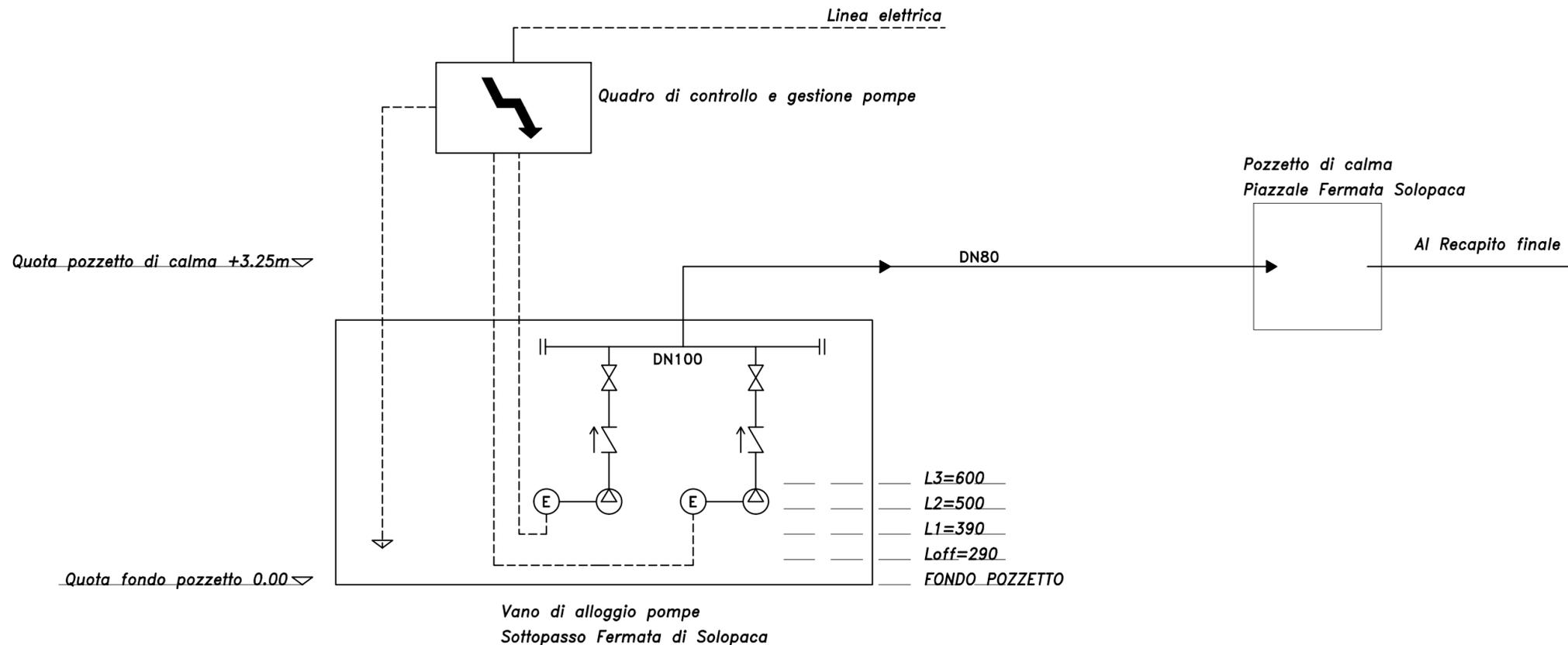


SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

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



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



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
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO

IMPIANTI MECCANICI

FA08

FERMATA SOLOPACA

Impianto di sollevamento - Schema funzionale

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

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

IF2R 22 E ZZ WX IT0802 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

File: IF2R.2.2.E.ZZ.WX.IT.08.0.2.002.A.dwg

n. Elab.: