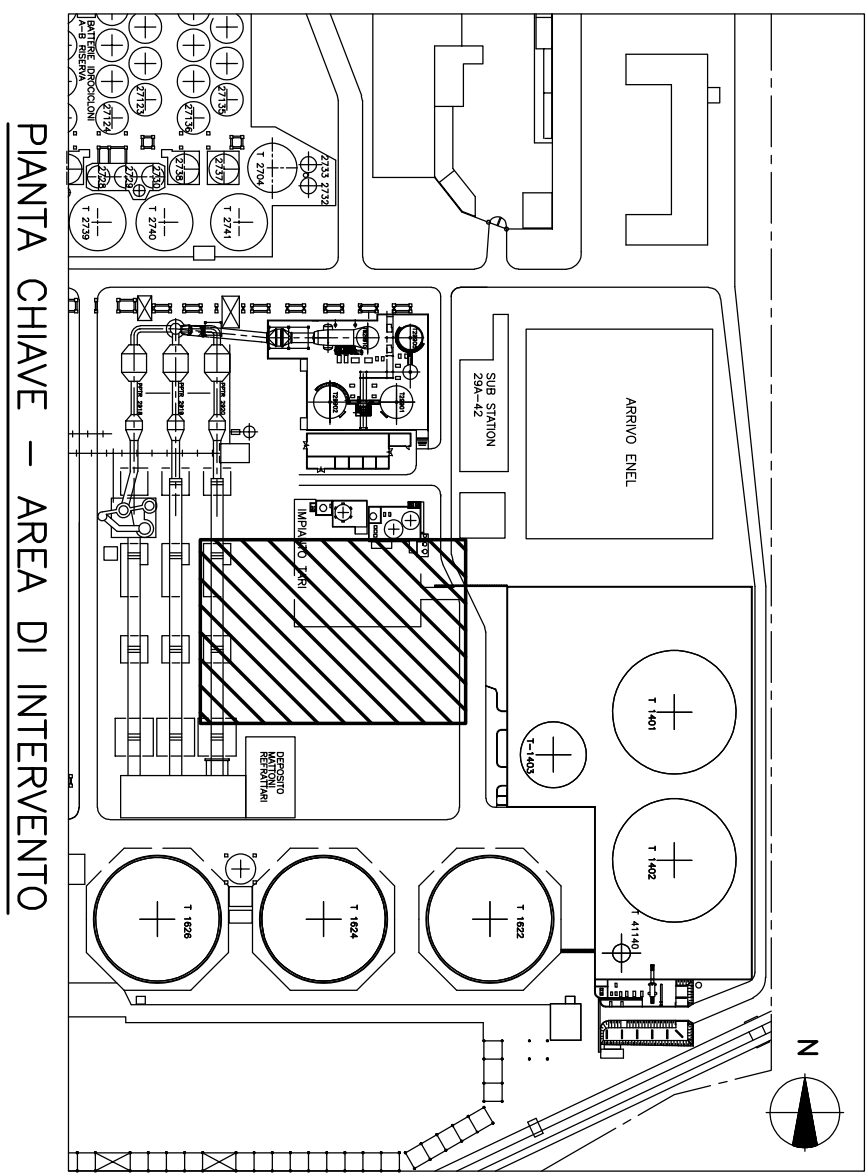
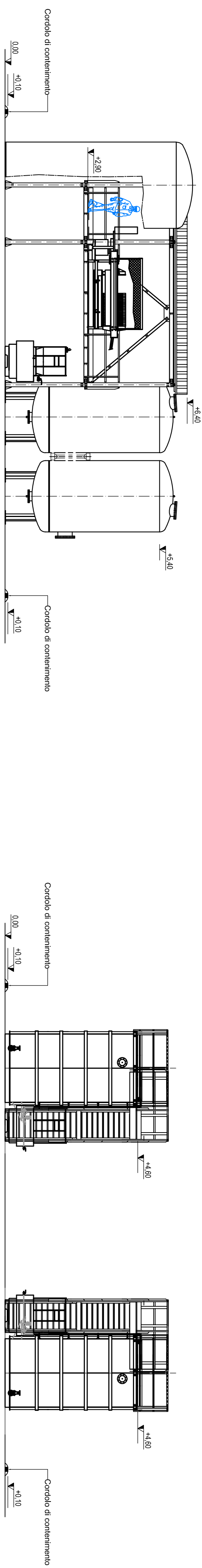
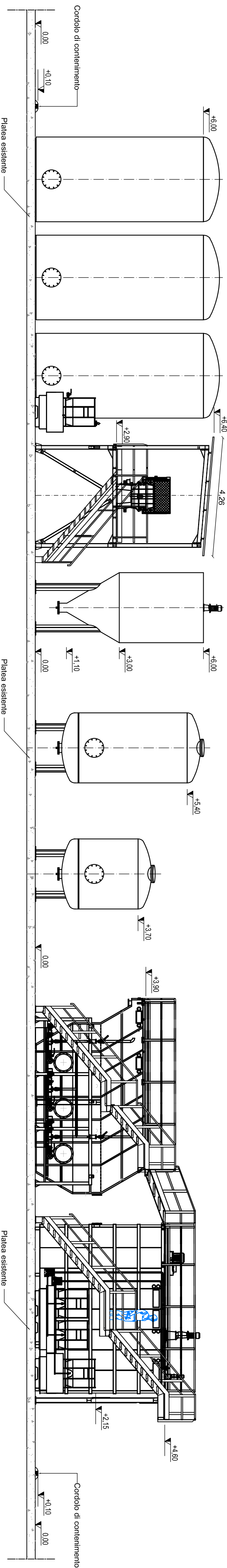


n.	DESCRIZIONE
1	Miscelatore sommerso vasca ossidazione
2	Miscelatore sommerso vasca flash mixing
3	Miscelatore sommerso vasca coagulazione
4	Miscelatore sommerso vasca flocculazione
5	Gruppo pompe dosatrici
6	Pompa monovite estrazione fanghi sedimentati A/B
7	Pompa centrifuga rilancio chiarificato A/B
8	Soffiante a lobi per controlavaggio filtri
9	Pompa rilancio surdatante da ispestore
10	Pompa monovite estrazione fanghi spessiti A/B
11	Pompa rilancio acqua di filtrazione
12	Pompa controllo acqua filtri A/B
13	Pompa rilancio acqua trattata al SCIP A/B

NOTE GENERALI:

1. PER LA PLATEA ESISTENTE E' STATA AVVIATA UNA PROCEDURA DI ACCETTAAMENTO DI CONFORMITA'. IN DATA 25/01/2023 AVENTE N° 001422410927-25012023-0841.578983
2. NON SONO PREVISTI VOLUMI SOGGETTI AD ONERI
3. MA SOLO TECNICI
4. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

CALCOLO VOLUMI TECNICI				
n.	DESCRIZIONE	A x B x h	pgreco x l ² x h	Vol. mc
1	Sezione equalizzazione	2,55x5,50x4,60		69,20
2	Vasche di reazione	3,75x1,40x2,15		11,30
3	Sedimentatore lamellare	2,00x6,75x3,90		52,65
4	Filtrazione sabbia - n°4 serbatoi da 11,00 mc		4x(3,14x1,25x1,25x2,25)	44,00
5	Affrazione n°4 serbatoi da 19,10 mc		4x(3,14x1,25x1,25x2,25)	76,40
6	Filtropressa	3,50x7,00x6,40		156,80
7	Ispezzatore - parte cilindrica		3,14x1,25x1,25x3,00	14,70
8	Ispezzatore - parte conica		3,14x1,50x(1/3x(2x2,25+0,25x2,25)+1/3x(2x2,25))	3,70
9	Accumulo acqua trattata-n°3 serbatoi da 42,40 mc		3x(3,14x1,50x1,50x6,00)	127,20
	TOTALE			555,95

[illegible]

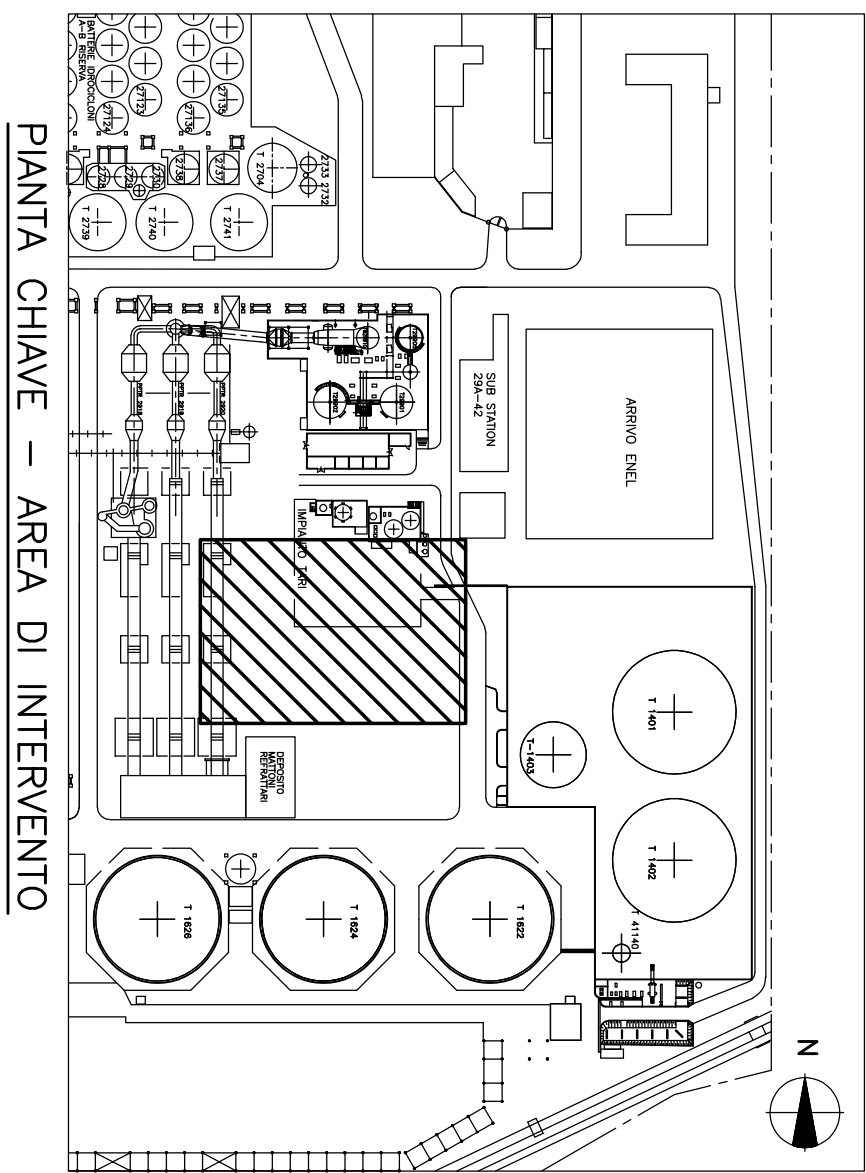
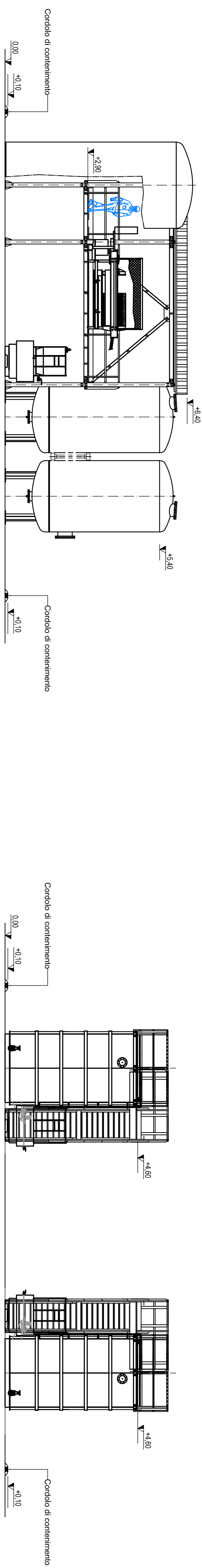
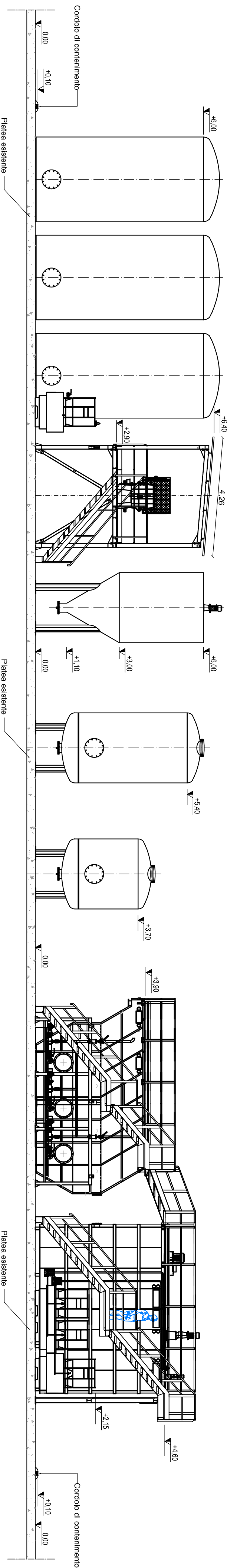
1. PER LA PLATEA ESISTENTE E' STATA AVVIATA UNA PROCEDURA DI ACCETTAAMENTO DI CONFORMITA'. IN DATA 25/01/2023 AVENTE N° 001422410927-25012023-0841.578983
2. NON SONO PREVISTI VOLUMI SOGGETTI AD ONERI
3. MA SOLO TECNICI
4. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

n.	DESCRIZIONE
1	Miscelatore sommerso vasca ossidazione
2	Miscelatore sommerso vasca flash mixing
3	Miscelatore sommerso vasca coagulazione
4	Miscelatore sommerso vasca flocculazione
5	Gruppo pompe dosatrici
6	Pompa monovite estrazione fanghi sedimentati A/B
7	Pompa centrifuga rilancio chiarificato A/B
8	Soffiante a lobi per controlavaggio filtri
9	Pompa rilancio surdatante da ispestore
10	Pompa monovite estrazione fanghi spessi A/B
11	Pompa rilancio acqua di filtrazione
12	Pompa controllo acqua filtri A/B
13	Pompa rilancio acqua trattata al SCIP A/B

NOTE GENERALI:

1. PER LA PLATEA ESISTENTE E' STATA AVVIATA UNA PROCEDURA DI ACCETTAAMENTO DI CONFORMITA'. IN DATA 25/01/2023 AVENTE N° 001422410927-25012023-0841.578983
2. NON SONO PREVISTI VOLUMI SOGGETTI AD ONERI
3. MA SOLO TECNICI
4. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

CALCOLO VOLUMI TECNICI				
n.	DESCRIZIONE	A x B x h	pgreco x l ² x h	Vol. mc
1	Sezione equalizzazione	2,55x5,50x4,60		69,20
2	Vasche di reazione	3,75x1,40x2,15		11,30
3	Sedimentatore lamellare	2,00x6,75x3,90		52,65
4	Filtrazione sabbia - n°4 serbatoi da 11,00 mc		4x(3,14x1,25x1,25x2,25)	44,00
5	Affrazione n°4 serbatoi da 19,10 mc		4x(3,14x1,25x1,25x2,25)	76,40
6	Filtropressa	3,50x7,00x6,40		156,80
7	Ispezzatore - parte cilindrica		3,14x1,25x1,25x3,00	14,70
8	Ispezzatore - parte conica		3,14x1,50x(1/3x(2x2,25+0,25x2,25)+1/3x(2x2,25))	3,70
9	Accumulo acqua trattata-n°3 serbatoi da 42,40 mc		3x(3,14x1,50x1,50x6,00)	127,20
TOTALE				555,95

[illegible]