



LEGENDA	
	SARACINESCA IN GHISA
	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA A FARFALLA
	VALVOLA A SFERA
	FILTRO RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
	IMBUTO PER SCARICO A VISTA
	RIDUZIONE
	ASAMETRO
	DIAPHRAMMA DI RICIRCOLO ACQUA
	SFIATO AUTOMATICO ARIA
	ELETTROPOMPA PRINCIPALE
	ELETTROPOMPA PILOTA
	GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ACQUA ANTINCENDIO
	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA SOLLEVAMENTO ACQUA
	VASCA DI ACCUMULO RISERVA IDRICA
	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA
	MOTORE
	SONDA DI LIVELLO VASCA ANTINCENDIO
	INTERRUTTORE LIVELLO MINIMO VASCA ANTINCENDIO
	INTERRUTTORE LIVELLO MASSIMO VASCA ANTINCENDIO
	INTERRUTTORE LIVELLO MASSIMO VASCA DI SOLLEVAMENTO
	INTERRUTTORE LIVELLO MASSIMO VASCA DI SOLLEVAMENTO
	INDICAZIONE PRESSIONE
	PUNTO DI MISURA PRESSIONE
	INTERRUTTORE PRESSIONE
	MANOVRUOTOMETRO
	MISURATORE DI PORTATA
	ESCLUSO DALLA FORNITURA DEGLI IMPIANTI SAFETY

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

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
CUP J31H03000180008

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA DI 2^a FASE

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD
TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO

IMPIANTI SAFETY - RETE IDRANTI PARCHEGGIO STAZIONE TOR DI QUINTO
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NR4E 12 R 17 DX A10002 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione per CSLPP	F. Bonelli	Febbraio/2022	M. Damiani	Febbraio/2022	T. Biondi	Febbraio/2022	 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI Dott. Ing. 02/02/2022
								Febbraio/2022