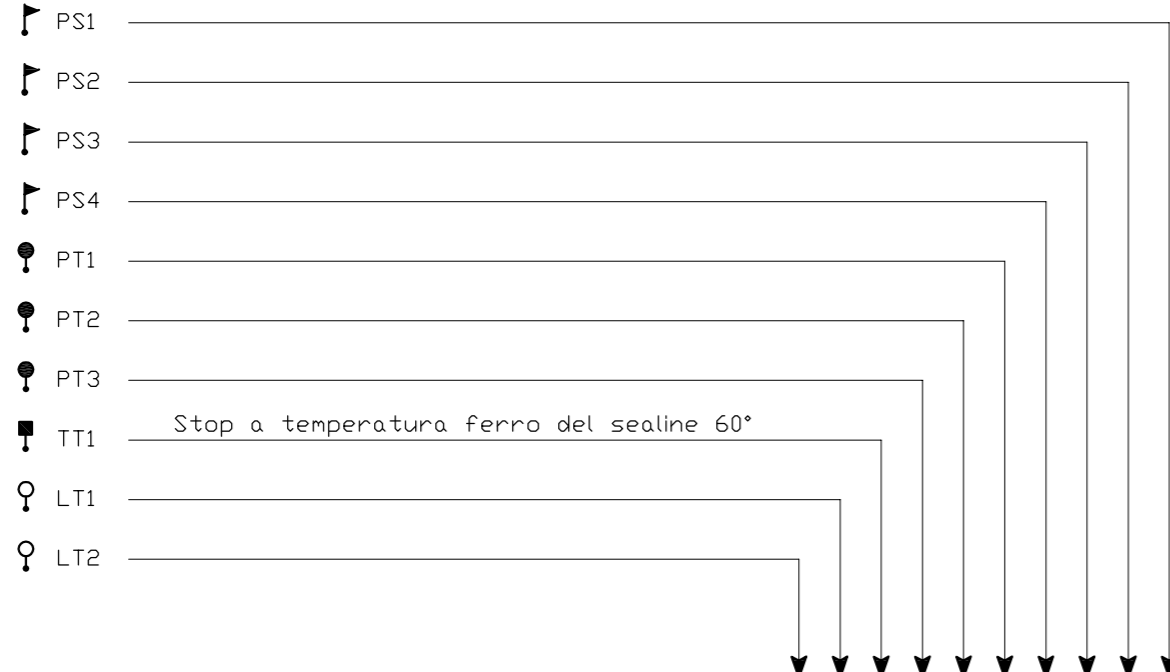


SEGNALI IN ENTRATA

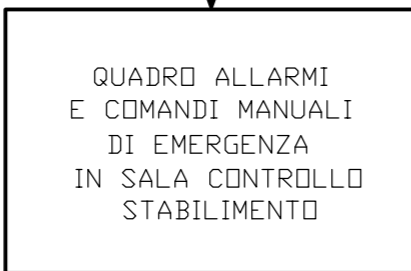
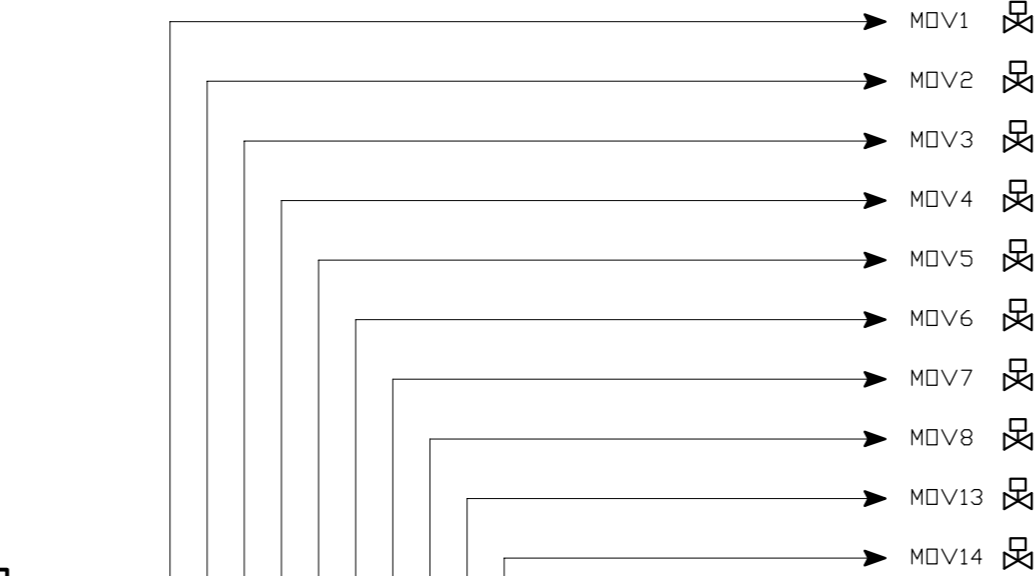
SEGNALI IN INGRESSO
NUOVA STRUMENTAZIONE



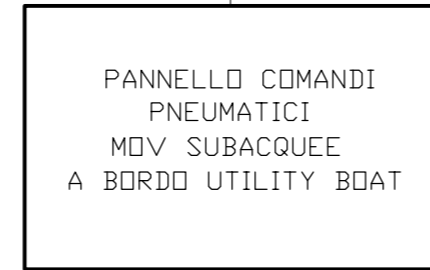
SEGNALI IN INGRESSO
STRUMENTAZIONE ESISTENTE



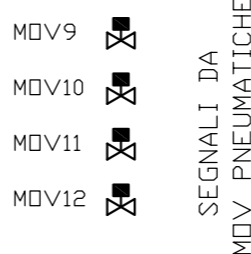
COMANDI IN USCITA



COLLEGAMENTO
VIA RADIO



SEGNALI IN ENTRATA



SEGNALI DA
MOV PNEUMATICHE

LEGENDA

	PIG SIG - SEGNALATORE PASSAGGIO PIG
	VALVOLA MOV CON ATTUATORE ELETTRICO
	VALVOLA MOV CON ATTUATORE PNEUMATICO
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA
	TRASMETTITORE DI LIVELLO

NOTE: Quadro elettrico nuovo
Scada e Quadro sono nello stesso locale
Gli interruttori di azionamento sono vicinissimi allo Scada

0	06.08.2018	PRIMA EMISSIONE	336-001I_0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE
CLIENTE		 ECO FOX Srl. Via Osca, 74 Loc. Punta Penna Vasto tel. 0873.310576 tel. 0873.310572 mail: info@ecofox.eu	
ARGOMENTO			
SCHEMA SISTEMA SCADA PROGETTO DEFINITIVO ED ASSISTENZA PERMESSUALE NUOVO CAMPO BOE E SEALINE			
DATA		DISEGNO N°	
06.08.2018		4D.18.336/001I	
DISEGNATO		G.D	
CONTROLLATO		A.D.	
APPROVATO		D.A.	
SCALA	1:1	FOG.	1 DI 1
REV.	0		

ENGINEERING S.r.l.
 Engineering & Technology Transfer
 C.SO MATTEOTTI,69-00041-ALBANO LAZIALE-ROMA-ITALY
 TEL.06/9322616/615/9321003-FAX 06/9322615