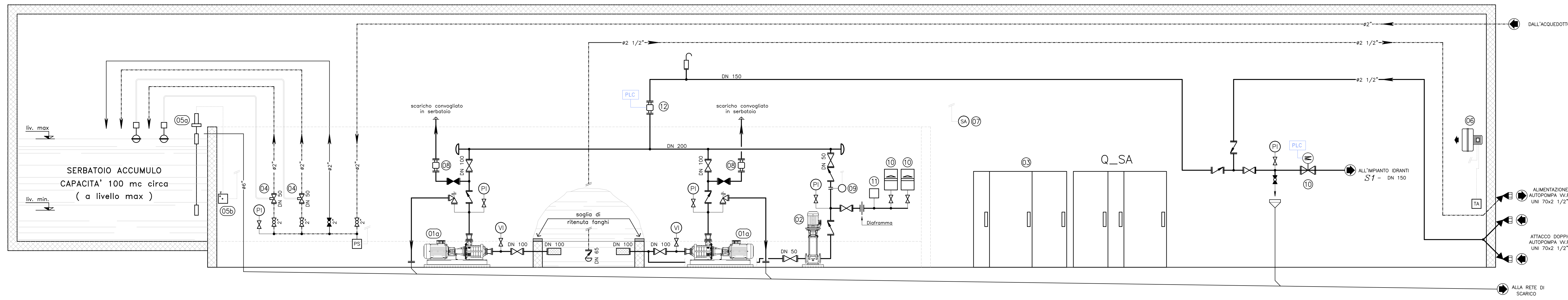
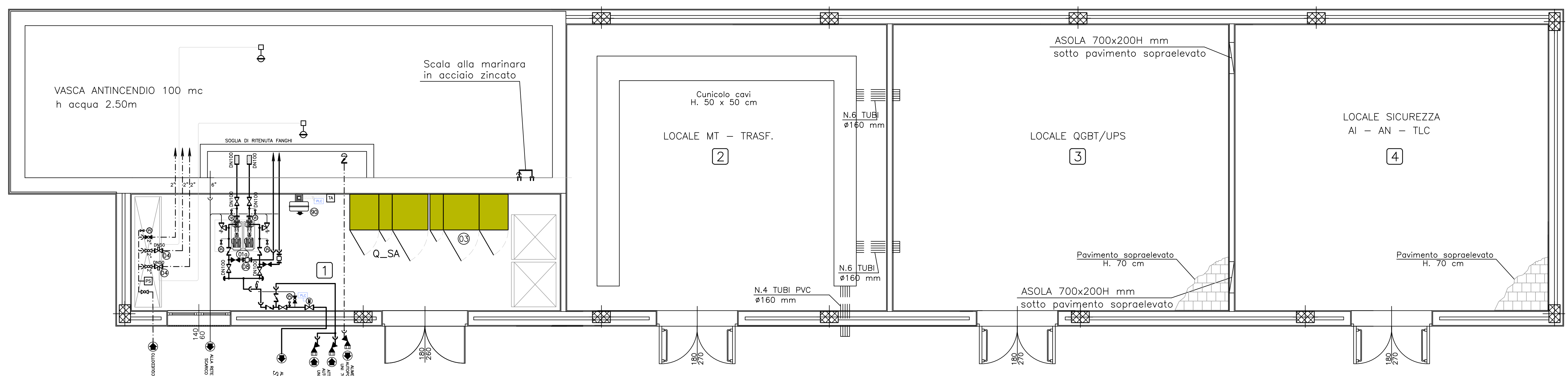


SCHEMA FUNZIONALE



LEGGENDA	
010	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ORIZZONTALE MULTISTADIO MULTICELLULARE PN 16 CON MOTORE NORMALIZZATO Qmax = 800 l/min (48 mc/h) - Hmax = 120,0 m.c.a. (1000 kPa) 3x400 V - Pmotore = 40 kW
020	ELETTROPOMPA DI COMPENSO CENTRIFUGA VERTICALE MULTISTADIO PN 16 CON MOTORE NORMALIZZATO Qmax = 90-120 l/min (5,6-7,2 mc/h) - Hmax = 55,0 m.c.a. (550 kPa) 3x400 V - Pmotore = 2,5 kW
03	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO
04	IDROVALVOLA DI CONTROLLO LIVELLO A GALLEGGIANTE CON PILOTA PN 16
05a	SONDA DI LIVELLO A CAVO
05b	INTERRUTTORE E TRASMETTITORE DI LIVELLO
06	AEROTERMO ELETTRICO POTENZA 2 kW
07	SONDA AMBIENTE DI ALLARME BASSA TEMPERATURA
09	MISURATORE PER PROVA PORTATA
09	MISURATORE - TRASDUTTORE DI PORTATA CON SENSORE E CONVERTITORE DN 32
10	VASO A MEMBRANA A PRECARICA D'AZOTO - Capacità 24 l
11	PRESSOSTATO COMANDO ELETTROPOMPA DI COMPENSO
12	MISURATORE REMOTO PORTATA
13	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE PN 16
14	VALVOLA A SFERA PN 16 NORMALMENTE CHIUSA
15	VALVOLA A SFERA PN 16
16	VALVOLA A SFERA PN 16 NORMALMENTE CHIUSA
17	VALVOLA DI RITEGNO PN 16
18	SUCCHERUOLA IN ACCIAIO INOX
19	VALVOLA DI FONDO CON SUCCHERUOLA
20	VALVOLA DI SFIORO PN 16
21	RUBINETTO IRRANTE CON SBOCO A GIRELLO E CALOTTA
22	MANOMETRO CON RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE PN 16
23	MANOVUOTOMETRO CON RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE PN 16
24	ELIMINATORE D'ARIA PN 16
PS	PRESSOSTATO DI MINIMA
TA	TERMOSTATO AMBIENTE
TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINGATO S.S. A NORMA UNI EN 10255 - RETE ANTINCENDIO	
TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINGATO S.S. A NORMA UNI EN 10255 - RETE IDRICA DI ADDUZIONE	
TUBAZIONI RETI DI SCARICO	
COLLEGAMENTI ELETTRICI E DI SEGNALE	
PLC	VALVOLA A DILUIVO TELECONTROLLATA

PIANTA CHIAVE



STRALCIO PIANTA - SCALA 1:50

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCI** Consorzio Coibamenti Ingrassi Valco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO_IDRICO_ANTINCENDIO
PARTE_MECCANICA
GALLERIA_DI_VALICO
CENTRALE_ANTINCENDIO_VALICO_NORD-PIAZZOLA_IMBOCCO
SCHEMA_FUNZIONALE_E_PLANIMETRIA_IMPIANTO_S

GENERAL CONTRACTOR: **COCI** Consorzio Coibamenti Ingrassi Valco

SCALE: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.
A301	00	D	CV	DX	A11L01	004	E

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Autore	Data	Verificata	Data	Progettato	Data	Il Progettista
800	1	Emissione EA.4.4 D Lgs 190/02	AME	15/06/2005	DOA	15/06/2005	Ing. E. Chiarini	15/06/2005	Ing. E. Chiarini
800	2	Adeguamento successivo in grafica	AME	16/03/2012	Ing. E. Chiarini	20/03/2012	Ing. E. Chiarini	23/03/2012	Ing. E. Chiarini

n. Ediz. NUMERO ELABORATO Nome File: 001-010-000-000-000-000
COP. 001/000000000000