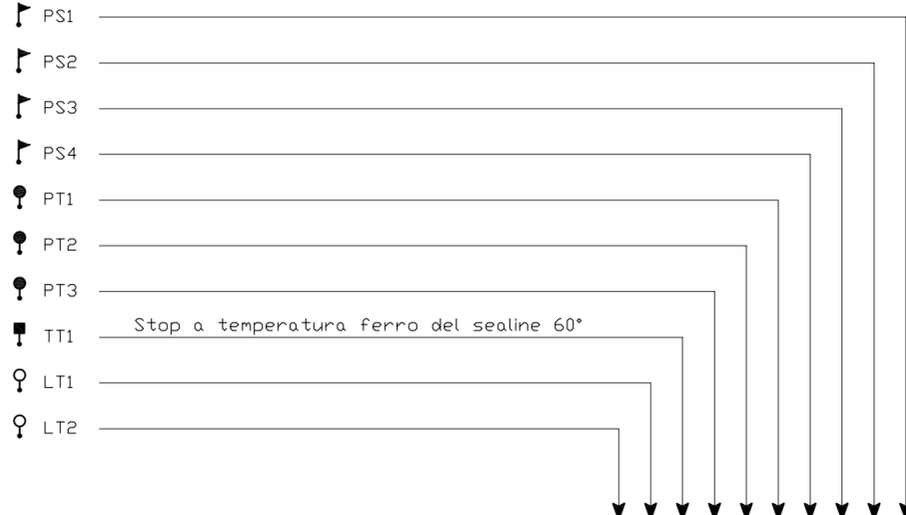
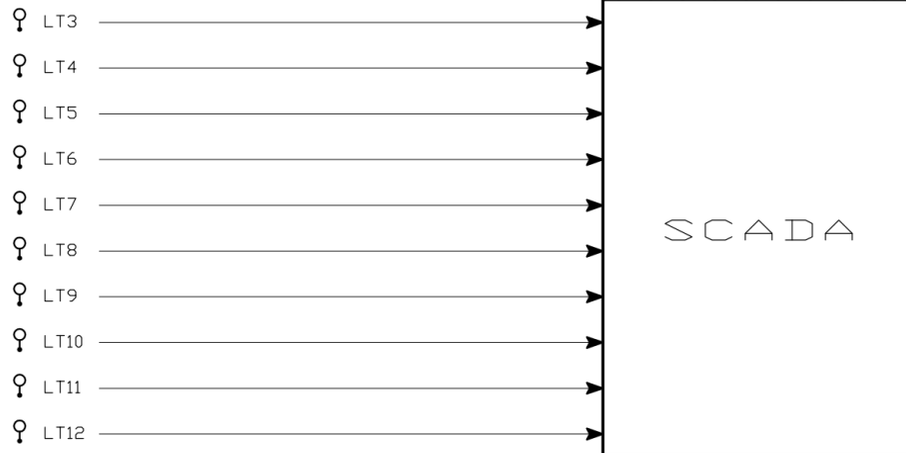


SEGNALI IN ENTRATA

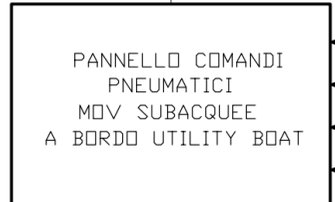
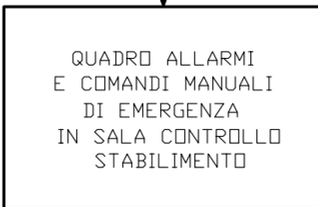
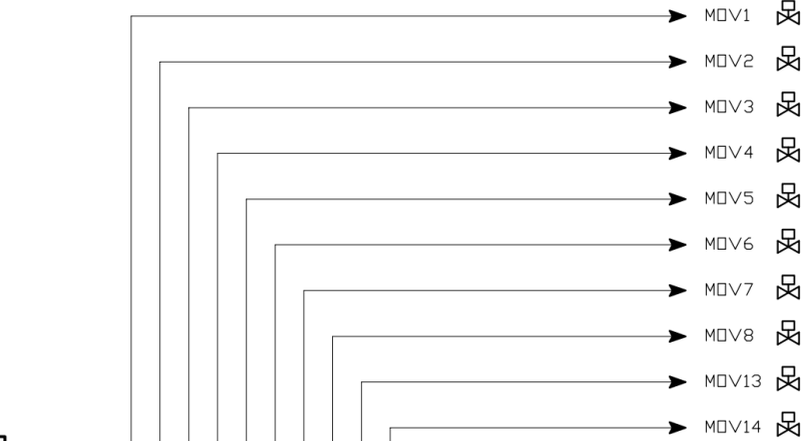
SEGNALI IN INGRESSO
NUOVA STRUMENTAZIONE



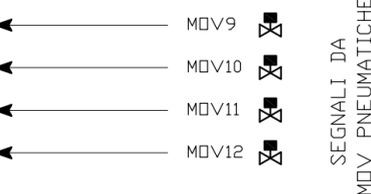
SEGNALI IN INGRESSO
STRUMENTAZIONE ESISTENTE



COMANDI IN USCITA



SEGNALI IN ENTRATA



COLLEGAMENTO
VIA RADIO

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
PROGETTO DEFINITIVO ED ASSISTENZA PERMESSUALE NUOVO CAMPO BOE E SEALINE

SCHEMA SISTEMA SCADA		DATA 06.08.2018	DISEGNO N° 4D.18.336/001I
		DISEGNATO G.D	CONTROLLATO A.D.
ENGINEERING S.r.l. Engineering & Technology Transfer C.SO MATTEOTTI,69-00041-ALBANO LAZIALE-ROMA-ITALY TEL.06/9322616/615/9321003-FAX 06/9322615		APPROVATO D.A.	SCALA 1:1 FOG. 1 DI 1
REV.	0		