







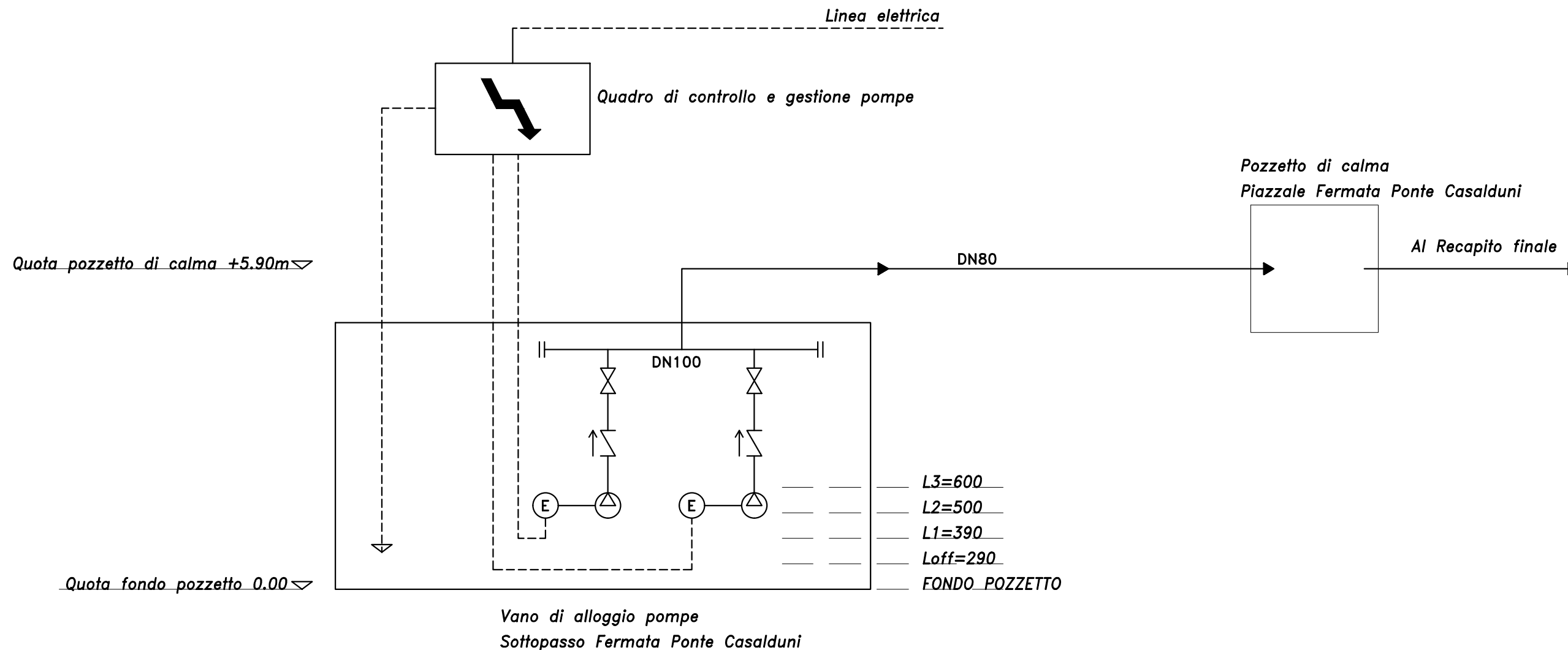


# SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

	Flangia cieca.
	Valvola di intercettazione
	Valvola di ritegno
	Motore elettrico
	Pompa
	Misuratore di livello
	Collegamento idraulico
	Collegamento elettrico



COMMITTENTE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

**TELESE S.c.a r.l.**  
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata






PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS** and **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
Ing. L. LACORO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

## PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO

IMPIANTI MECCANICI

FA12

FERMATA PONTE CASALDUNI

Impianto di sollevamento - Schema funzionale

APPALTATORE	SCALA: -
IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	WX	IT1202	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M.COIA	23/06/2021	L.MELICA	24/06/2021	A.CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA D. D'APOLLONIO 25/06/2021