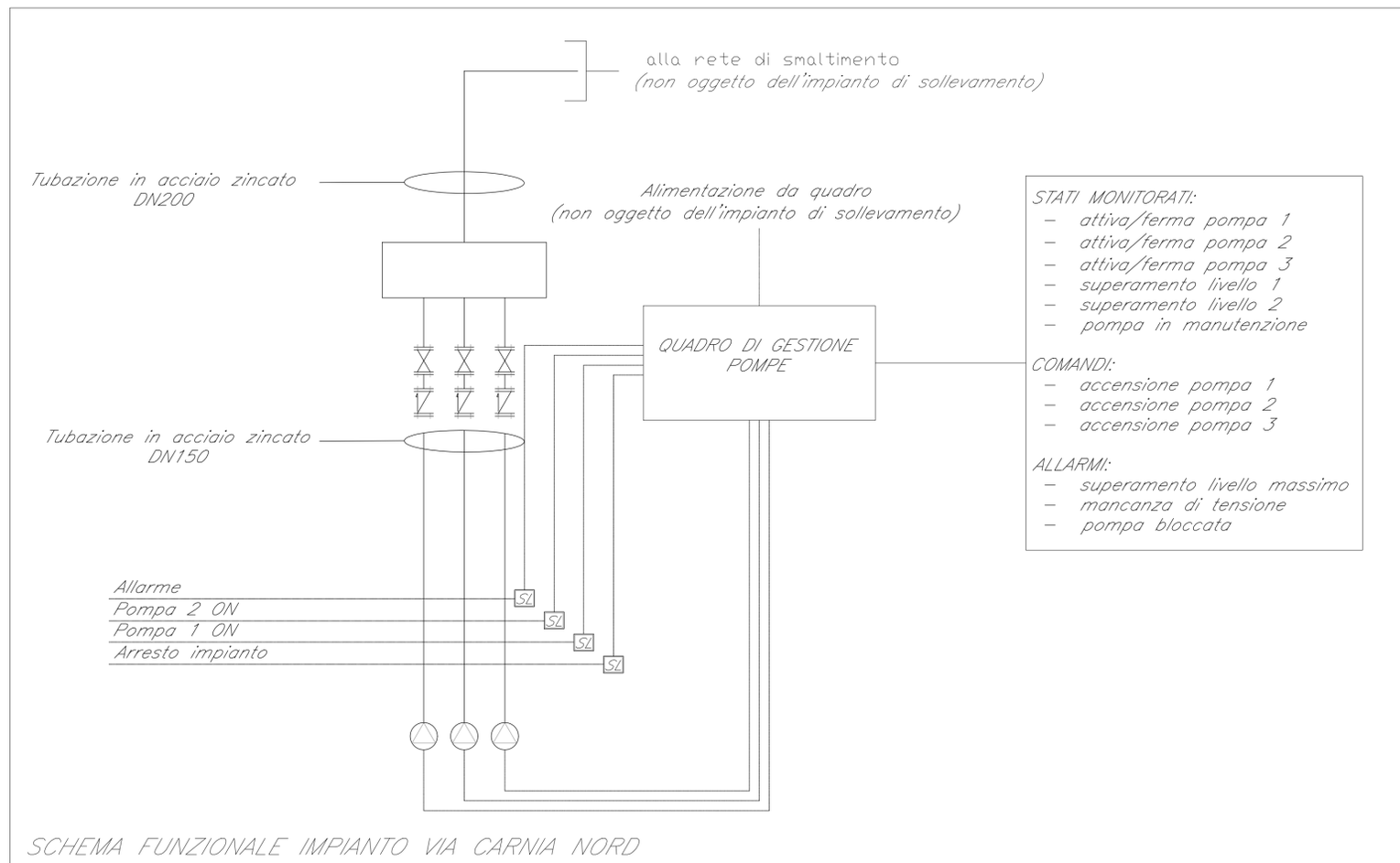


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Valvola di intercettazione generica - flangiata o filettata
	Valvola di ritenza - flangiata o filettata
	Giunta di transizione PEAD / acciaio
	Sonda di livello
	Elettropompa Portata: 45 l/s Prevalenza: 15,5 m c.a. (impianto NORD) Prevalenza: 18,0 m c.a. (impianto SUD)

NOTE

- Le tubazioni staffate alle pareti saranno realizzate in acciaio zincato, i tratti interrati saranno realizzati in PEAD e nei punti di passaggio saranno previsti opportuni giunti di transizione;
- Il quadro dovrà dare in uscita allarmi e segnali su supporti e con protocolli standard o non proprietari (Modbus o similari) in modo da indirizzarli secondo i desideri del gestore dell'impianto;



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01e s.m.i.

CUP: J14H20000440001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

Impianti Meccanici - Schema funzionale
Impianto di sollevamento acque sottopasso Via Carnia Nord e Sud

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	17	DX	IT0302	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	W. Martini	10/2021	D. Lupini	10/2021	C. Mazzocchi	10/2021	A. Falaschi 10/2021

File: IN1010D17DXIT0302001A FUNZIONALE VIA CARNIA.DWG n. Elab.: 0