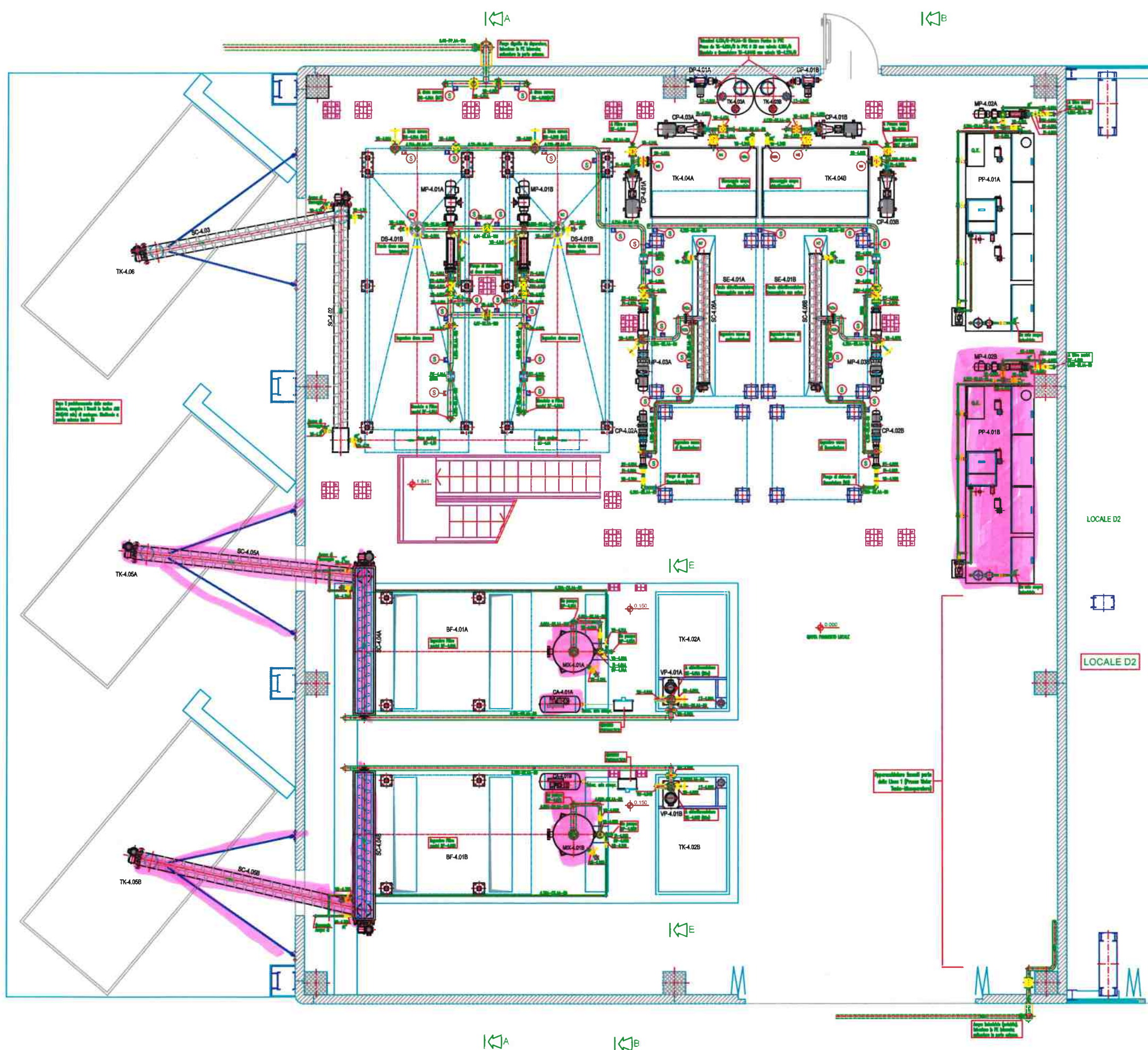


Parti da rimuovere
FASE 4



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
N°	SINCRONIZZAZIONE	DOCUMENTO N°
1	PRODOTTORE	PRODOTTORE N° 004_01
2	PIPING LAY-OUT PAVIMENTO	PRODOTTORE N° 004_02
3	PIPING LAY-OUT SEZIONI A-B ; D-E ; F-G	PRODOTTORE N° 004_03
4	PIPING LAY-OUT SEZIONI G-H ; I-J	PRODOTTORE N° 004_04
5		
6		
7	IMPERMEABILIZZAZIONE	
8		

NOTE

LE TUBAZIONI INTERNE (PEAD) SONO FIORI DALLA COSTRUZIONE, RESTA IL COLLEGAMENTO CON L'ESTERNO

LE APPROPRIAZIONI DI CORRIDOIO SONO ELENCADE NEL SEGNATO ELABORATO

SE IL-400 "ELENDI APPROPRIAZIONE"

SE IL-400 "ELENDI SEGNATO"

SE IL-400 "ELENDI VALVOLA"

SE IL-400 "ELENDI LINEA"

1- PRENDERE GLI STUFFARI, IN ACCIAIO ZINCATO, NELLE TUBAZIONI IN SERVIZIO
ANCHE SE NON INDICATI NEL PRESENTE ELABORATO

2- PRENDERE GLI STUFFARI, IN ACCIAIO ZINCATO, IN TUTTI GLI STRUMENTI
ANCHE SE NON INDICATI NEL PRESENTE ELABORATO

3- TUTTI I CONTATTI AIS-ACCIAIO ZINCATO, DEVONO ESSERE RICAMBI CON GUARNIZIONI IN GOMMA O PLASTICA

PER COSTRUZIONE

Nome: _____

Data: _____

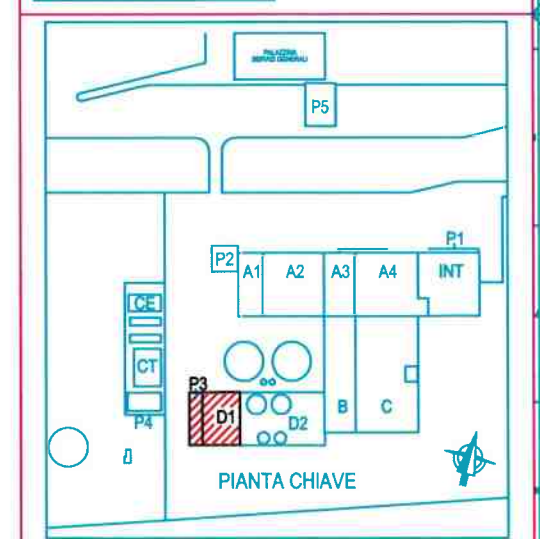
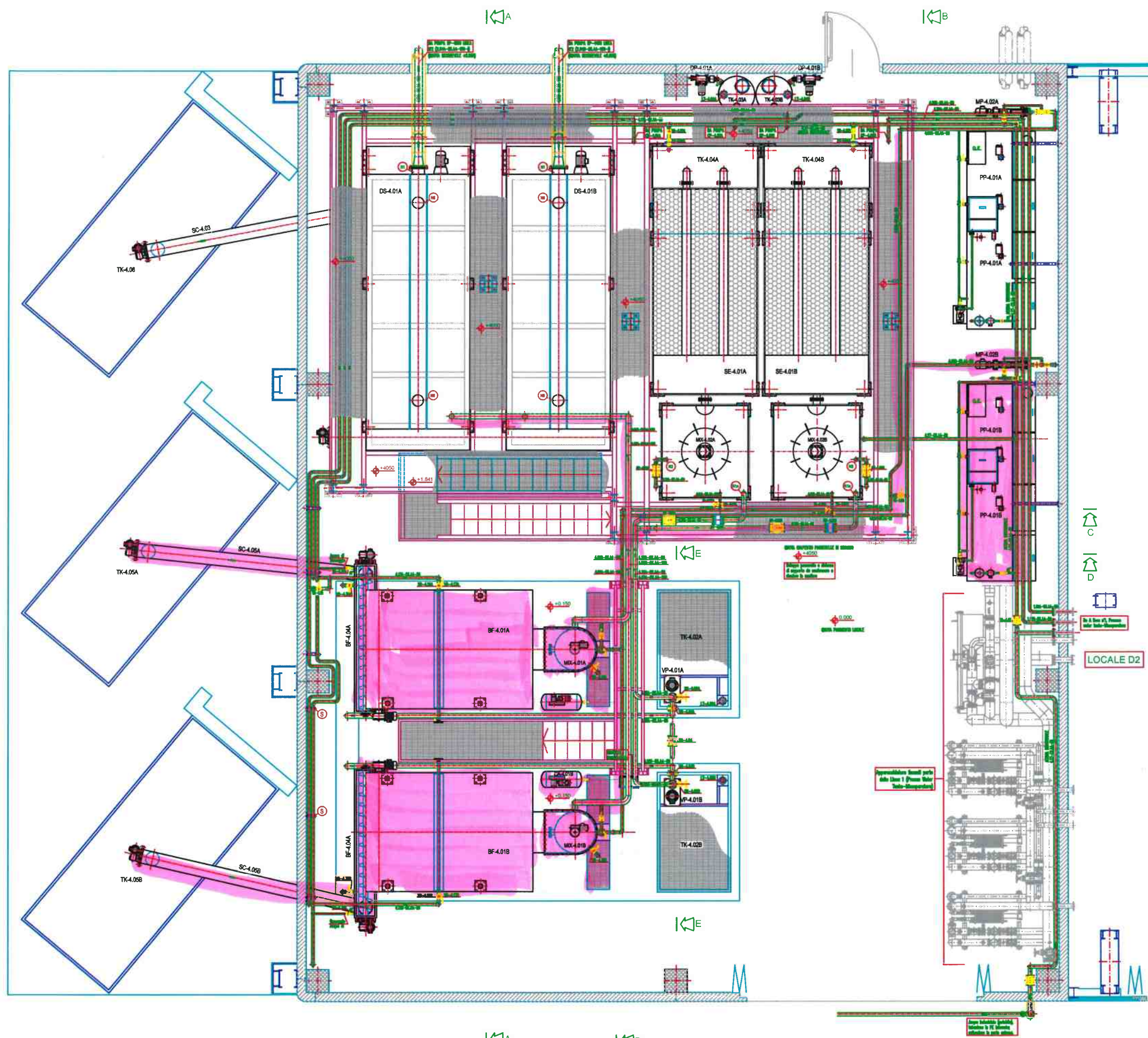


TAVOLA		DESCRIZIONE	
004_01		LINEA FANGHI PIPING LAY-OUT - PIANTE PAVIMENTO	
REVISIONE	DATA	N. PROGETTO	COMITENTE
1	13-05-02		CONSORZIO
FILE		CONTROLLATO	
Scala	1:30	Architettura	Disegnato U.S. Design

Parti da
rimuovere
FASE 4



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF	DESCRIZIONE
1	PROG. LINEA FANGHI
2	PROG. LAY-OUT PARTI A CASSA PRELIMINARE
3	PROG. LAY-OUT SEZIONI A-A ; B-B ; C-C
4	PROG. LAY-OUT SEZIONI D-D ; E-E
5	
6	
7	IPOTESI TECNICA DI COSTRUZIONE
8	

NOTE

LE TUBAZIONI INTERVATE (PINK) SONO FUORI DALLA COSTRUZIONE, RESTA IL COLLEGAMENTO CON L'ESTERNO

LE APPARECCHIATURE IN CORROSIONE SONO ELIMINATE NEL SEGUENTE ELABORATO

IF EL-4.01 "ELIMINAZIONE APPARECCHIATURE"

IF EL-4.02 "ELIMINAZIONE STRUMENTI"

IF EL-4.03 "ELIMINAZIONE VALVOLE"

IF EL-4.04 "ELIMINAZIONE LINEE"

1- PREVENIRE GLI STAFFORD, IN ACCIAIO ZINCATO, DELLE TUBAZIONI DI SERVIZIO ANCHE SE NON INDICATI NEL PRESENTE ELABORATO

2- PREVENIRE GLI STAFFORD, IN ACCIAIO ZINCATO, IN TUTTI GLI STRUMENTI ANCHE SE NON INDICATI NEL PRESENTE ELABORATO

3- TUTTI I CONTATTI AISI-ACCIAIO ZINCATO, DEVONO ESSERE ISOLATI CON GUARNIZIONI IN GOMMA O PLASTICA

PER COSTRUZIONE

Nome: _____

Data: _____

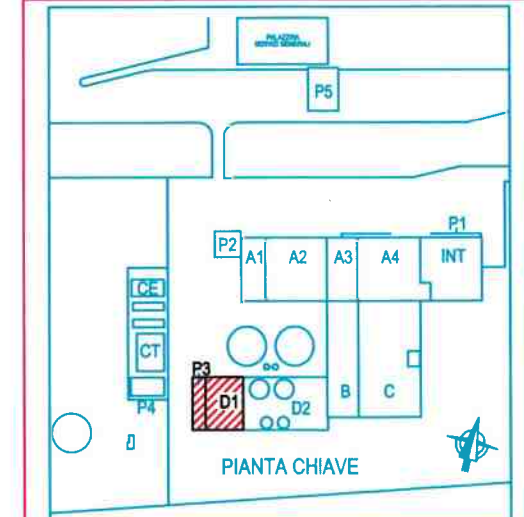
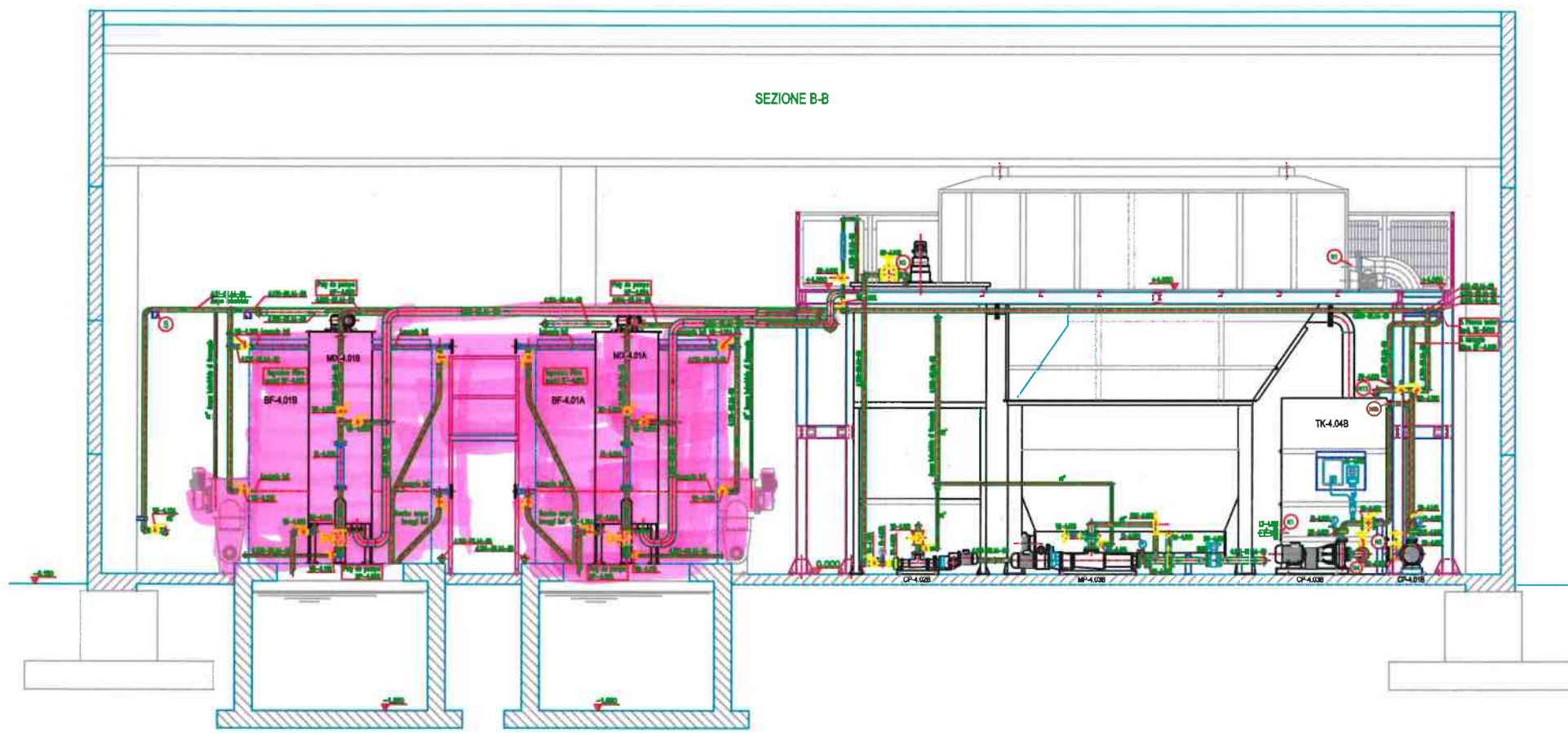
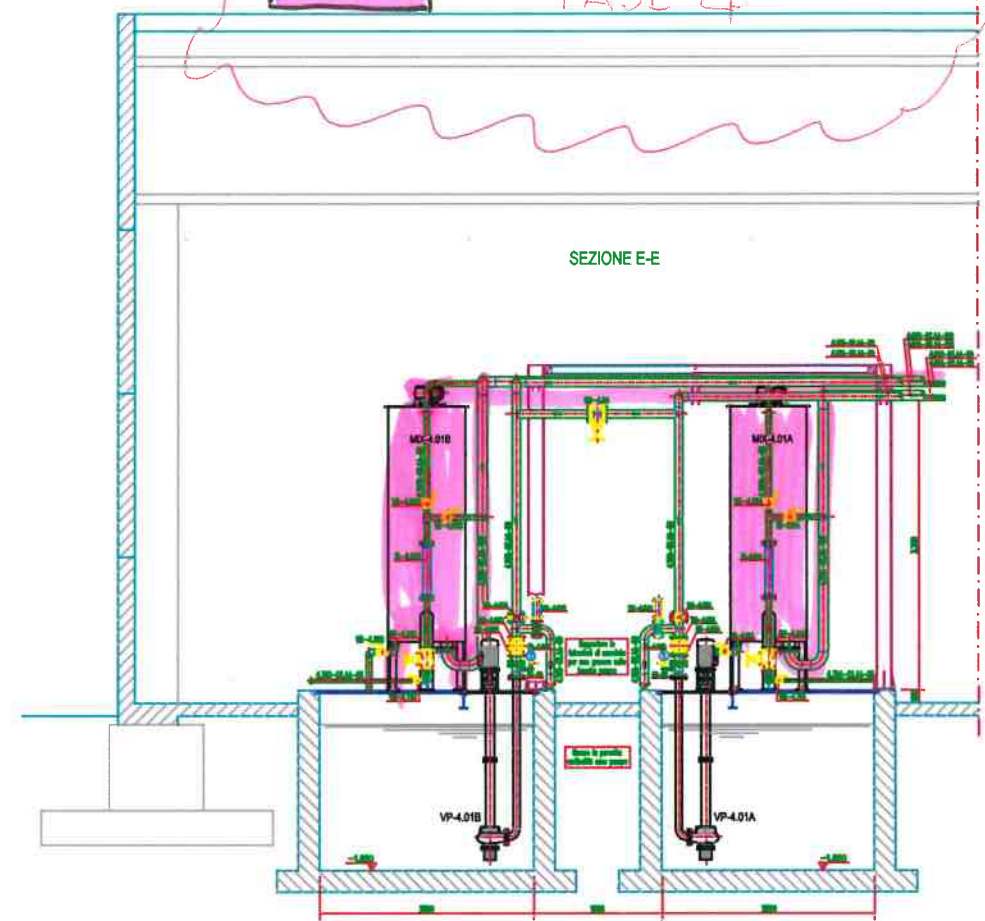


TAVOLA		DESCRIZIONE	
004_02		LINEA FANGHI PIPING LAY-OUT - PIANTE LOCALE D1	
REVISIONE	DATA	N. PROGETTO	COMMITTENTE
1	13-05-02		CONSORZIO
FILE		CONTROLLATO	
Scala	1:30	Archivio	Disegnato L.G. Design

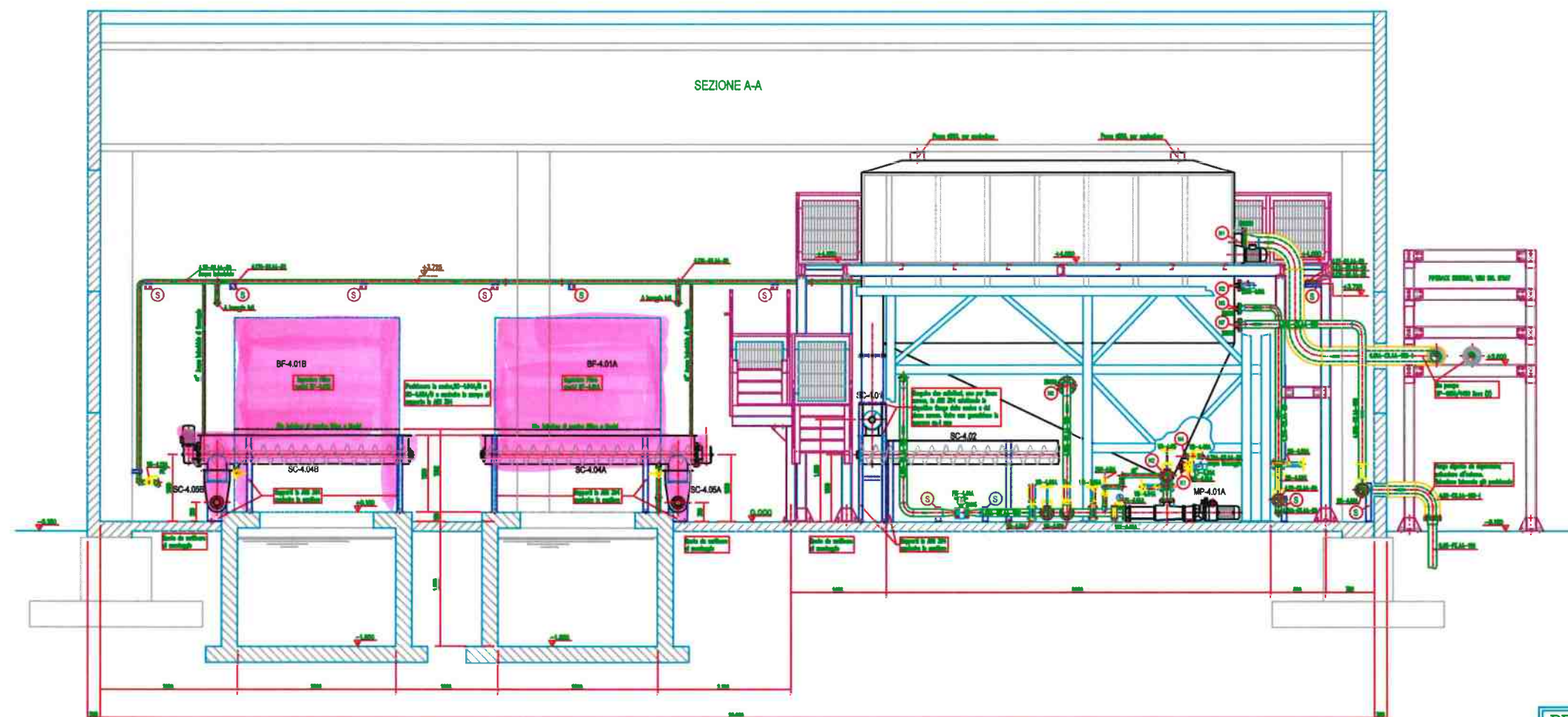
SEZIONE B-B



SEZIONE E-E



SEZIONE A-A



Parti da Rimuovere
FASE 4

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
N°	DESCRIZIONE	DOCUMENTO N°
1	PIANO LINEA FANGHI	DOCUMENTO N° PLO 004
2	PIPING LAY-OUT PUNTA A GIRO PAVIMENTO	DOCUMENTO N° PLO_01
3	PIPING LAY-OUT PUNTA PAVIMENTAZIONE	DOCUMENTO N° PLO_02
4	PIPING LAY-OUT SEZIONE D-C ; D-D	DOCUMENTO N° PLO_03
5	SECONDA VERSIONE DI COSTRUZIONE	

NOTE
LE TUBAZIONI INTERNE (PCH) SONO FUORI DALLA COSTRUZIONE, RESTA IL COLLEGAMENTO CON L'ESTERNO
LE APPROPRIATE DIMENSIONI SONO ELICITE NEI SEGUENTI ELABORATI
N° EL-401 "TELESCOPO APPROPRIATO"
N° EL-402 "TELESCOPO SERRAMENTI"
N° EL-403 "TELESCOPO VALVOLE"
N° EL-404 "TELESCOPO LINEE"
1- PRENDERE GLI STUFFATI, IN ACCIAIO ZINCATO, DELLE TUBAZIONI DI SERVO
ANCHE SE NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO
2- PRENDERE GLI STUFFATI, IN ACCIAIO ZINCATO, IN TUTTI GLI STRUMENTI
ANCHE SE NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO
3- TUTTI I CONTATTI AISI-ACCIAIO ZINCATO, DEVONO ESSERE ISOLATI CON GUARNIZIONI IN GOMMA O PLASTICA

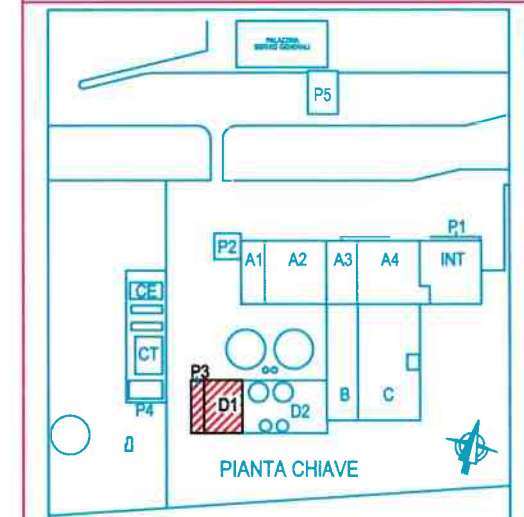


TAVOLA		DESCRIZIONE	
004_03		LINEA FANGHI PIPING LAY-OUT - SEZIONI A-A ; B-B ; E-E	
REVISIONE 1	DATA 13-05-02	N. PROGETTO	COMMITTENTE CONSORZIO
FILE	CONTROLLATO	energia ambiente	
Scale 1:30		Archivio	
Disegnata U.G. Design			

PER COSTRUZIONE