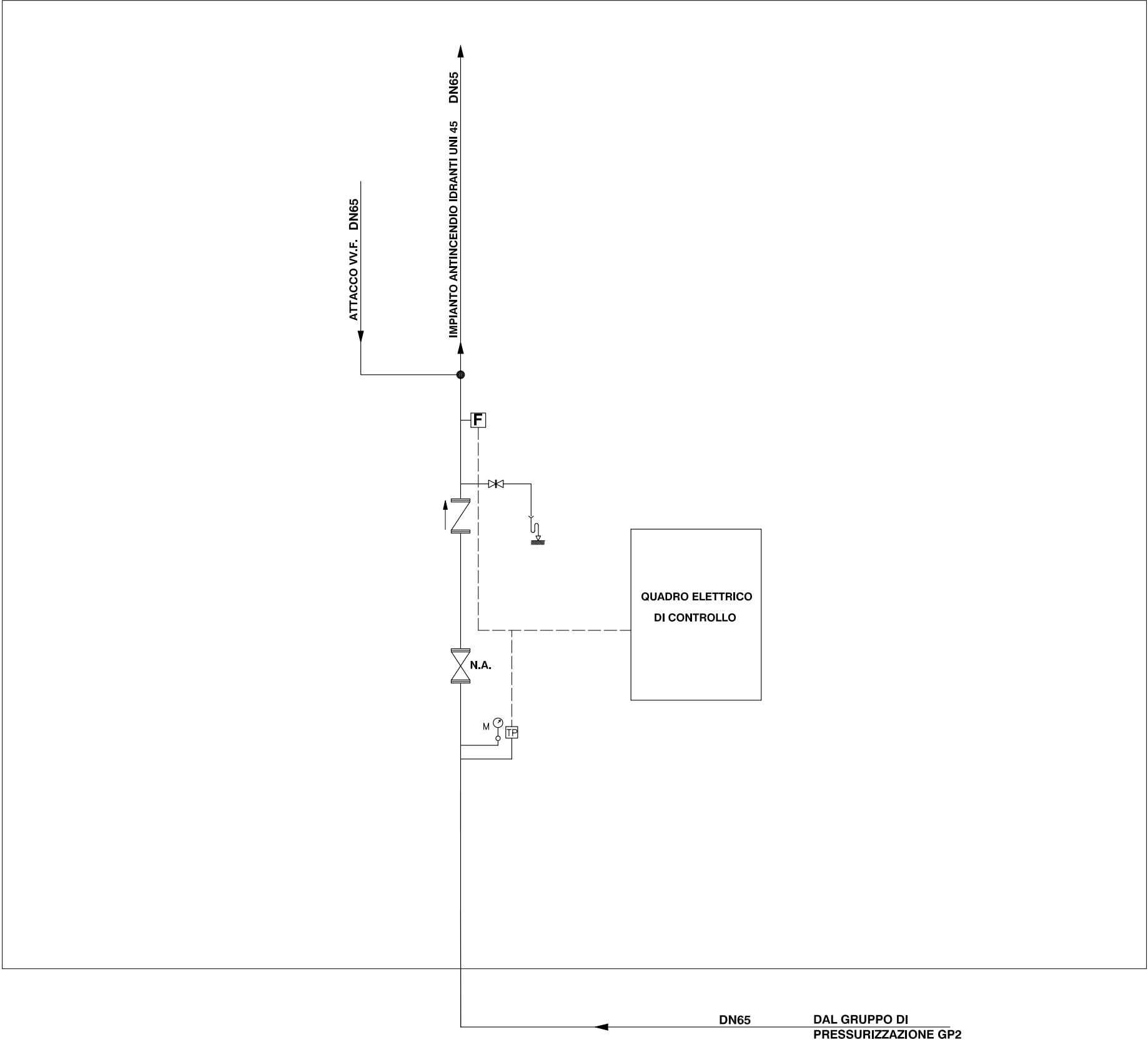
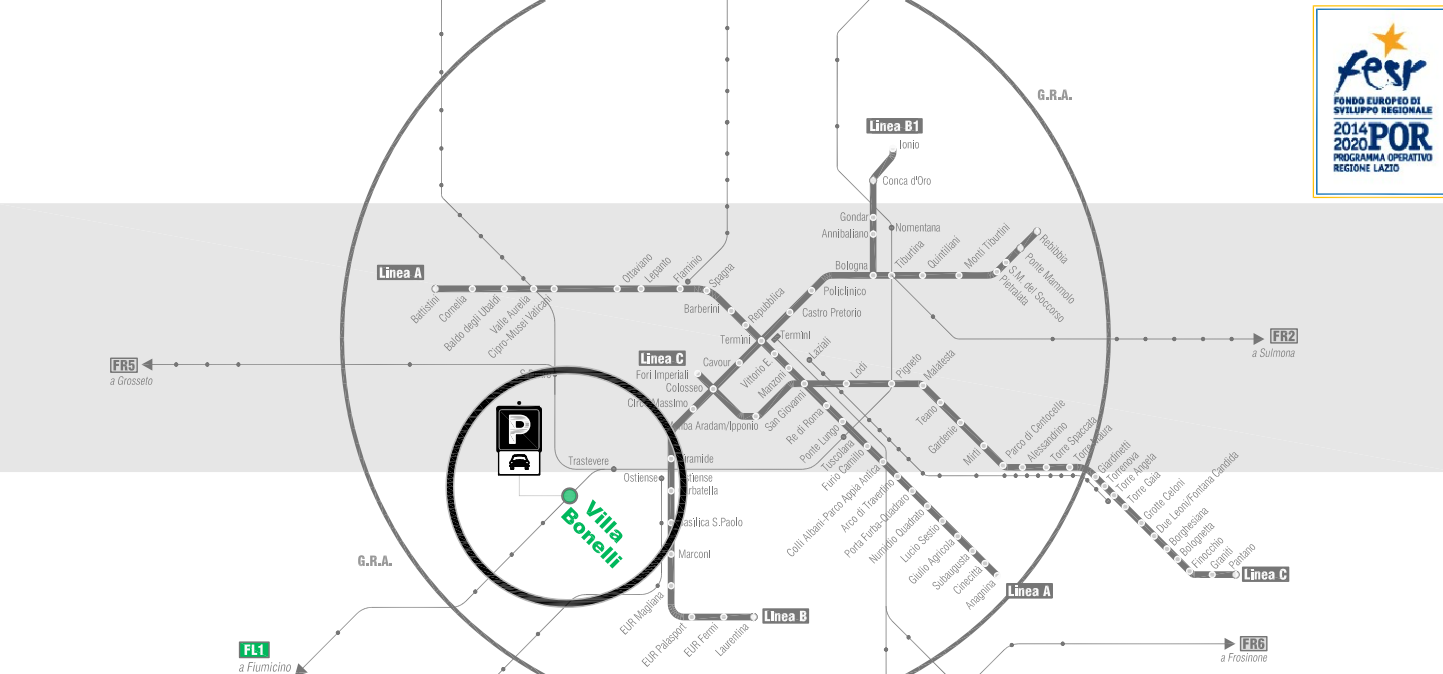


LOCALE IDRICO ANNESSO ALLA VASCA  
PARTICOLARE VALVOLE IMPIANTO IDRANTI UNI 45



LEGENDA	
---	CAVO PER COLLEGAMENTI ELETTRICI DI CONTROLLO
QE	QUADRO ELETTRICO
N.A.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE APERTA
N.C.	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE NORMALMENTE CHIUSA
	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE
	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA A GALLEGGIANTE
	FLUSSOSTATO
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
PS	PRESSOSTATO
	MANOMETRO
	CONTATORE VOLUMETRICO ACQUA FREDDA
FT	FILTRO A "Y"
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	GIUNTO DIELETTRICO
GP1	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE UNI 12845 E UNI 10779 PREASSEMBLATO MONOBLOCCO IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI
P3	ELETTROPOMPA portata = 500 l /min pressione = 3 bar potenza = 7,5 kW
PP2	ELETTROPOMPA PILOTA portata = 40 l /min pressione = 3,6 bar potenza = 0,55 kW



DIRETTORE TECNICO Ing. C. Pasquali	RESPONSABILE DI PROGETTO arch. Paolo Frabotta	PROGETTISTA
---------------------------------------	--	-------------

FESR LAZIO 2014-2020 POR ACCORDO DI PROGRAMMA  
"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO

PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE  
VILLA BONELLI FL1  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. Domenico Sandri

PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI  
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO - DPR 151/2011 art.3  
PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: geom. Roberto Longobardo

PARCHEGGIO MODULARE  
Impianto idrico-antincendio  
Schema funzionale vasca di accumulo

data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT
GIUGNO 2019	PRIMA EMISSIONE	ing. Nicola Crisari	arch. Paolo Frabotta	ing. Claudio Pasquali

scala	COMMESSA	CODIFICA
-	PORP201	TU1PA3DDVP009-