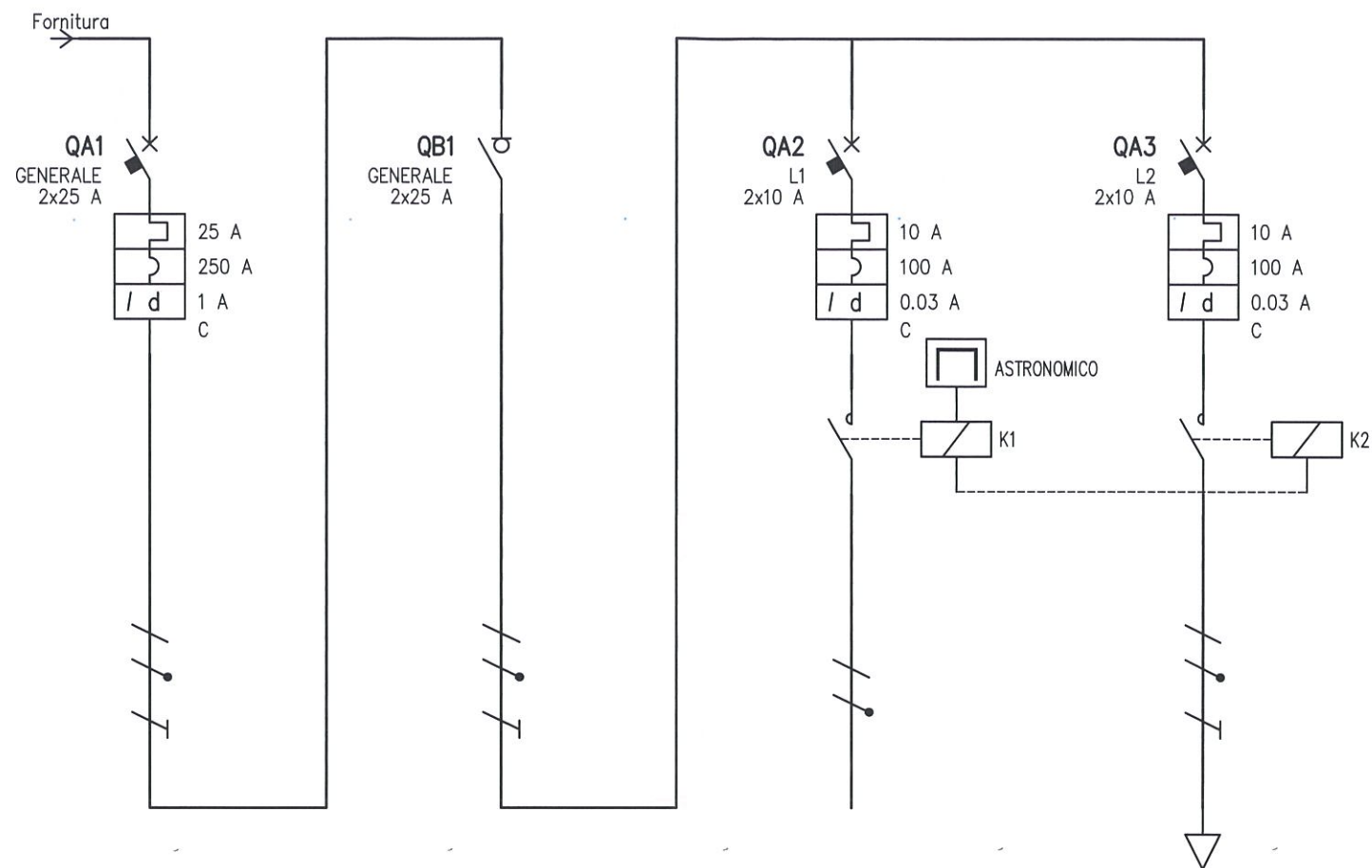
CIG. 751447334A File: INOR11EE24AGA2209006A\_01.dwg



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

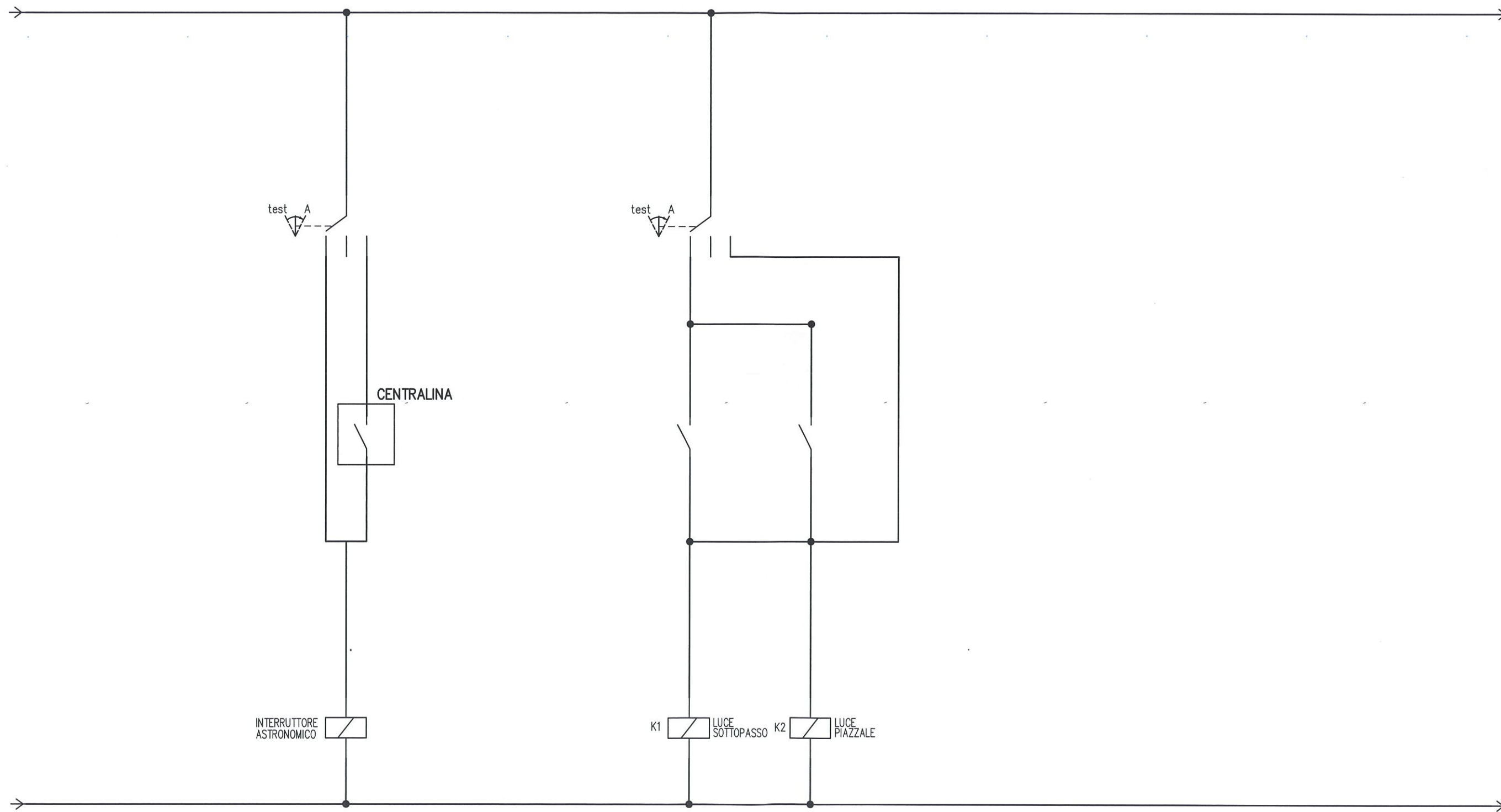




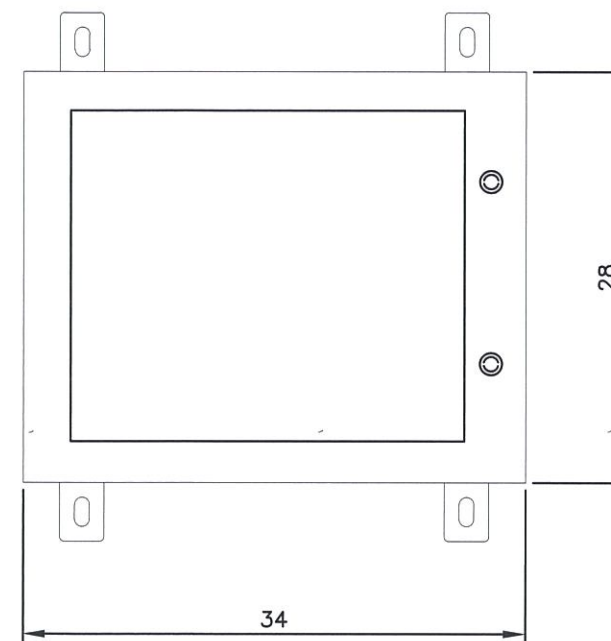
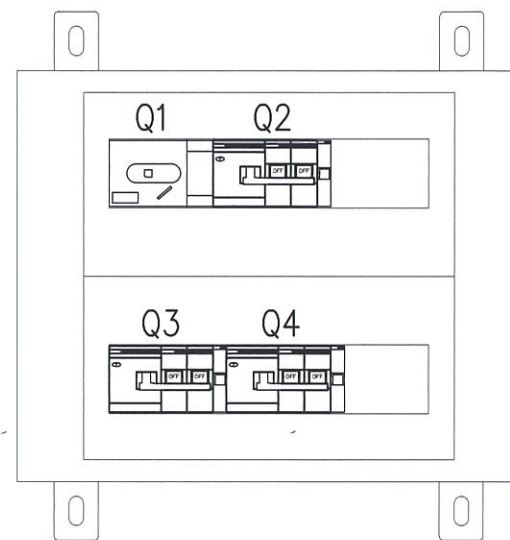
UTENZA	DENOMINAZIONE						riserva		ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PIAZZALE						
	SIGLA		GENERALE		GENERALE		L1		L2						
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT/L1-N	5.78	TT/L1-N	4.62	TT/L1-N	2.31	TT/L1-N	2.31					
	POTENZA kW	lb	A	0.15	0.722	0.15	0.722			0.15	0.722				
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9				
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE														
	TIPO		iC60N-C - 25A+Vigi ic60 A S 1 A		E 202/25g		C60N-C+Vigi		C60N-C+Vigi						
	N.POLI	In	A	2	25	2	25	2	10	2	10				
	I <sub>th</sub>	A	I <sub>dn</sub>	A	25	1	Sel.		10	0.03	Gen.	10	0.03	Gen.	
I <sub>m</sub> (o curva)	A	P <sub>di</sub>	kA	250	20		1.5	100	6	100	6				
FUSIBILE	TIPO														
	CALIBRO		A												
CONTATTORE	TIPO						FC1AC2/230 1NO+1NC		FC1AC2/230 1NO+1NC						
	In	A	P <sub>n</sub>	kW				20		20					
RELE' TERMICO	TIPO														
	TARATURA		A												
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG160R16 0.6/1 kV						FG160R16 0.6/1 kV						
	FORMAZIONE		3G10						3G2.5						
	LUNGHEZZA		m		10				50						
	I <sub>z</sub>		A		61.4				27.9						
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a I <sub>b</sub>	%	0.45	0.013	0.45		0.45		4.02	0.257			
	Z <sub>k</sub>	mΩ	Z <sub>s</sub>	mΩ											
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA											
NUMERAZIONE MORSETTIERA															

DATA  
DISEG.  
VISTO  
SOST. IL: SOST. DA: ORIGINE:

QUADRO ILLUMINAZIONE  
GA22 LATO VR  
QISP



QUADRO IN VETRORESINA CON PORTA TRASPARENTE - IP65



PROFONDITA': 315mm

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	DATA DISEG. VISTO	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:

QUADRO ILLUMINAZIONE  
GA22 LATO VR  
QISP