

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



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

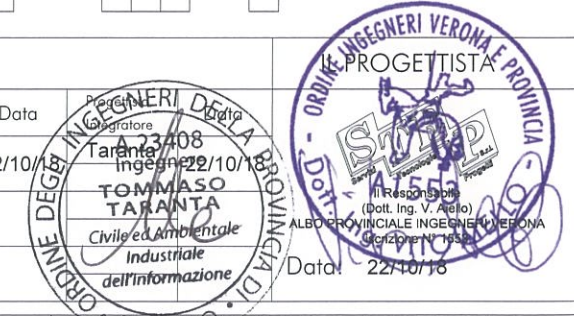
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

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

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA : <input type="text" value="-"/>
Consorzio <b>Cepav due</b> Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. F. Taranta)	Valido per Costruzione  Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	4A	GA2209	005	A

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



CIG. 751447334A File: MINOR11EE24AGA2209005A\_01.dwg

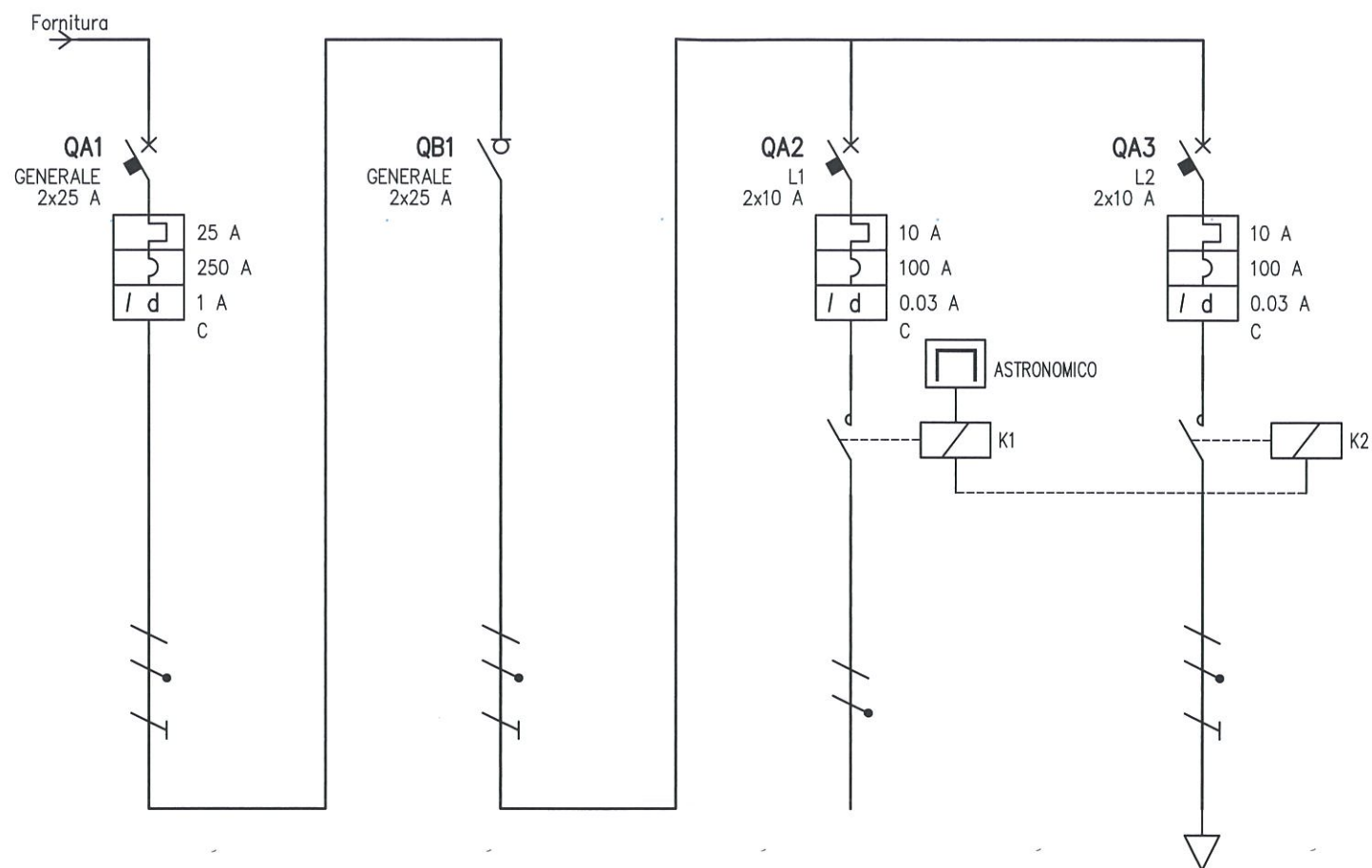


Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

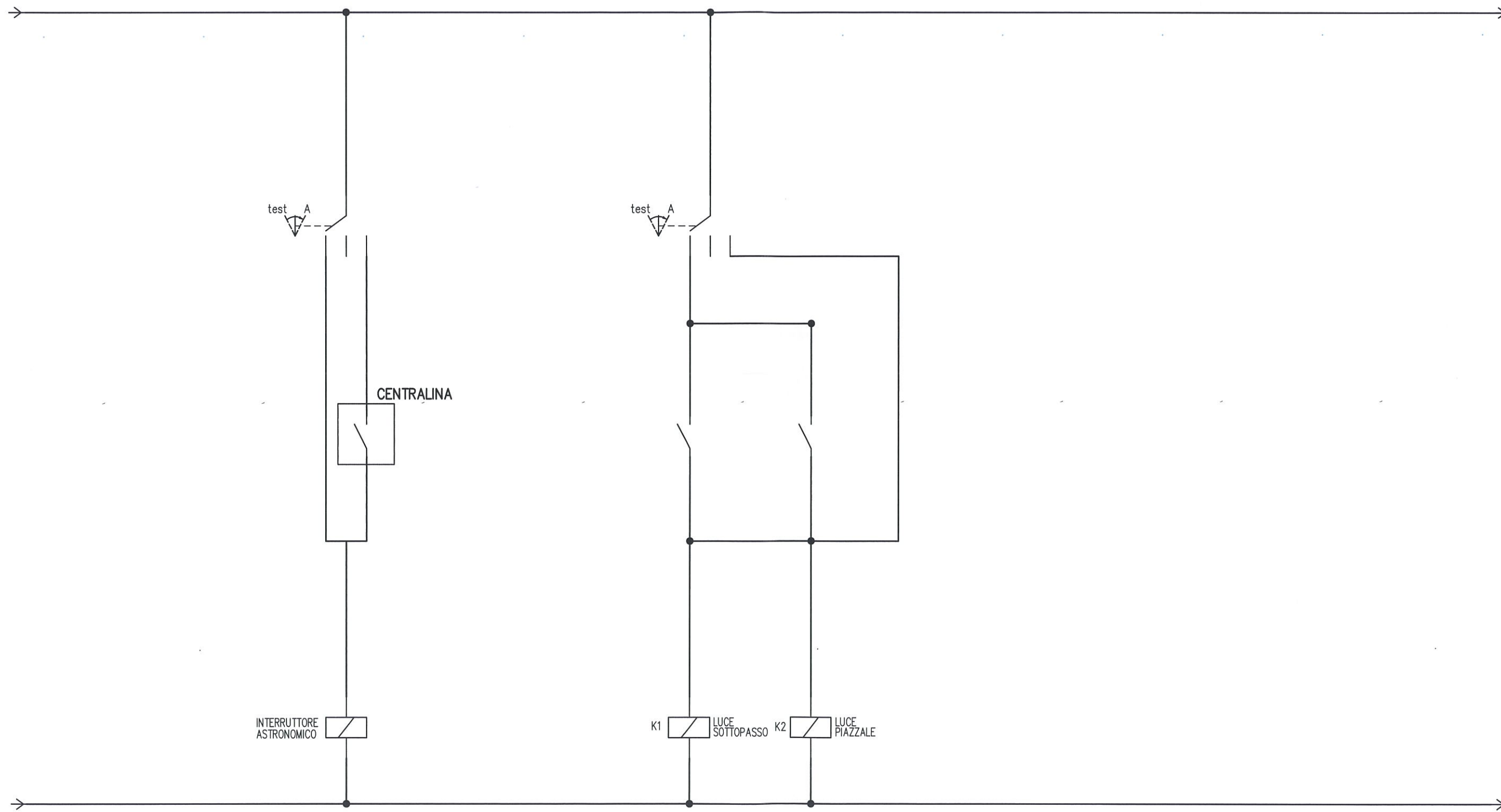
Scala di plot: 1:





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	Ib 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	TIPO DIFF.	25	1	Sel.			10	0.03	Gen.	10	0.03
I <sub>m</sub> (o curva) A	P <sub>di</sub> kW		250	20		1.5		100	6		100	6	
FUSIBILE	TIPO												
	CALIBRO		A										
CONTATTORE	TIPO						FC1AC2/230 1NO+1NC		FC1AC2/230 1NO+1NC				
	In A	Pn 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				70				
	I <sub>z</sub>		A		61.4				27.9				
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %	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  
 QUADRO ILLUMINAZIONE  
 GA22 LATO BS  
 QISP

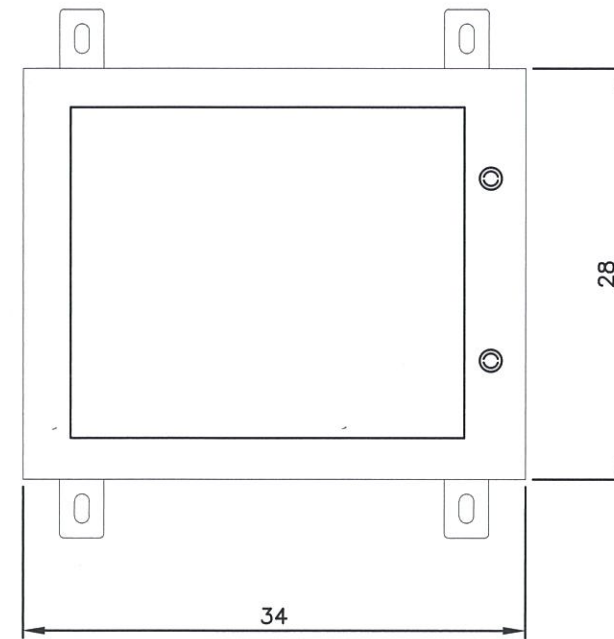
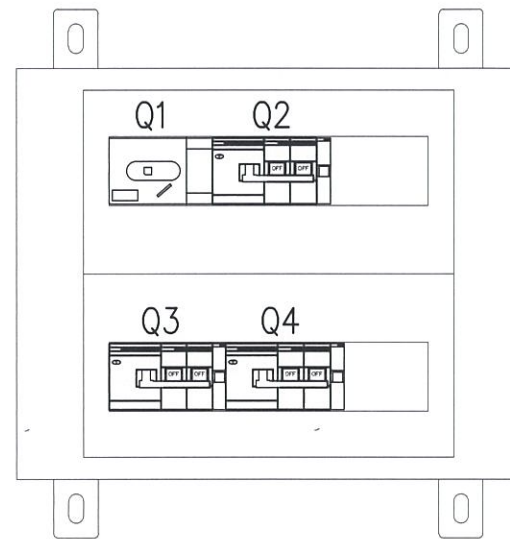


INTERRUTTORE  
ASTRONOMICO

CENTRALINA

K1 LUCE SOTTOPASSO K2 LUCE PIAZZALE

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 BS  
QISP