

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



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

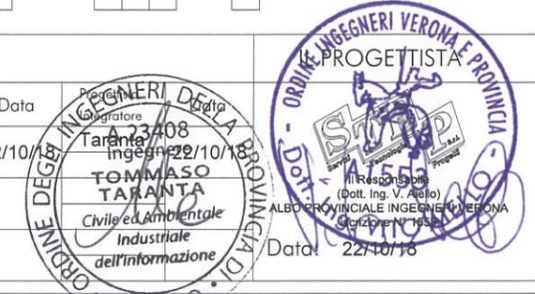
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

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 Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. F. Taranta) Data:	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							



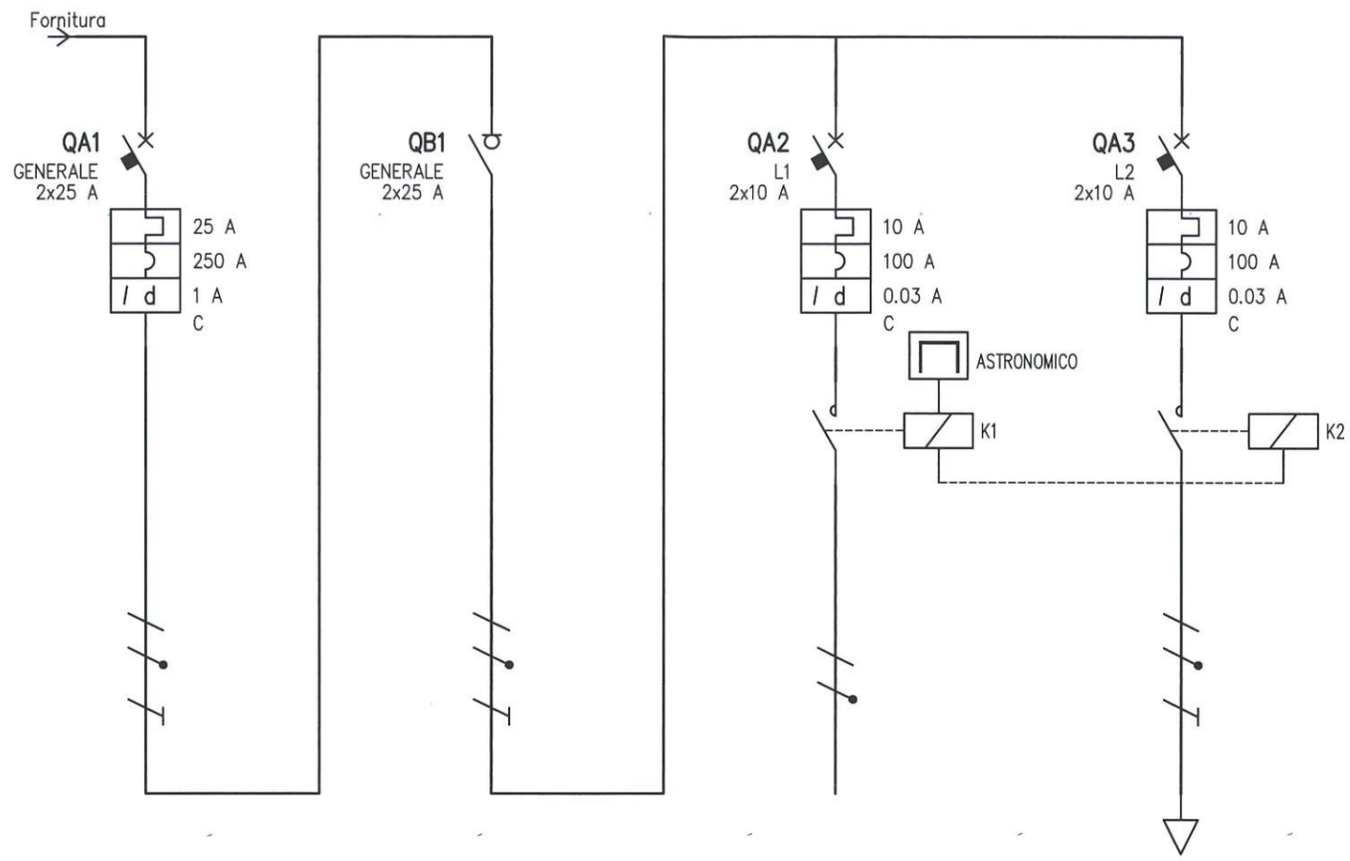
CIG. 751447334A File: MINOR11EE24AGA2209005A_01.dwg



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

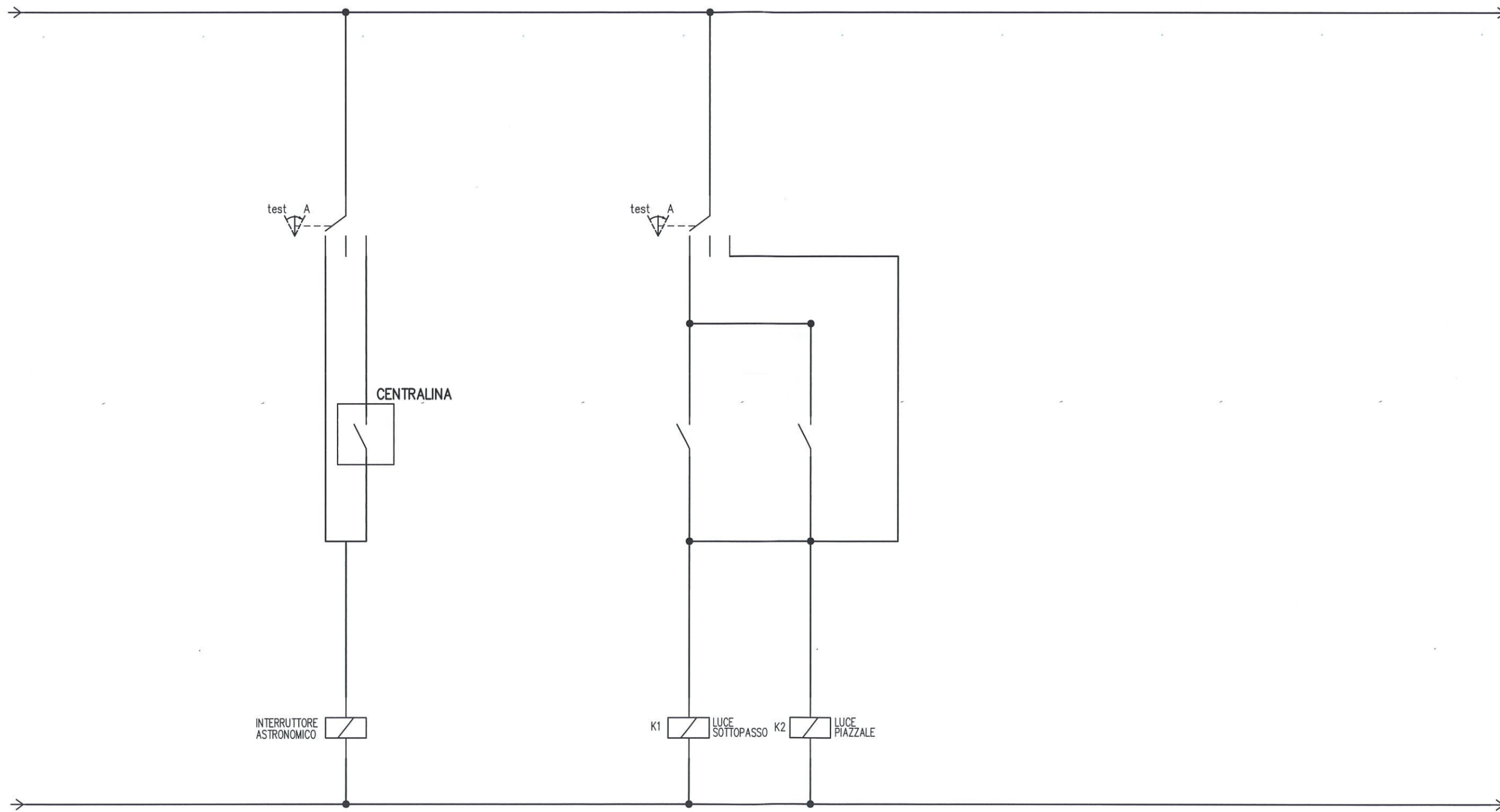
Scala di plot: 1:



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE		GENERALE		riserva		ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PIAZZALE		
	SIGLA		TT/L1-N		TT/L1-N		L1		L2		
	POTENZA TOT.	kVA	5.78	5.78	4.62	4.62	2.31	2.31	2.31	2.31	
	POTENZA	kW	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		ic60N-C - 25A+Vigi ic60 A S 1 A		E 202/25g		C60N-C+Vigi		C60N-C+Vigi		
	TIPO		ic60N-C - 25A+Vigi ic60 A S 1 A		E 202/25g		C60N-C+Vigi		C60N-C+Vigi		
	N.POLI	In	2	25	2	25	2	10	2	10	
	I _{th}	A	I _{dn}	A	TIPO DIFF.	25	1	Sel.	10	0.03	Gen.
	I _m (o curva)	A	P _{di}	kA	250	20		1.5	100	6	
FUSIBILE	TIPO										
	CALIBRO		A								
CONTATTORE	TIPO						FC1AC2/230 1NO+1NC		FC1AC2/230 1NO+1NC		
	In	A	P _n	kW				20		20	
RELE' TERMICO	TIPO										
	TARATURA		A								
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE		3G10		3G10		3G2.5		3G2.5		
	LUNGHEZZA		m		10		10		70		
	I _z		A		61.4		61.4		27.9		
	C.d.T.	a I _n	%	C.d.T.	a I _b	%	0.45	0.013	0.45	4.02	0.257
	Z _k	mΩ	Z _s	mΩ							
	I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA							
NUMERAZIONE MORSETTIERA											

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

QUADRO ILLUMINAZIONE
GA22 LATO BS
QISP

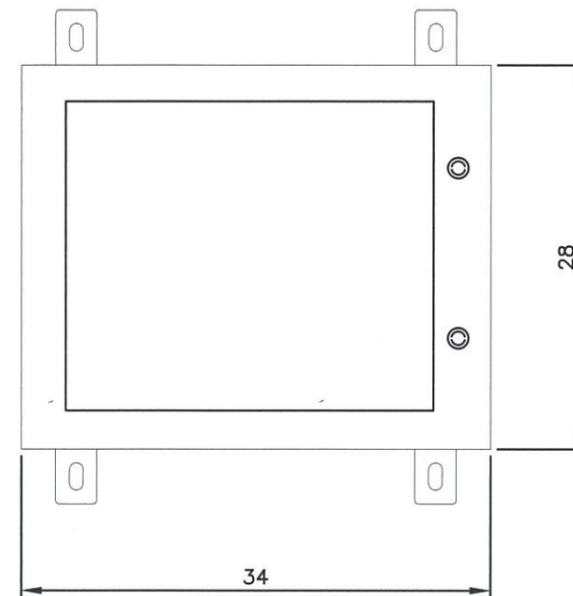
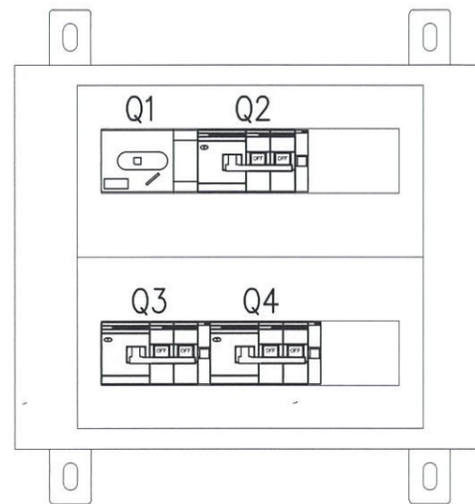


INTERRUTTORE
ASTRONOMICO

CENTRALINA

K1 LUCE SOTTOPASSO K2 LUCE PIAZZALE

QUADRO IN VETRORESINA CON PORTA TRASPARENTE - IP65



PROFONDITA': 315mm

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

QUADRO ILLUMINAZIONE
GA22 LATO BS
QISP