

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

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896,000

SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE

GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

Consorzio
Cepav due
Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio
(Ing. T. Turanta)

Data: 29 MAG 2020

Data:

SCALA :

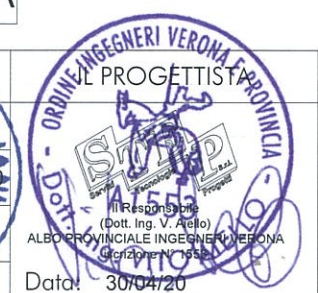
-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 12 E E2 4A SLA909 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	EMISSIONE	Maggiotto	30/04/20	Aiello	30/04/20	Ing. ORDINE INGEGNERI S.N. 23076	30/04/20
B							
C							



CIG. 751447334A

Stampato dal Service

File: INOR12EE24ASLA909002A_10.dwg

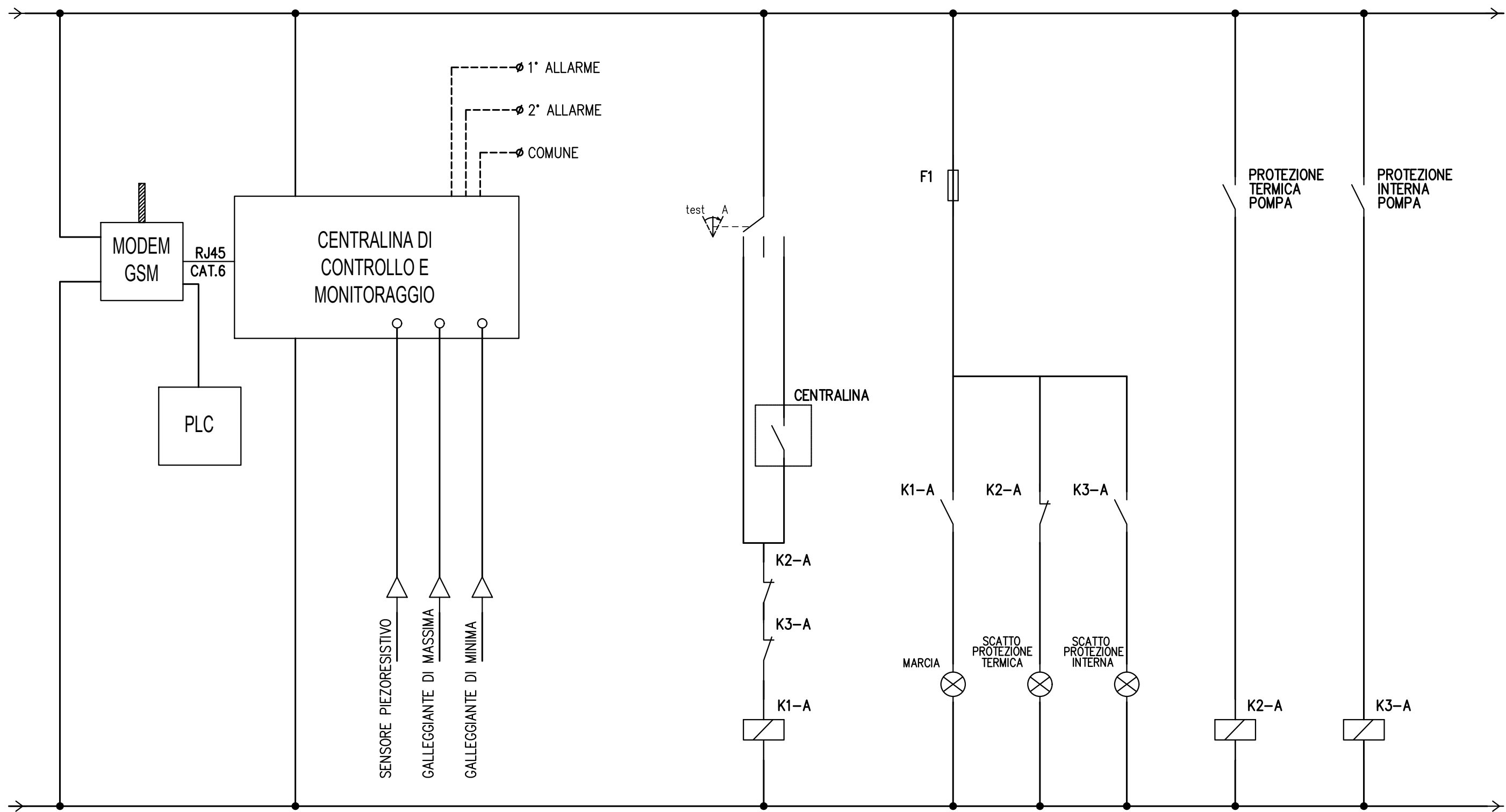


Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

di plottaggio ITALFERR S.p.A.
ALBA S.r.l.

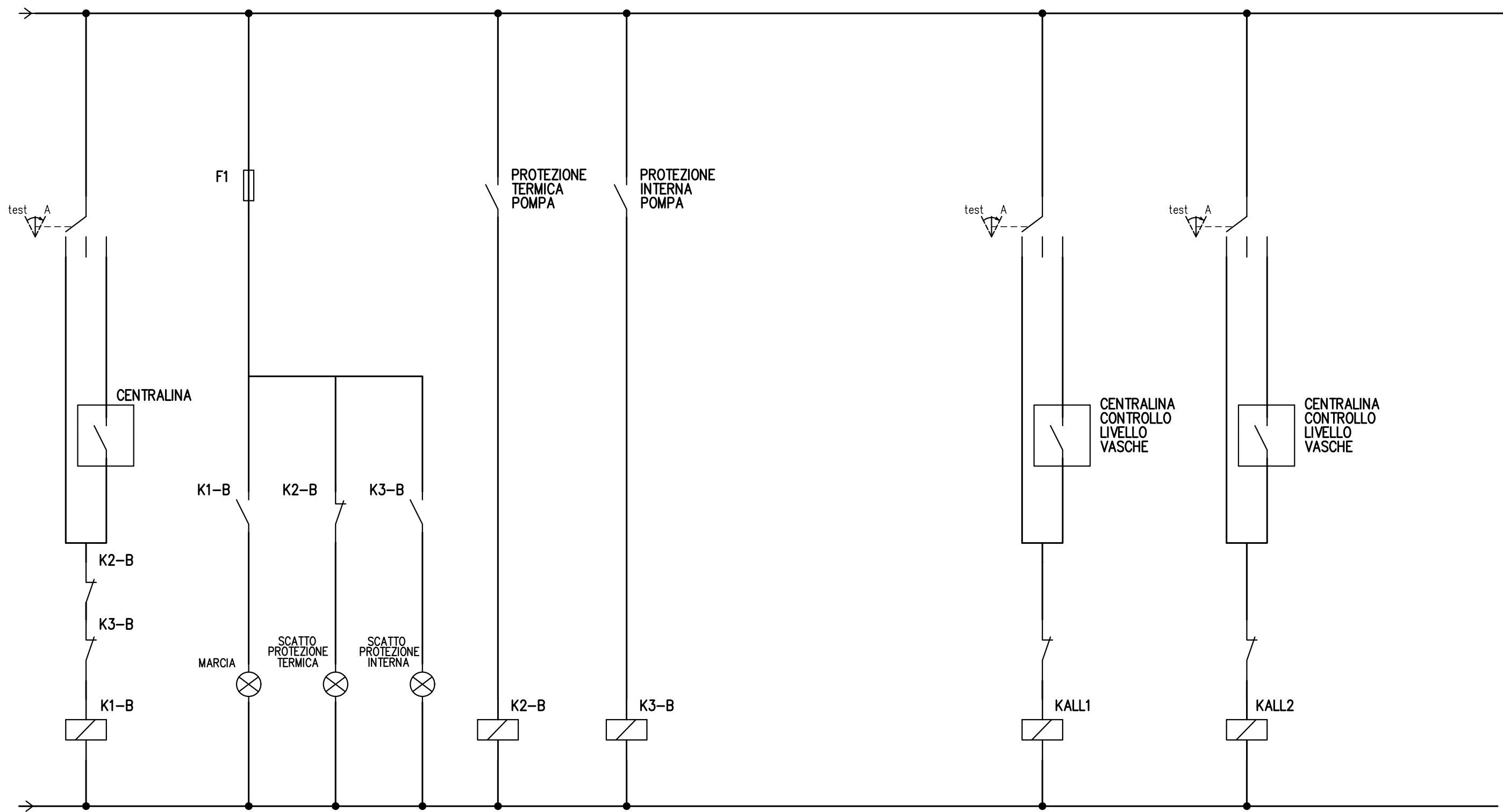
CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:



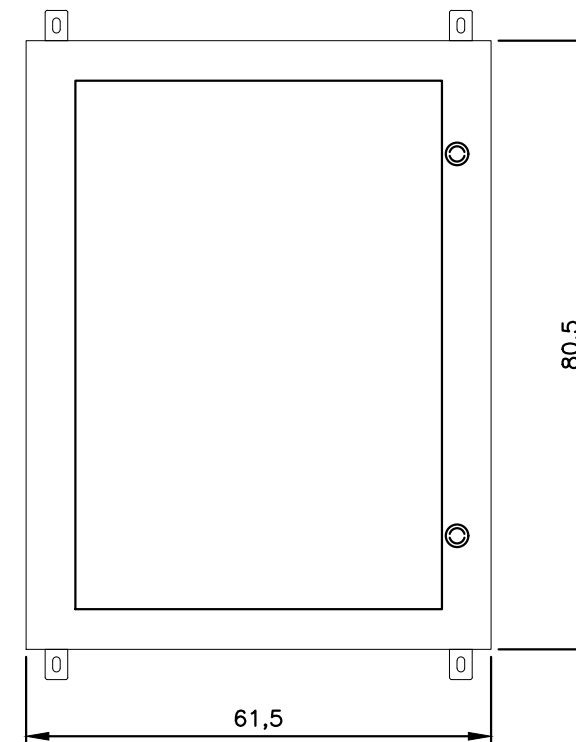
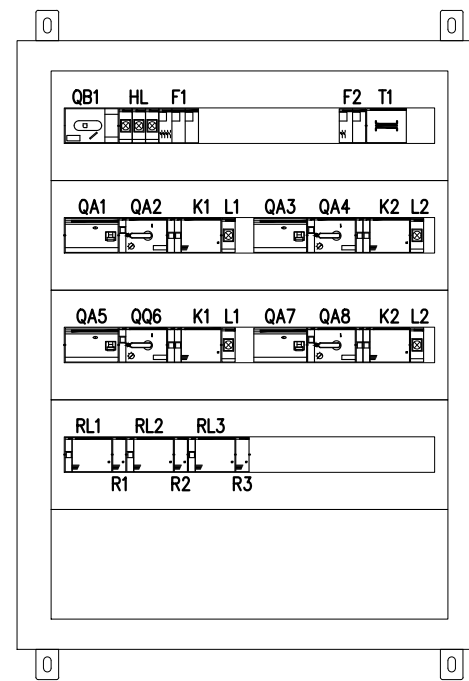
QUADRO COMANDO
GRUPPO POMPE SLA9
QGP

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



				DATA					QUADRO COMANDO			
				DISEG.					GRUPPO POMPE SLA9			
				VISTO					QGP			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:			FOGLIO	4 DI	5
										SEGUE		6

QUADRO IN VETRORESINA CON PORTA TRASPARENTE - IP65



PROFONDITA': 315mm

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA DISEG. VISTO APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE SLA9 QGP	FOGLIO 5 DI 5 SEGUE -
------	----------	------	-------	----------------------------------	-----------	-----------	----------	--	--------------------------