

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 1 di 14**

CODICE ELABORATO
21 08 PE TP18 01

SCALA
1:1000

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE

 LSCT S.p.a.
 Via San Bernardino, 20
 19129, La Spezia (SP)
 CF 0007290115 - P.IVA 00890620114

IL PROGETTISTA

 Modimar Project S.r.l.
 Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
 P. IVA 14016151009

 Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sando Toriti, 77/A - 00131 Ascona (AN)
 P. IVA 02528410420

 GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
 Via Sando Petroni, 55 - 63029 Tolentino (MC)
 P. IVA 00817500432

Dimensioni foglio:	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglini

Note:

LEGGENDA:

- CBP - Cabina di Piazzale
- TF - Torre Faro
- ASC - Gru di Piazzale
- ARMG - Gru Terminale Ferroviario
- UNL-R - Gru di Banchina
- AdSP - Autorità di Sistema Portuale

- Pozzetto con doppia derivazione
- Pozzetto terminale
- Pozzetto di infilaggio
- Massello cavidotto MT
- Massello cavidotto BT
- Massello cavidotto FO

- Pozzetto d'angolo
- Pozzetto con derivazione terminale
- Tipico sezione tubi cavidotto MT
- Tipico sezione tubi cavidotto MT
- Tipico sezione tubi cavidotto BT
- Tipico sezione tubi cavidotto BT
- Tipico sezione tubi cavidotto BT

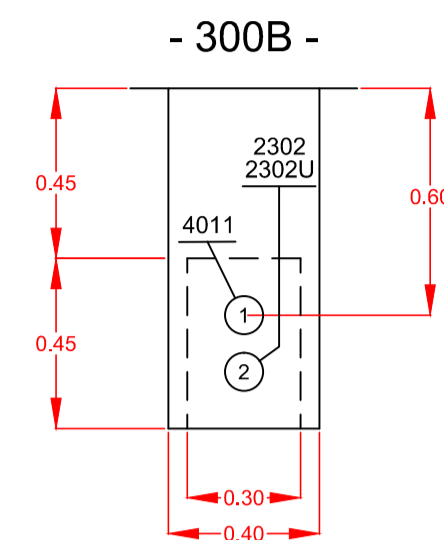
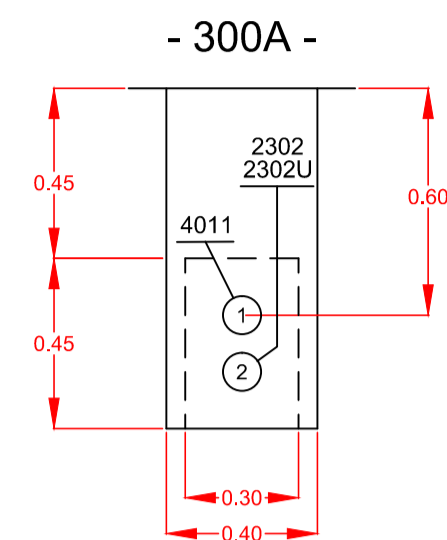
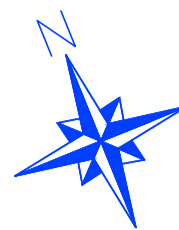
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- 21_08_PE_R509 - Elenco cavi
- 21_08_PE_TP13 - Planimetria Cavidotti
- 21_08_PE_TP14 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici MT
- 21_08_PE_TP15 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici BT
- 21_08_PE_TP16 - Distribuzione Planimetrica Fibre Ottiche e Cavi di Controllo
- 21_08_PE_TP17 - Distribuzione Planimetrica Circuiti elettrici impianto di Illuminazione
- 21_08_PE_TP19 - Cavidotti Fibre Ottiche - Planimetria e Sezioni
- 21_08_PE_TP20 - Cavidotti MT - Planimetria e Sezioni

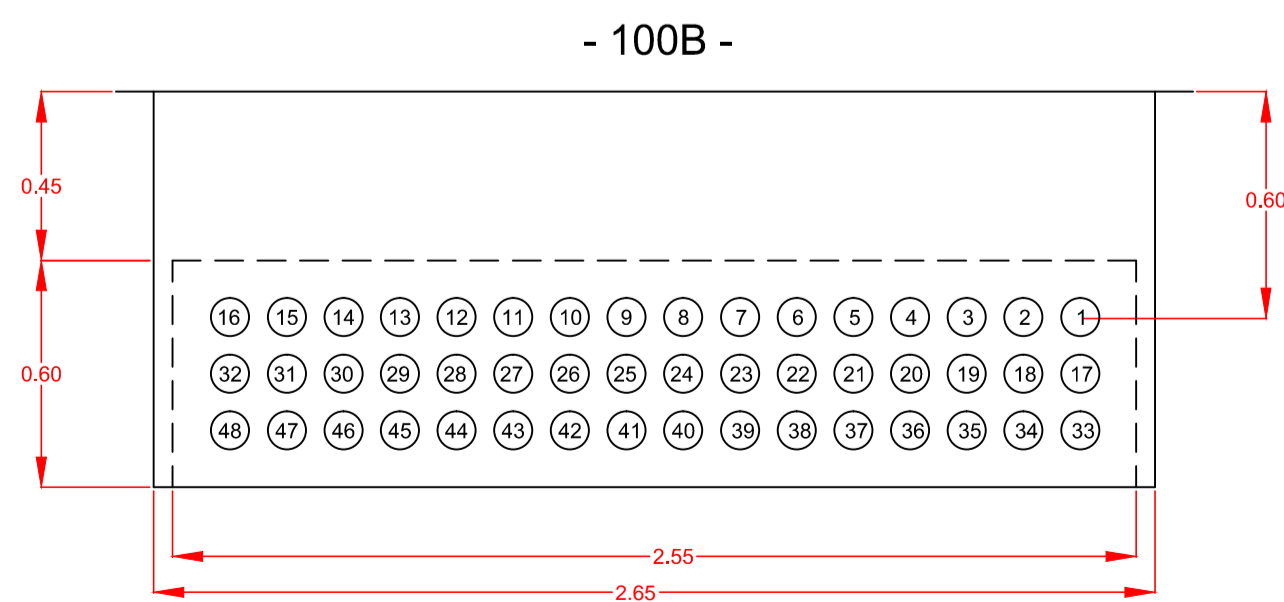
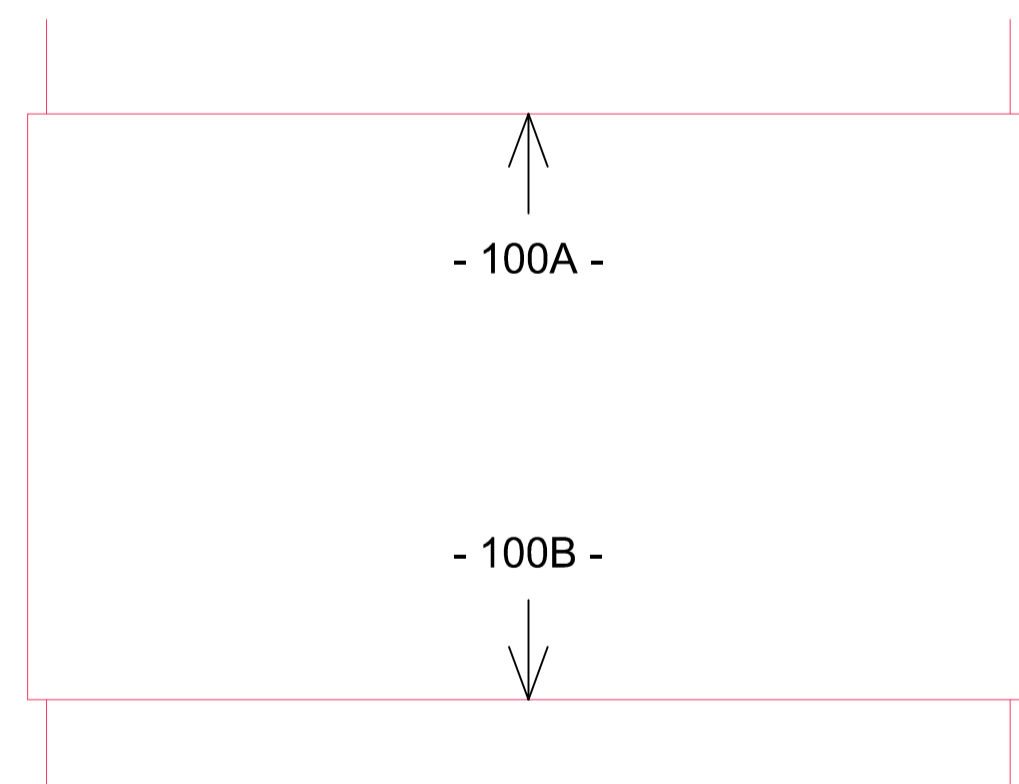
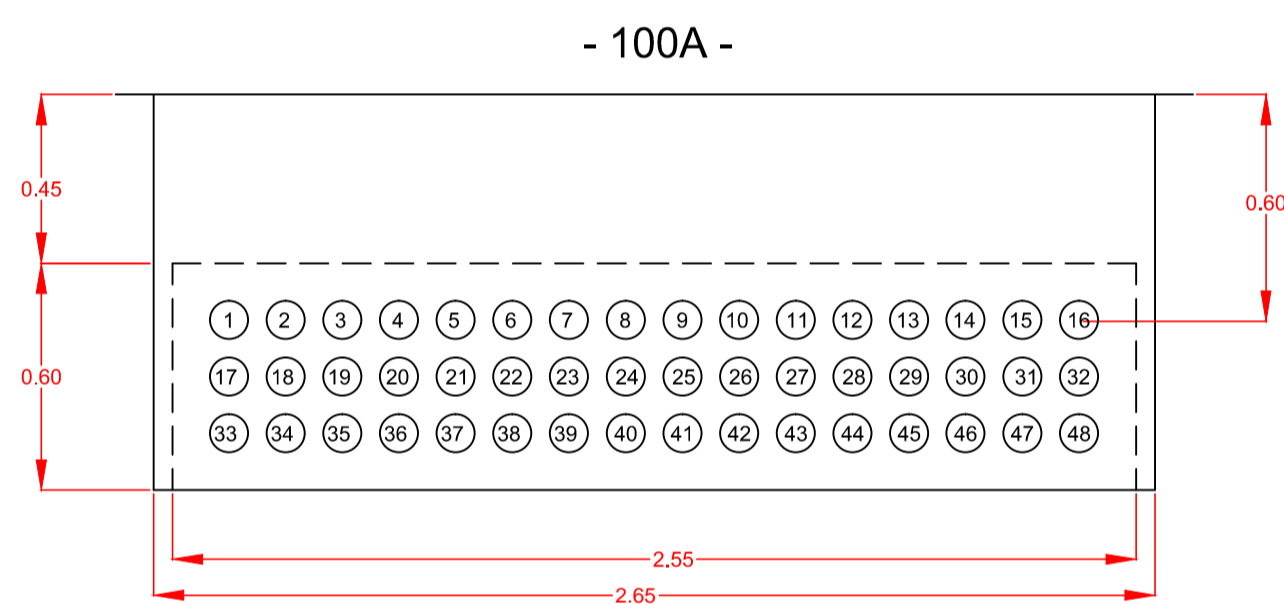
NOTE:

Le dimensioni sono in metri.
I dispositivi degli impianti speciali (TVCC - LDSP - WiFi - ... saranno in generale installati sulle torri faro "TF").

300



100



100A									
TUBO	CAVO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO
1	1527-F	1528-F	2303-F	17	4015	-	33	2304	2304U
2	1527-C	1527-K	-	18	4016	-	34	2305	2305U
3	1528-C	1528-K	-	19	-	-	35	4019	-
4	-	-	-	20	-	-	36	-	-
5	-	-	-	21	-	-	37	-	-
6	-	-	-	22	-	-	38	-	-
7	-	-	-	23	-	-	39	-	-
8	-	-	-	24	-	-	40	1107	1108
9	-	-	-	25	-	-	41	1109	1110
10	-	-	-	26	-	-	42	2021	2022
11	-	-	-	27	2303	2303U	43	2023	2024
12	-	-	-	28	2306	2306U	44	2038	2039
13	-	-	-	29	2307	2307U	45	2040	2041
14	1530-C	1530-K	-	30	2308	2308U	46	2309	2309U
15	1529-C	1529-K	-	31	4017	-	47	2310	2310U
16	1529-F	1530-F	2313-F	32	4020	-	48	4023	4024

100B									
TUBO	CAVO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO
1	1527-F	1528-F	2303-F	17	4015	-	33	2304	2304U
2	1527-C	1527-K	-	18	4016	-	34	2305	2305U
3	1528-C	1528-K	-	19	-	-	35	4019	-
4	-	-	-	20	-	-	36	-	-
5	-	-	-	21	-	-	37	-	-
6	-	-	-	22	-	-	38	-	-
7	-	-	-	23	-	-	39	-	-
8	-	-	-	24	-	-	40	1107	1108
9	-	-	-	25	-	-	41	1109	1110
10	-	-	-	26	-	-	42	2021	2022
11	-	-	-	27	2303	2303U	43	2023	2024
12	-	-	-	28	2306	2306U	44	2038	2039
13	-	-	-	29	2307	2307U	45	2040	2041
14	1530-C	1530-K	-	30	2308	2308U	46	2309	2309U
15	1529-C	1529-K	-	31	4017	-	47	2310	2310U
16	1529-F	1530-F	2313-F	32	4020	-	48	4023	4024

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO
TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fig. 2 di 14**

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TP18 01** SCALA:

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

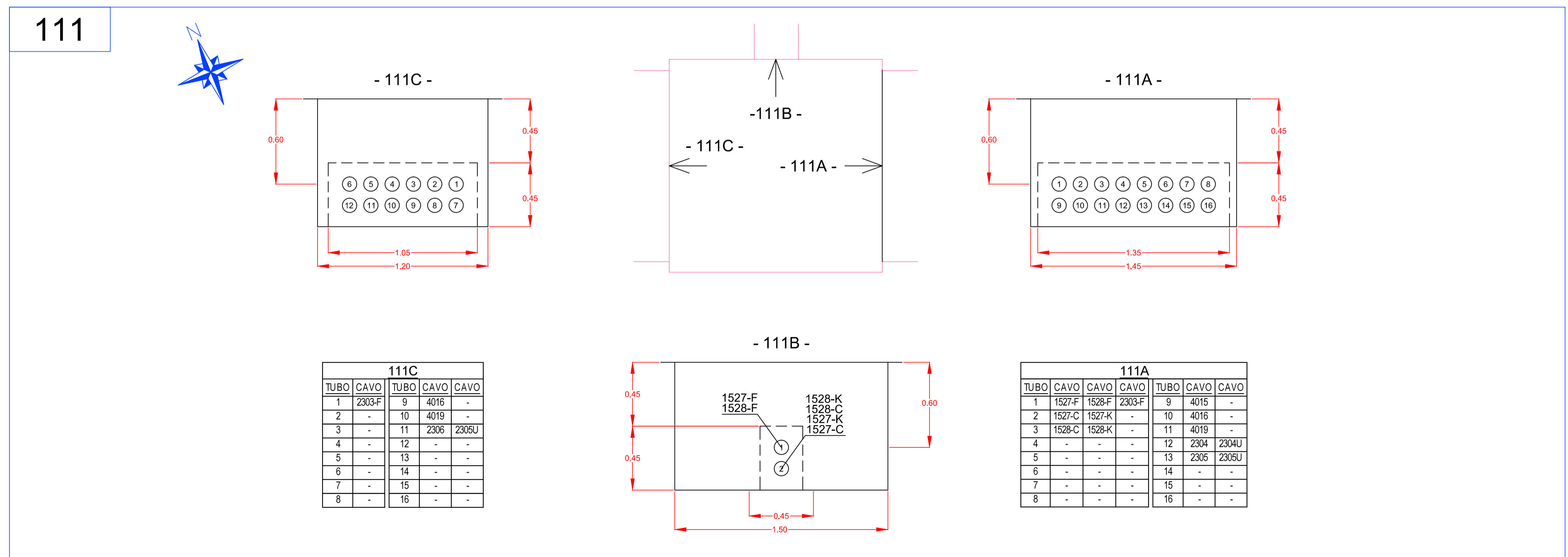
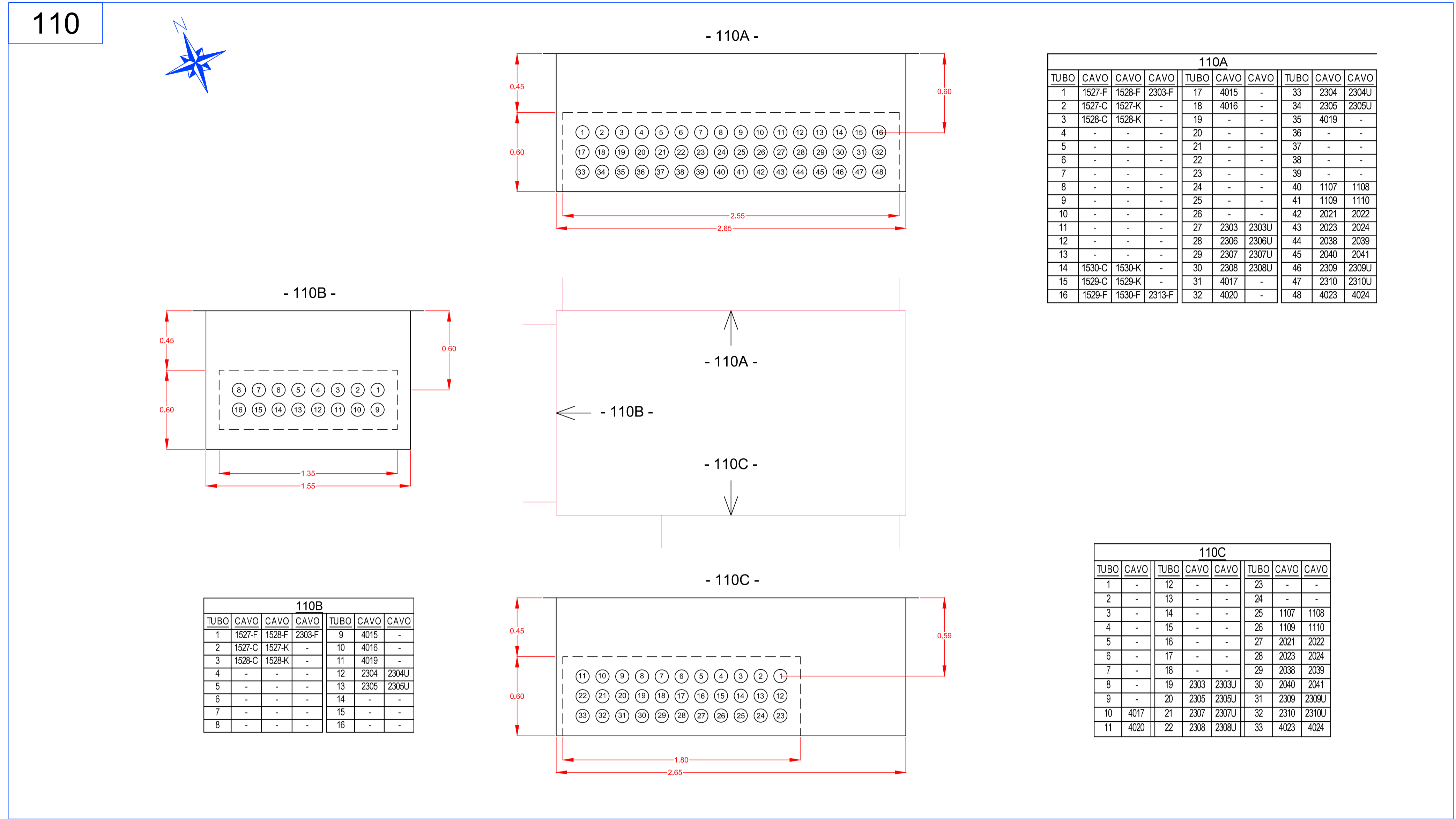
<p>IL COMMITTENTE</p> <p>LSCT S.p.a. Via San Bernardino, 20 19126 - La Spezia (SP) CF 0007290151 - P.IVA 0809020154</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Modimar P.I. 01821 S.r.l. Modimar Project S.r.l. Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM) P. IVA 16016151009</p> <p>Geotechnical Engineering Service S.r.l. Via Sando Toriti, 7/A - 00131 Ascena (AN) P. IVA 02528430420</p> <p>GeoEQUIPE GeoEQUIPE - Studio Tecnico Associato Via Sando Petrucci, 55 - 63029 Tolentino (MC) P. IVA 0807500432</p>
--	---

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartagliani

Note:

SEZIONI CAVIDOTTI BT





LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL





PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 3 di 14

CODICE ELABORATO

21 08 PE TP18 01

SCALA

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE



LSCT S.p.a.
Via San Bernardino, 20
19126 - La Spezia (SP)
CF 0007590115 - P.IVA 0809020114

IL PROGETTISTA



Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009



GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Totti, 77/A - 00131 Asciano (AN)
P. IVA 02528430420



GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 00837500432

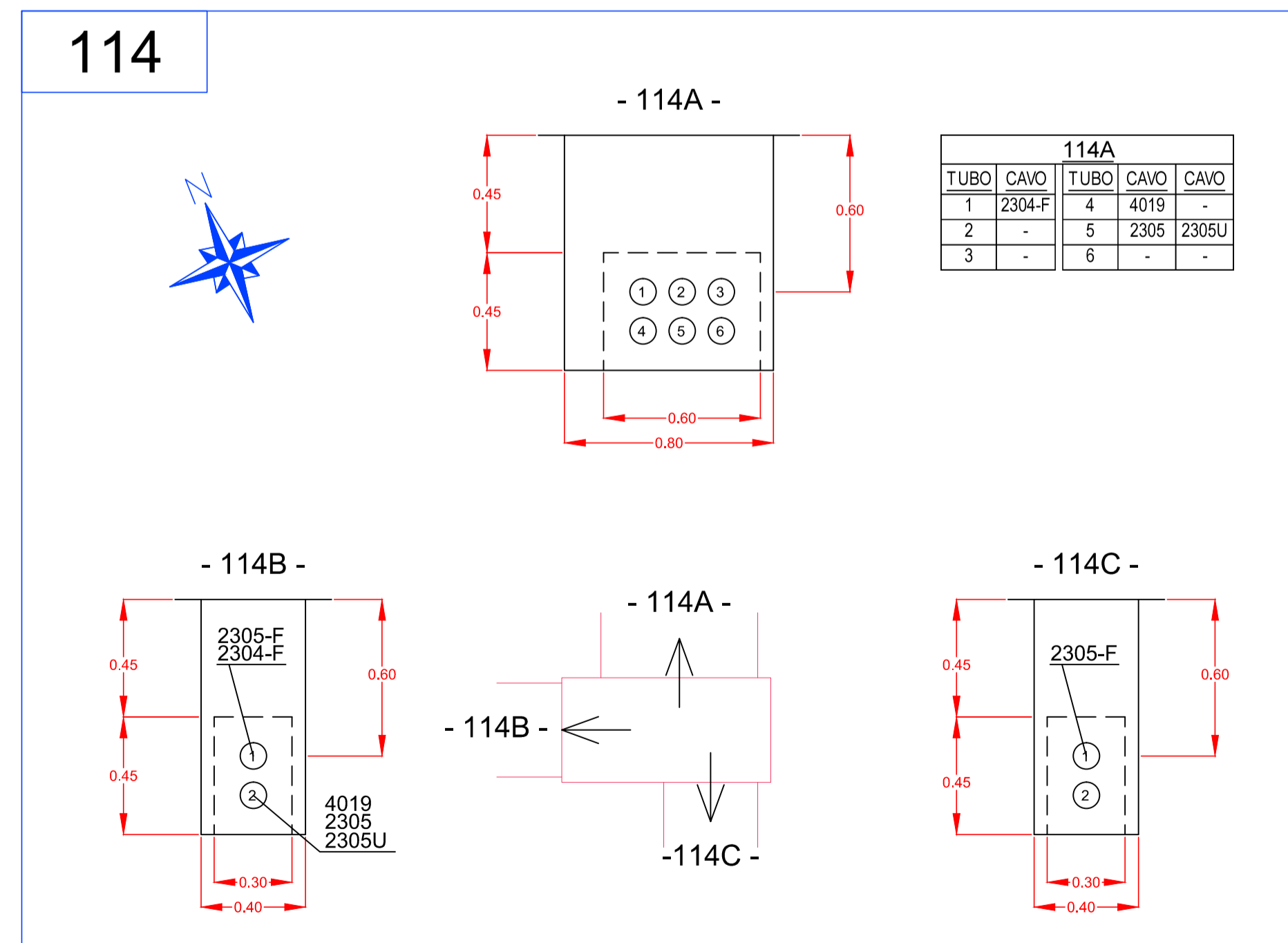
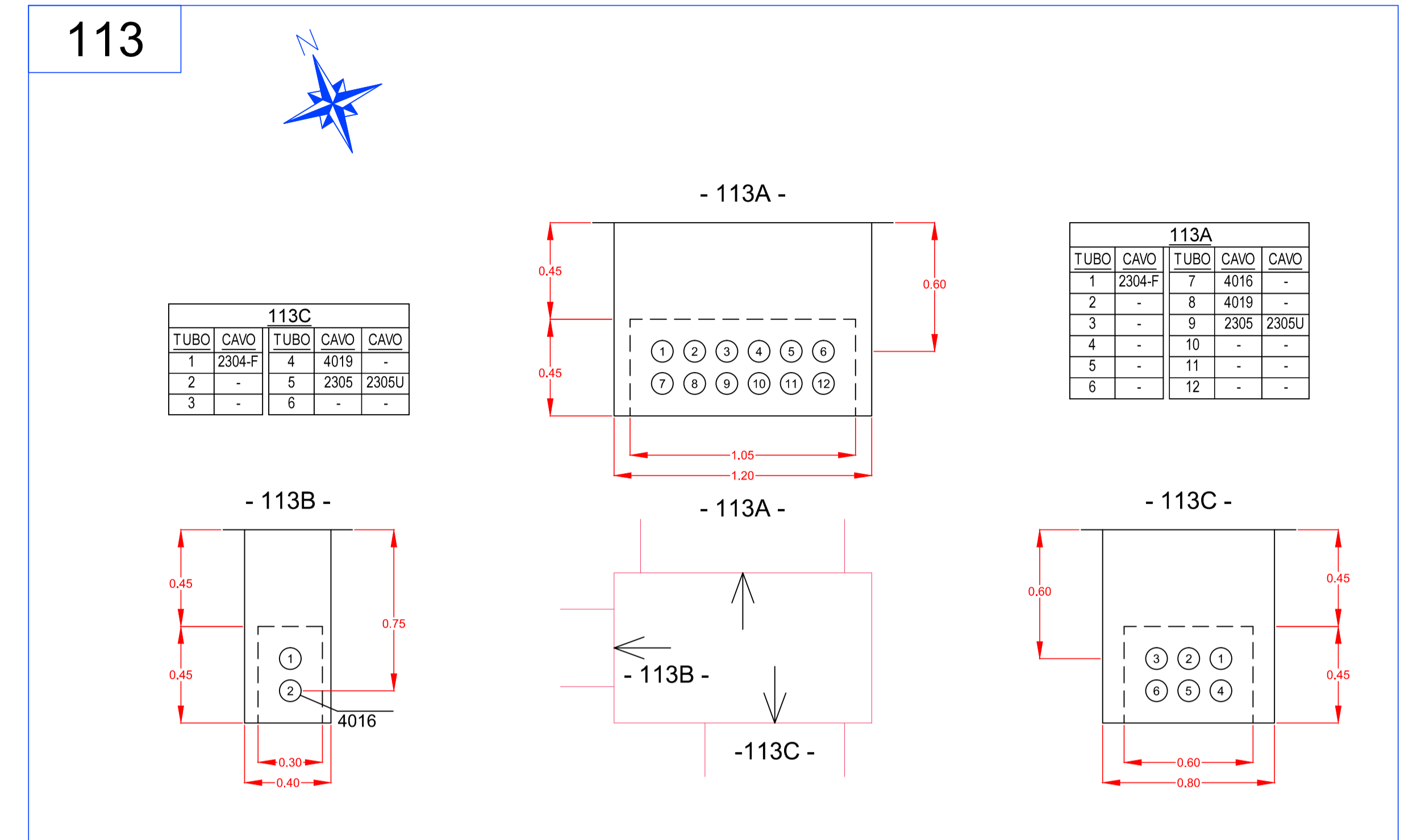
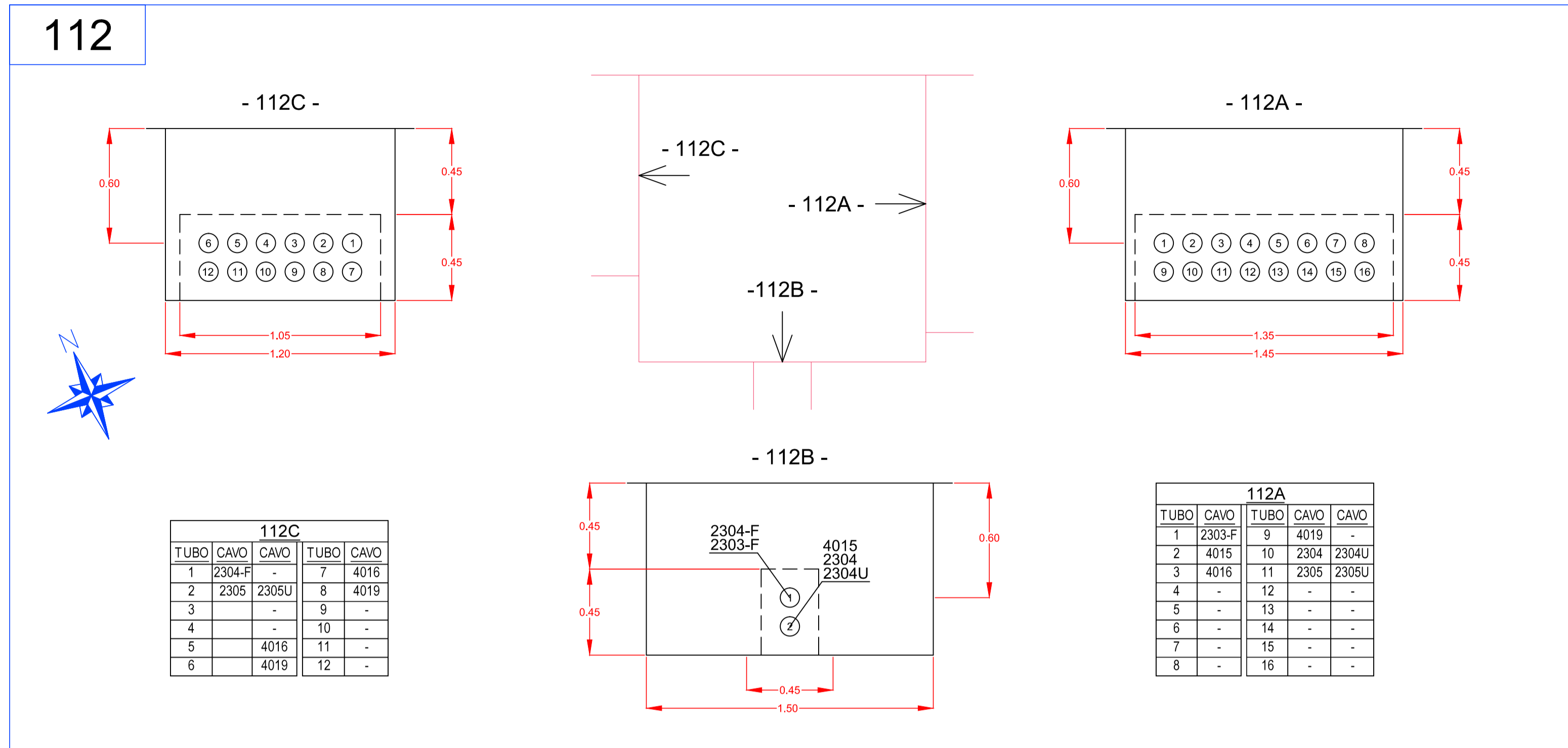
Dimensioni foglio:

A1

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglini

Note:

SEZIONI CAVIDOTTI BT





**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**





PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fig. 4 di 14**

CODICE ELABORATO

21 08 PE TP18 01

SCALA

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE



LSCT S.p.A.
Via San Bernardino, 20
11129 - La Spezia (SP)
CF 0007290115 - P.IVA 08890620114

IL PROGETTISTA



Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009



Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Totti, 77/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

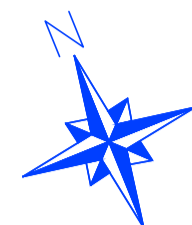


GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pettini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 0887500432

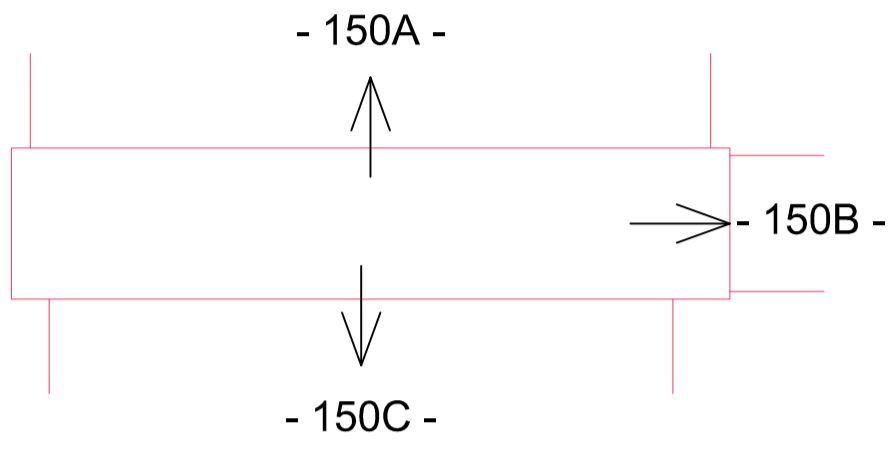
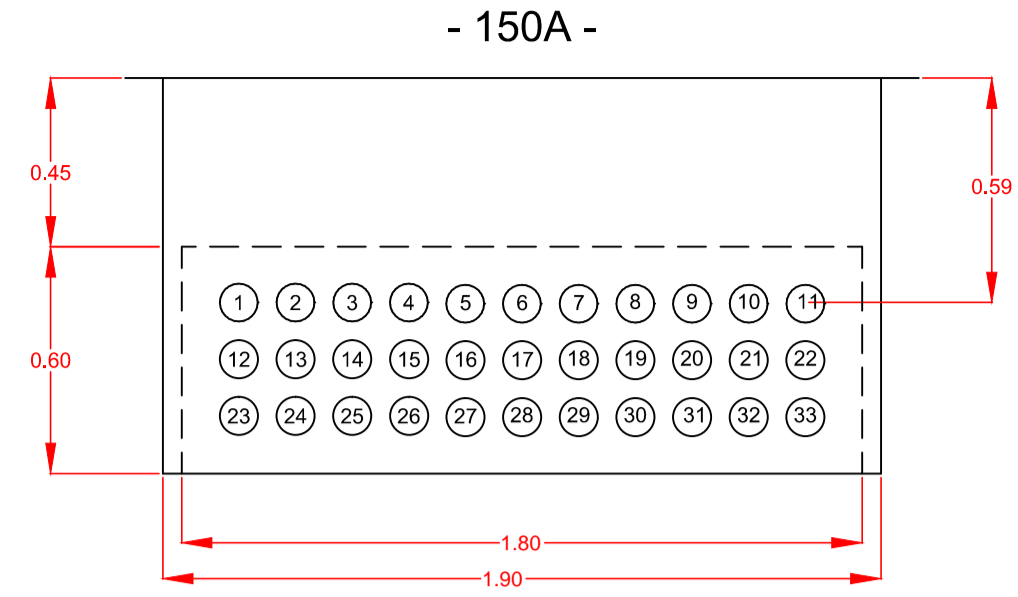
Dimensioni foglio:

A1

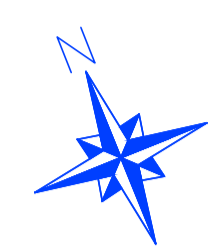
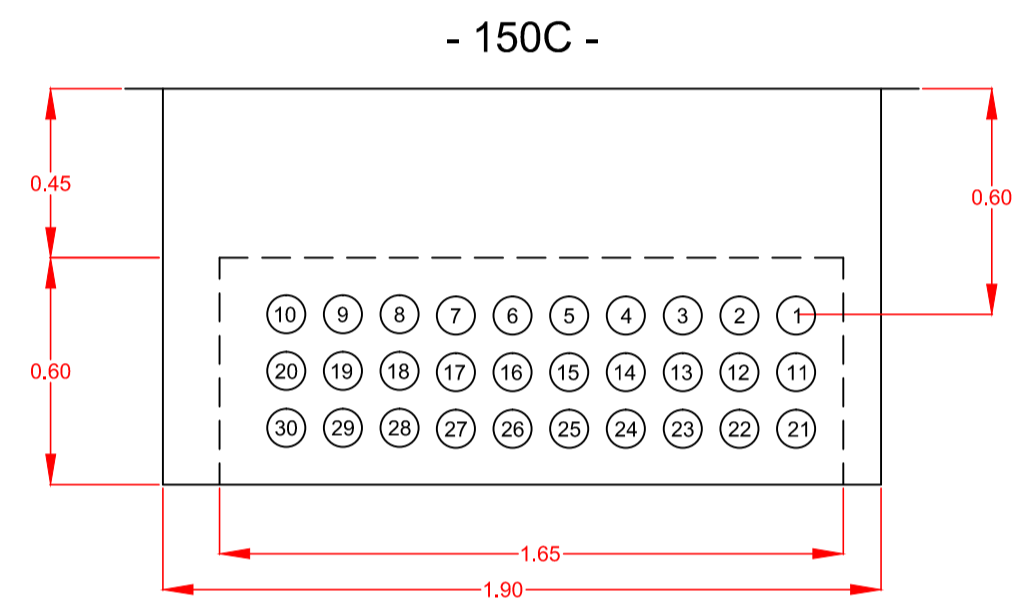
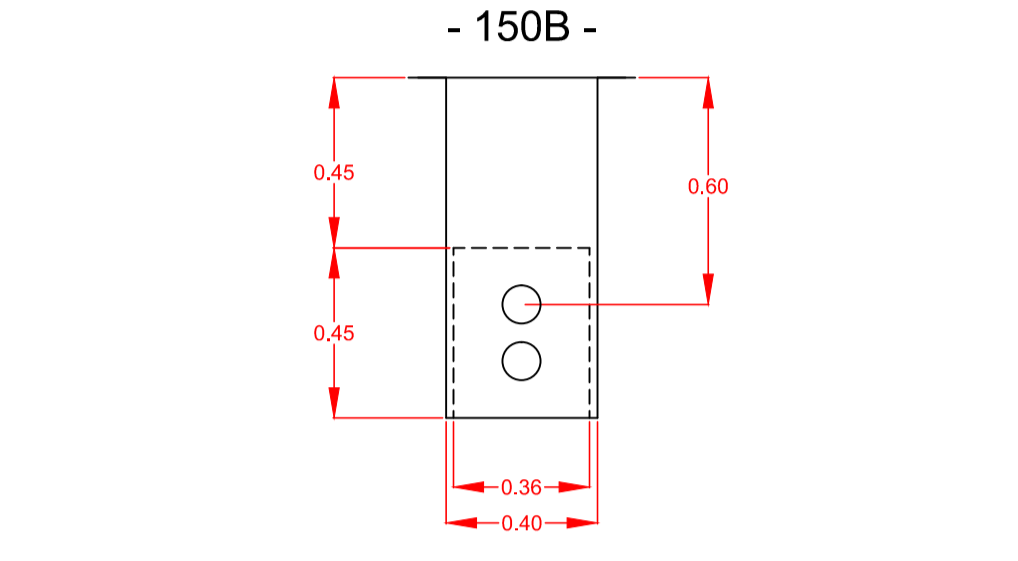
Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglini



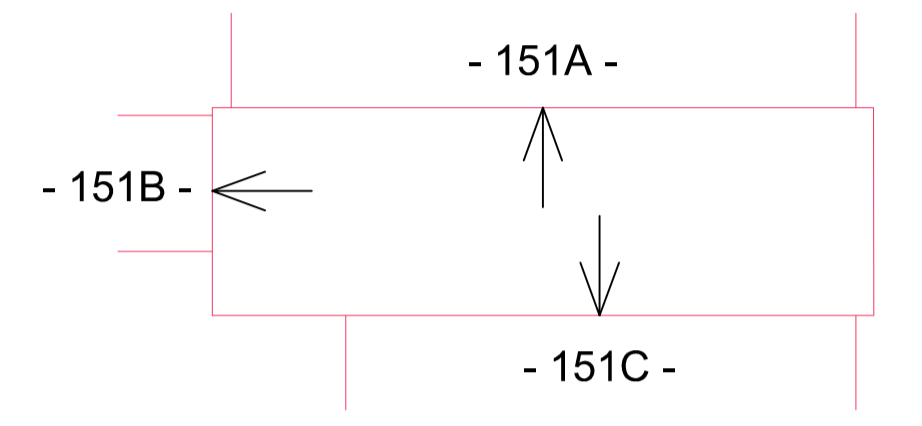
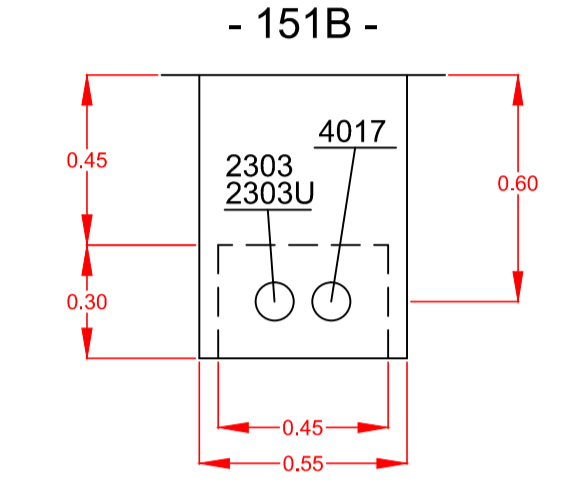
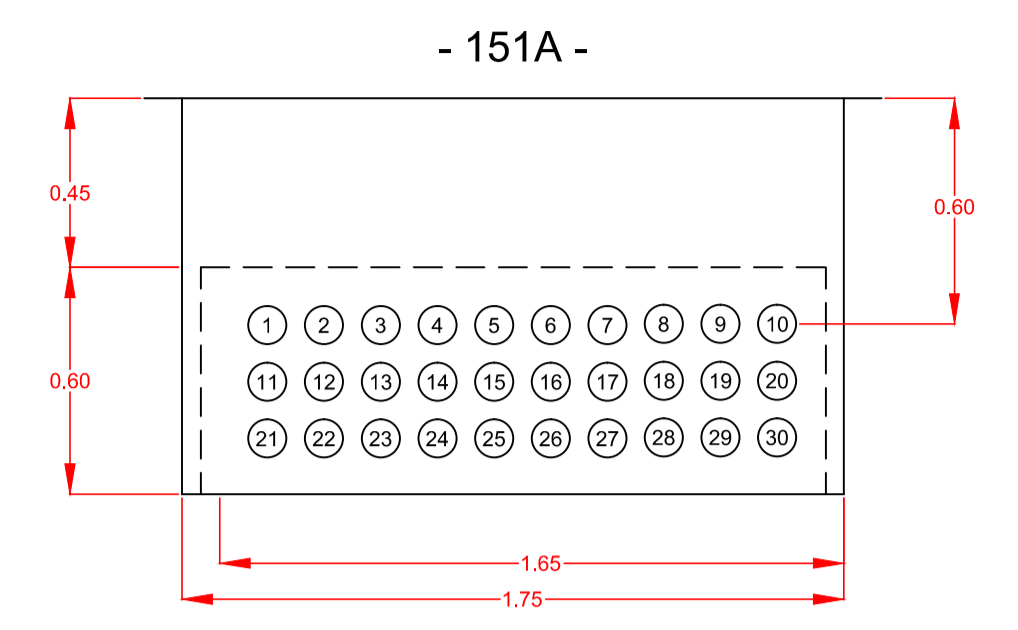
150A						
TUBO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO
1	-	12	-	-	23	-
2	-	13	-	-	24	-
3	-	14	-	-	25	1107 1108
4	-	15	-	-	26	1109 1110
5	-	16	-	-	27	2021 2022
6	-	17	-	-	28	2023 2024
7	-	18	-	-	29	2038 2039
8	-	19	2303	2303U	30	2040 2041
9	-	20	2306	2306U	31	2309 2309U
10	4017	21	2307	2307U	32	2310 2310U
11	4020	22	2308	2308U	33	4023 4024



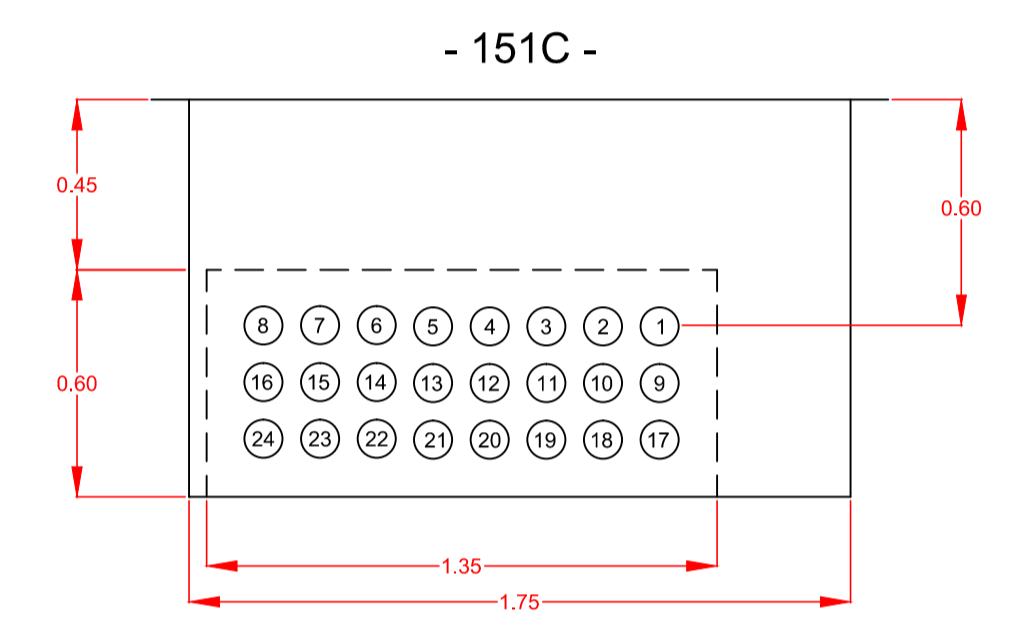
150C						
TUBO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO
1	-	11	-	-	21	-
2	-	12	-	-	22	1107 1108
3	-	13	-	-	23	1109 1110
4	-	14	-	-	24	2021 2022
5	-	15	-	-	25	2023 2024
6	-	16	-	-	26	2038 2039
7	-	17	2303	2303U	27	2040 2041
8	-	18	2306	2306U	28	2309 2309U
9	4017	19	2307	2307U	29	2310 2310U
10	4020	20	2308	2308U	30	4023 4024



151A						
TUBO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO
1	-	11	-	-	21	-
2	-	12	-	-	22	1103 1104
3	-	13	-	-	23	1105 1106
4	-	14	-	-	24	2021 2022
5	-	15	-	-	25	2023 2024
6	-	16	-	-	26	2038 2039
7	-	17	2303	2303U	27	2040 2041
8	-	18	2306	2306U	28	2309 2309U
9	4017	19	2307	2307U	29	2310 2310U
10	4020	20	2308	2308U	30	4023 4024



151C						
TUBO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO
1	-	9	-	-	17	1109 1110
2	-	10	-	-	18	2021 2023
3	-	11	-	-	19	2022 2024
4	-	12	-	-	20	2038 2039
5	-	13	2306	2306U	21	2040 2041
6	-	14	2307	2307U	22	2309 2309U
7	-	15	2308	2308U	23	2310 2310U
8	4020	16	1107	1108	24	4023 4024



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO ELETTRICO CAVIDOTTI BASSA TENSIONE PLANIMETRA E SEZIONI - Fig. 5 di 14

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TP18 01** SCALA:

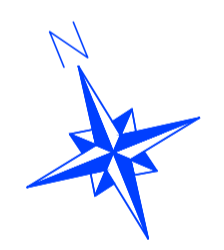
Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE
LSCT
 LSCT S.p.a.
 Via San Bernardino, 20
 19126, La Spezia (SP)
 CF000759015 - P.IVA 0089062014

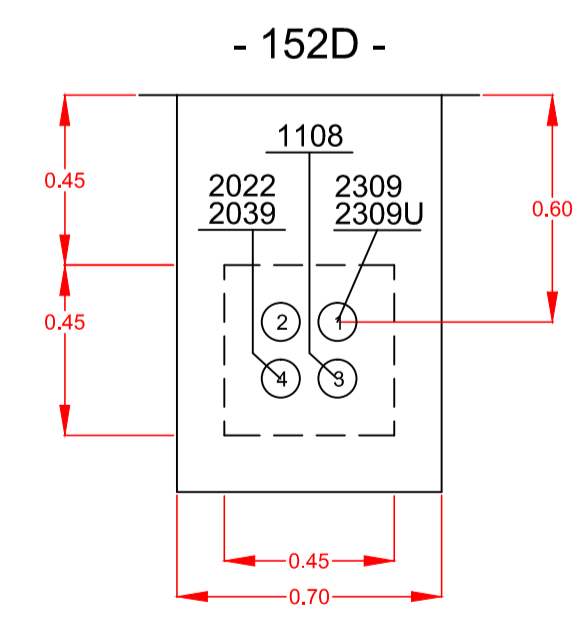
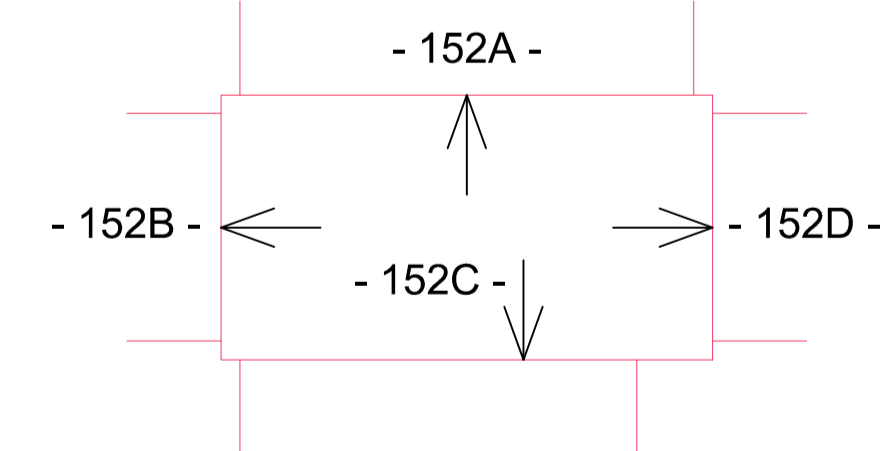
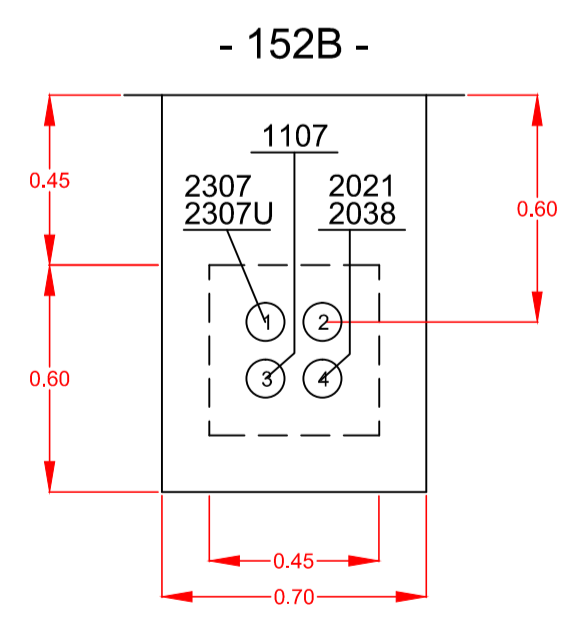
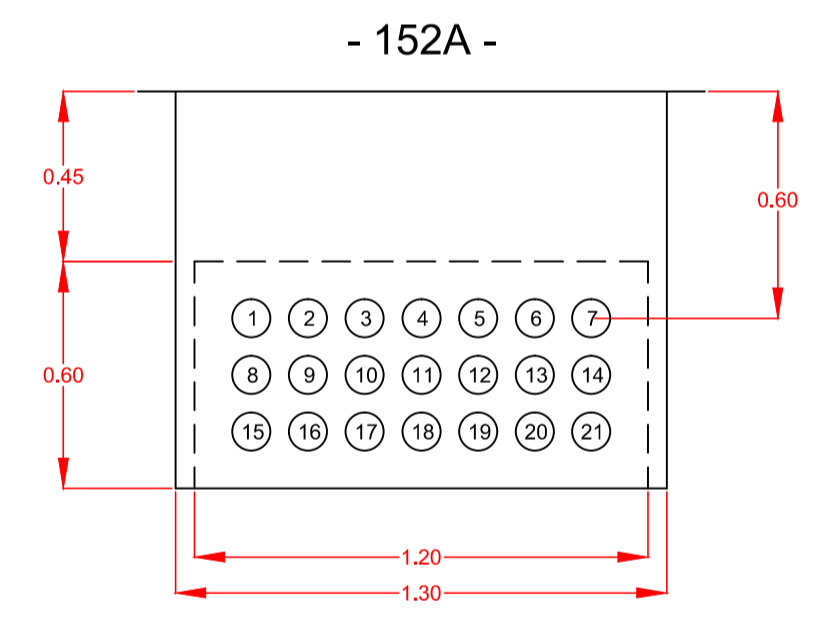
IL PROGETTISTA
 Modimar Project S.r.l.
 Via Assara, 72 - 00199 Roma (RM)
 P. IVA 16016151009
 Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 77/A - 00131 Asseco (AN)
 P. IVA 02528430420
 GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Pertini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
 P. IVA 0087500432

Dimensioni foglio: **A1**
 Disegnato: e-Engineering Controllato: A. Sanzone Approvato: M. Tartaglini

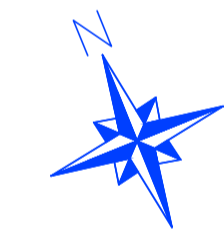
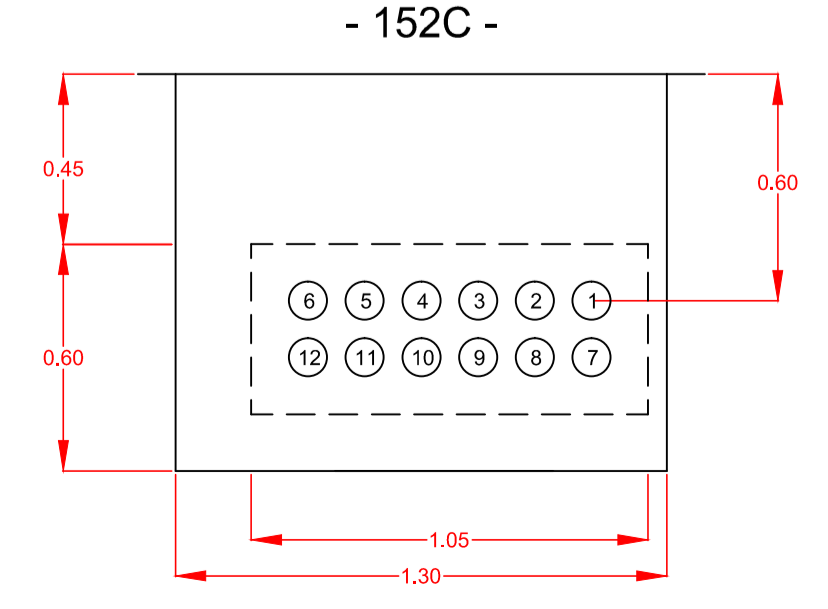
Note:



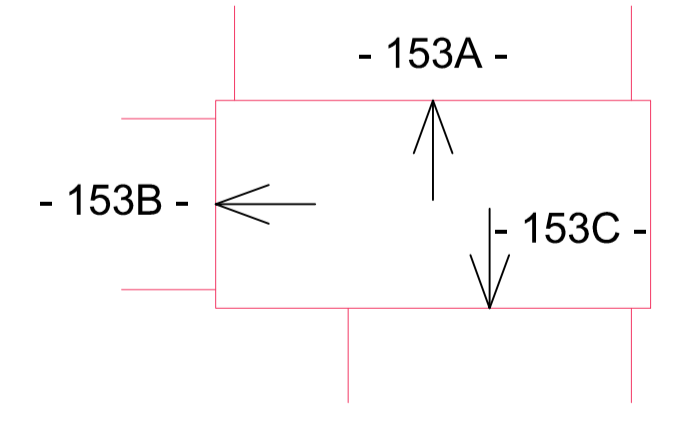
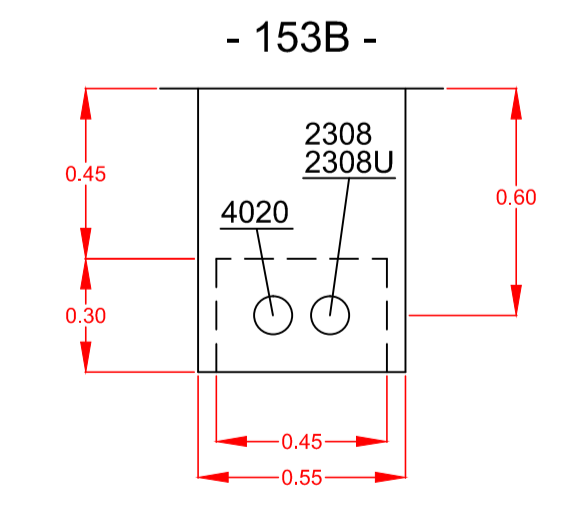
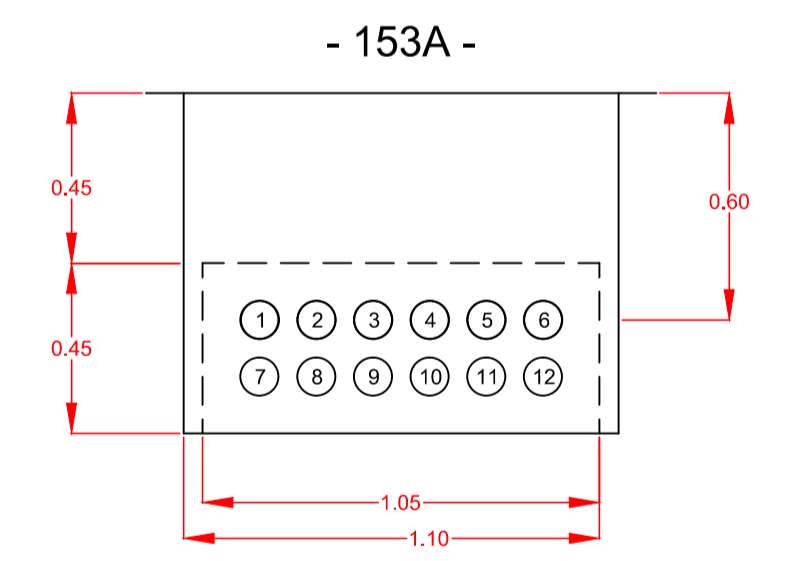
152A						
TUBO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO
1	-	8	-	-	15	2021 2022
2	-	9	-	-	16	2023 2024
3	-	10	2306	2306U	17	2038 2039
4	-	11	2307	2307U	18	2040 2041
5	-	12	2308	2308U	19	2309 2309U
6	-	13	1107	1108	20	2310 2310U
7	4020	14	1109	1110	21	4023 4024



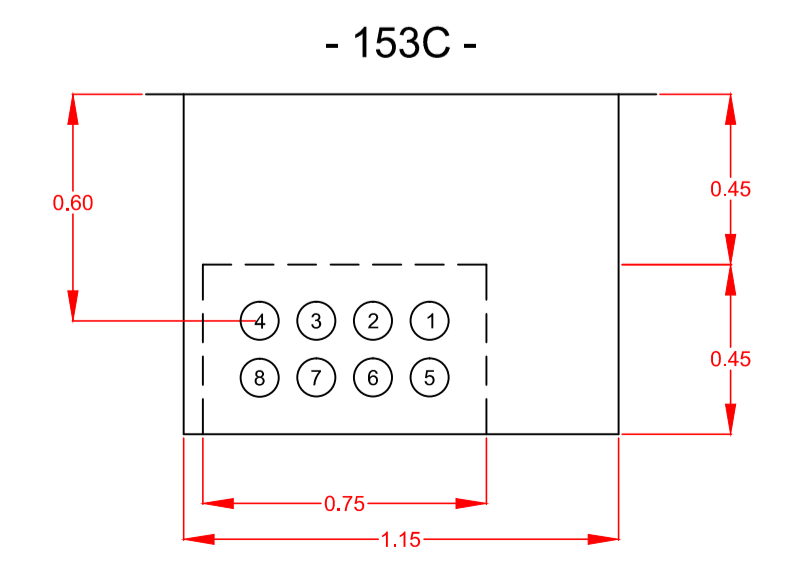
152C						
TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO	
1	-	-	7	-	-	
2	-	-	8	2023	2024	
3	-	-	9	1109	1110	
4	4020	-	10	2040	2041	
5	2306	2306U	11	2310	2310U	
6	2308	2308U	12	4023	4024	



153A					
TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO
1	-	-	7	-	-
2	-	-	8	1109	1110
3	-	-	9	2023	2024
4	4020	-	10	2040	2041
5	2306	2306U	11	2310	2310U
6	2308	2308U	12	4023	4024

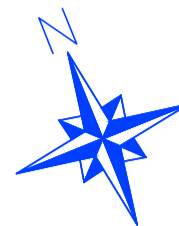


153C					
TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO
1	-	-	5	1109	1110
2	-	-	6	2021	2022
3	2306	2306U	7	2040	2041
4	2310	2310U	8	4023	4024

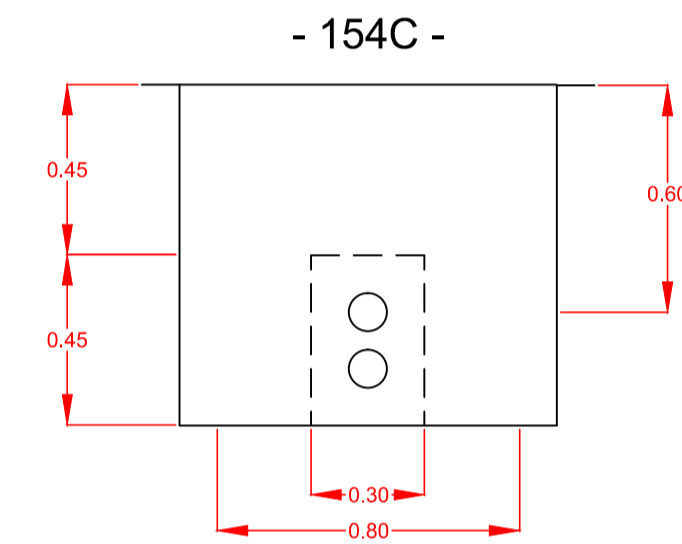
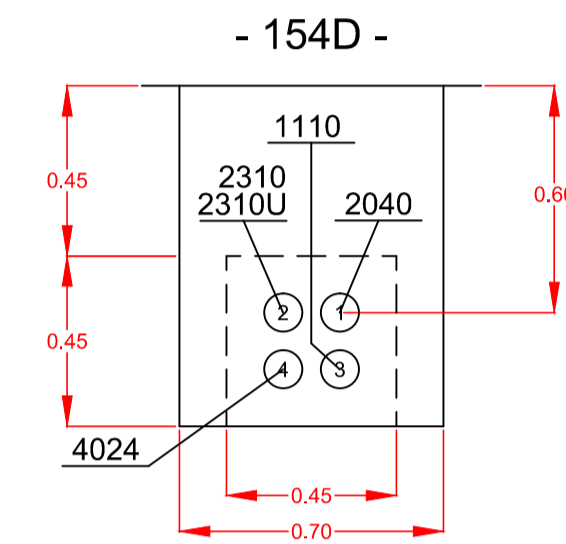
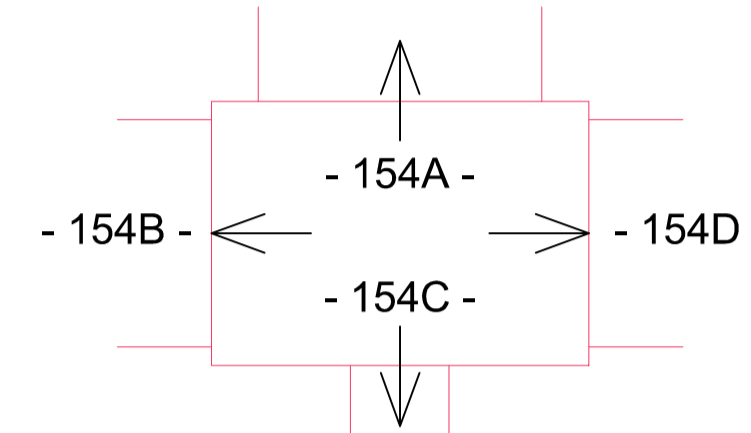
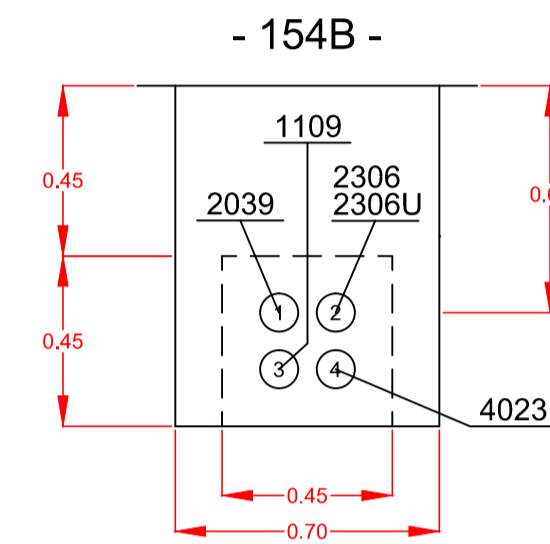
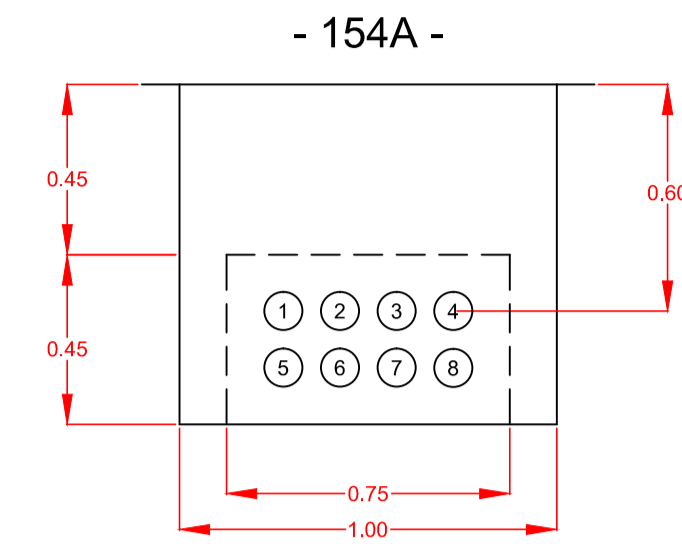


SEZIONI CAVIDOTTI BT

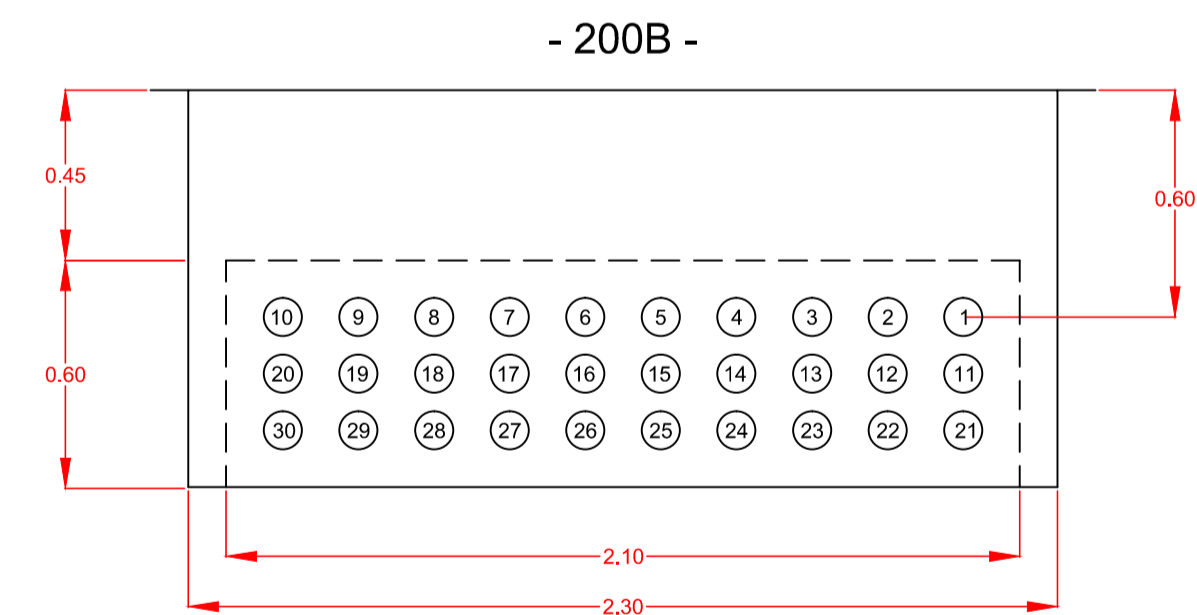
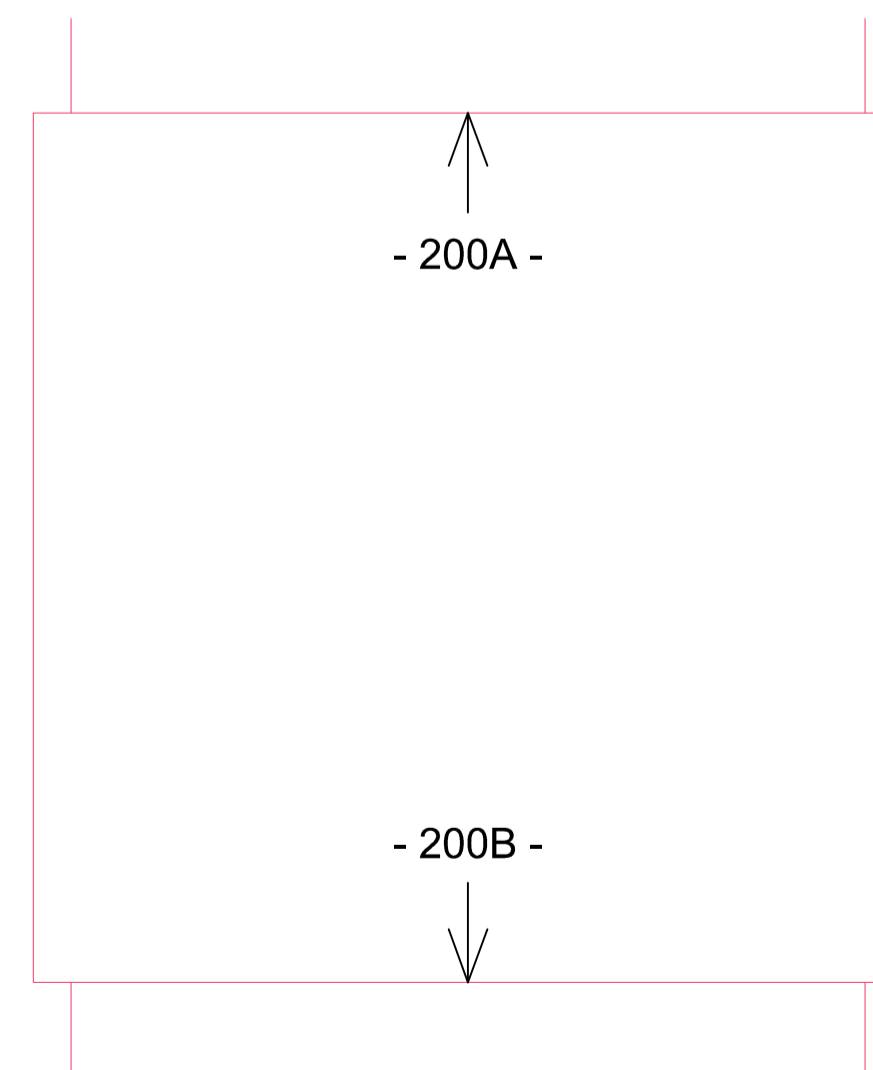
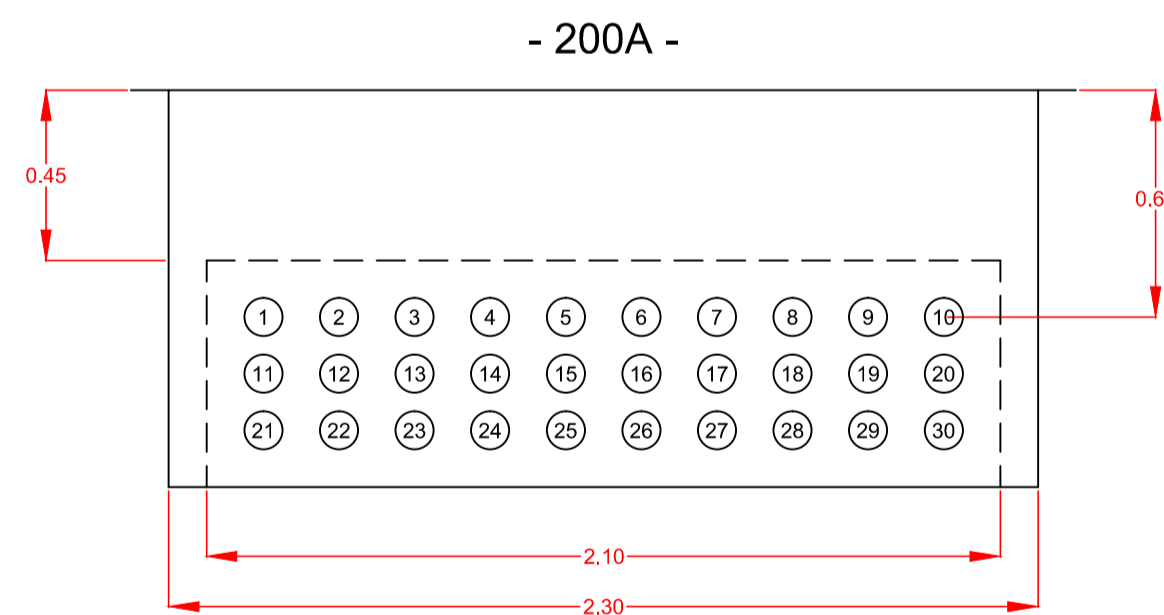
154



154A					
TUBO	CAVO	CAVO	TUBO	CAVO	CAVO
1	-	-	5	1109	1110
2	-	-	6	2023	2024
3	2306	2306U	7	2040	2041
4	2310	2310U	8	4023	4024



200



200A					
TUBO	CAVO	TUBO	CAVO	TUBO	CAVO
1	-	11	-	21	-
2	-	12	-	22	-
3	-	13	-	23	-
4	-	14	-	24	-
5	-	15	-	25	-
6	-	16	-	26	-
7	-	17	-	27	4021
8	-	18	4013	28	2313 2313U
9	-	19	4014	29	2312 2312U
10	4022	20	4018	30	2311 2311U

200C					
TUBO	CAVO	TUBO	CAVO	TUBO	CAVO
1	-	11	-	21	-
2	-	12	-	22	-
3	-	13	-	23	-
4	-	14	-	24	-
5	-	15	-	25	-
6	-	16	-	26	-
7	-	17	-	27	4021
8	-	18	4013	28	2313 2313U
9	-	19	4014	29	2312 2312U
10	4022	20	4018	30	2311 2311U

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fig. 6 di 14**

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TP18 01** SCALA:

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

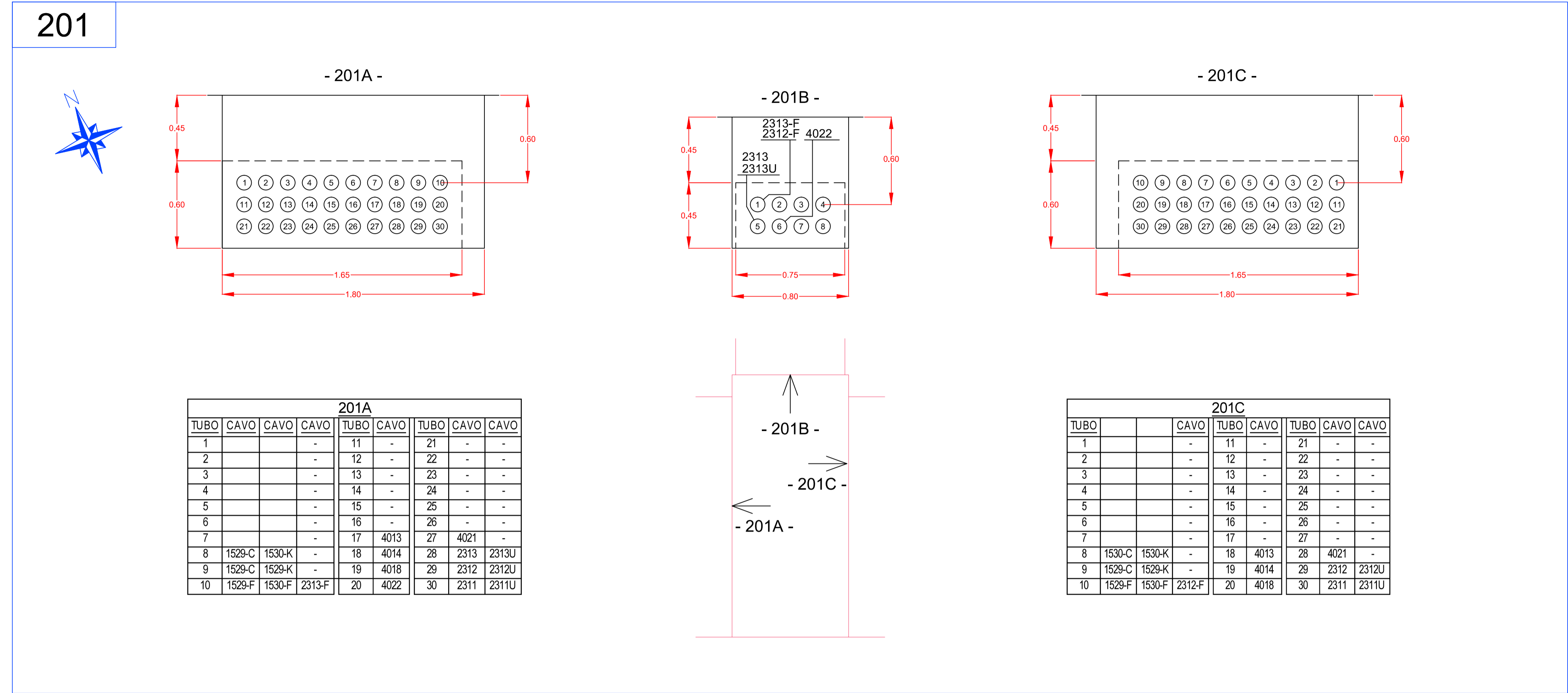
IL COMMITTENTE
LSCT S.p.a.
Via San Bernardino, 20
11126 - La Spezia (SP)
CF 0007290115 - P.IVA 0809020114

IL PROGETTISTA
Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009
Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sando Totti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420
GeoEQUIPE - Studio Tecnico Associato
Via Sando Perini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 0817500432

Dimensioni foglio: **A1**
Disegnato: e-Engineering Controllato: A. Sanzone Approvato: M. Tartaglini

Note:

SEZIONI CAVIDOTTI BT



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 7 di 14**

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TP18 01

SCALA:

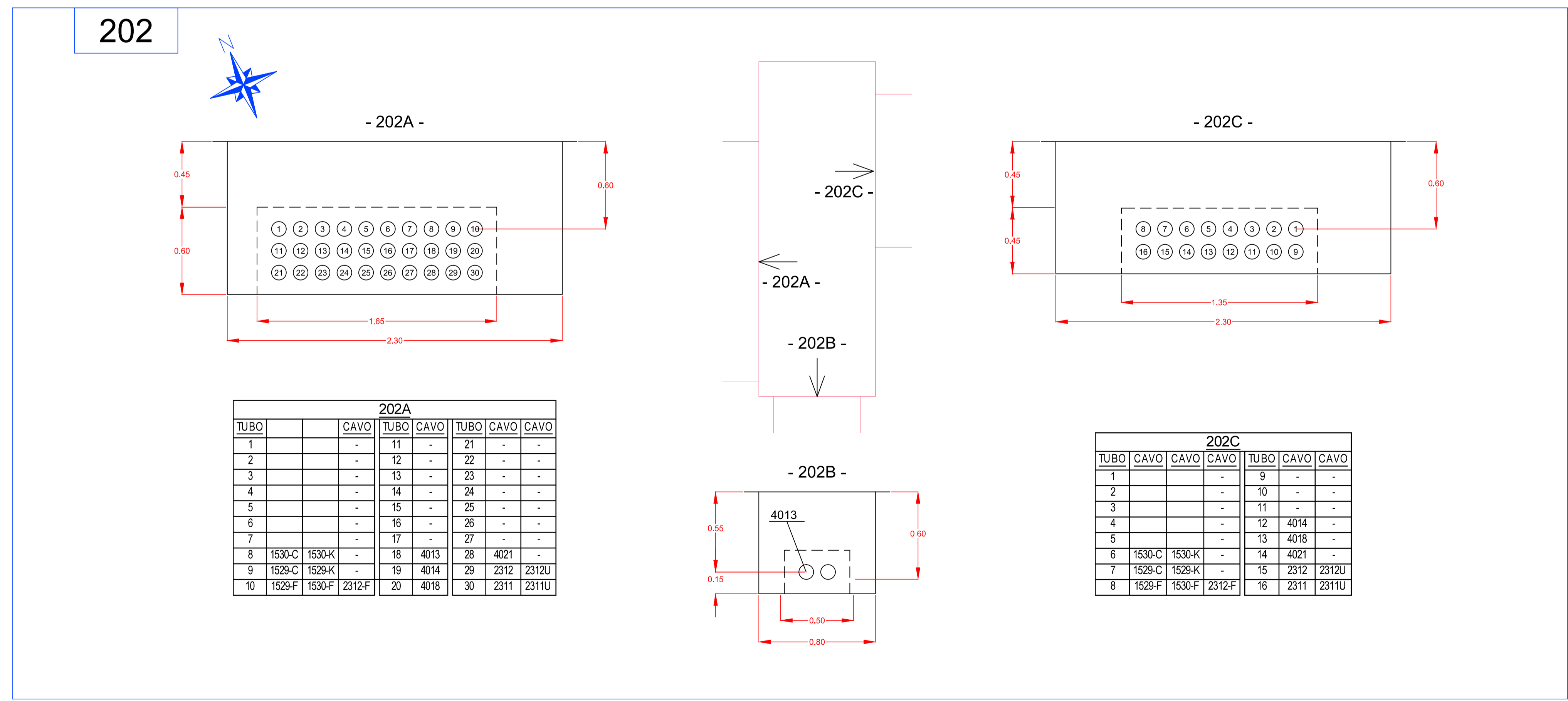
Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE: LSCT S.p.a.

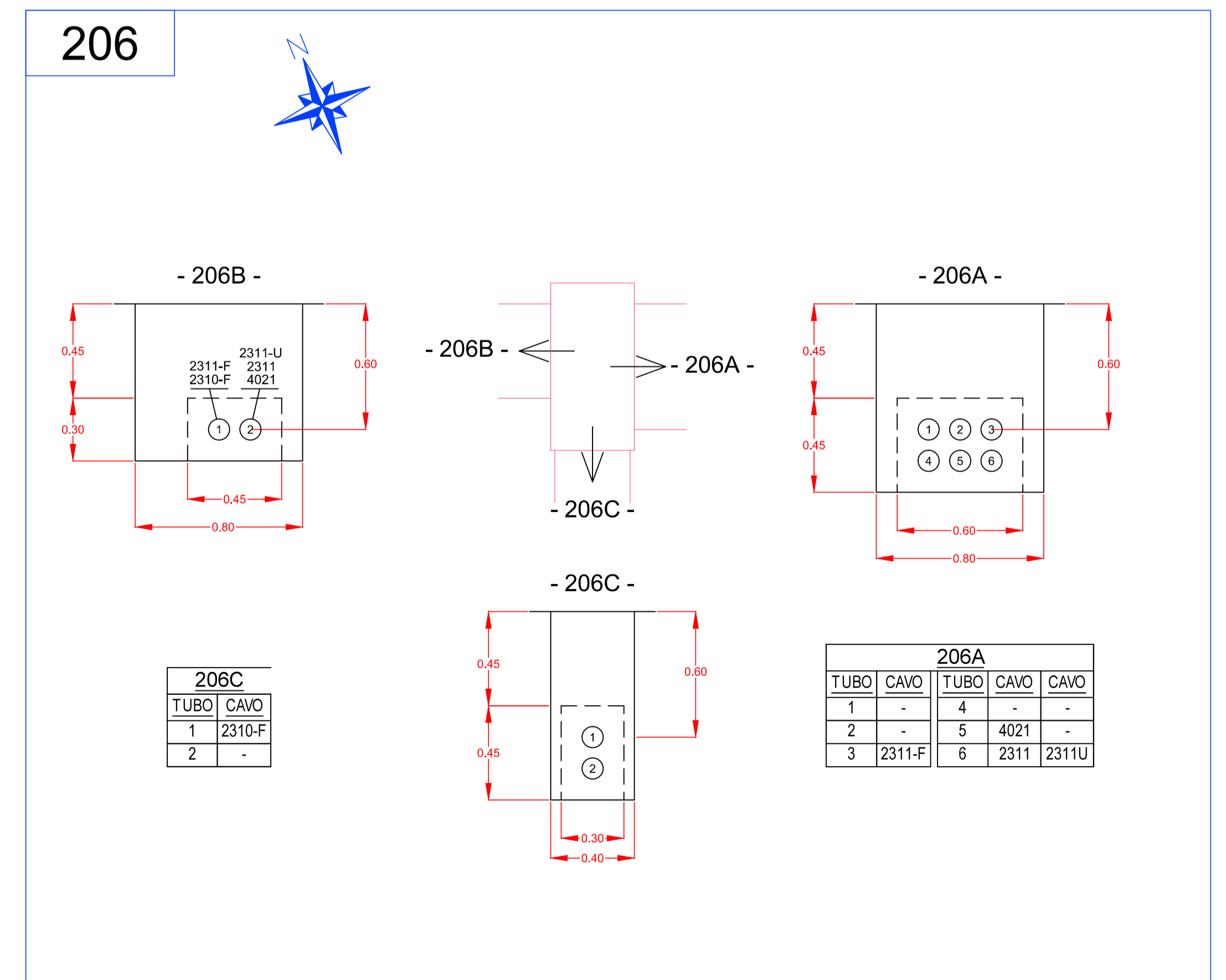
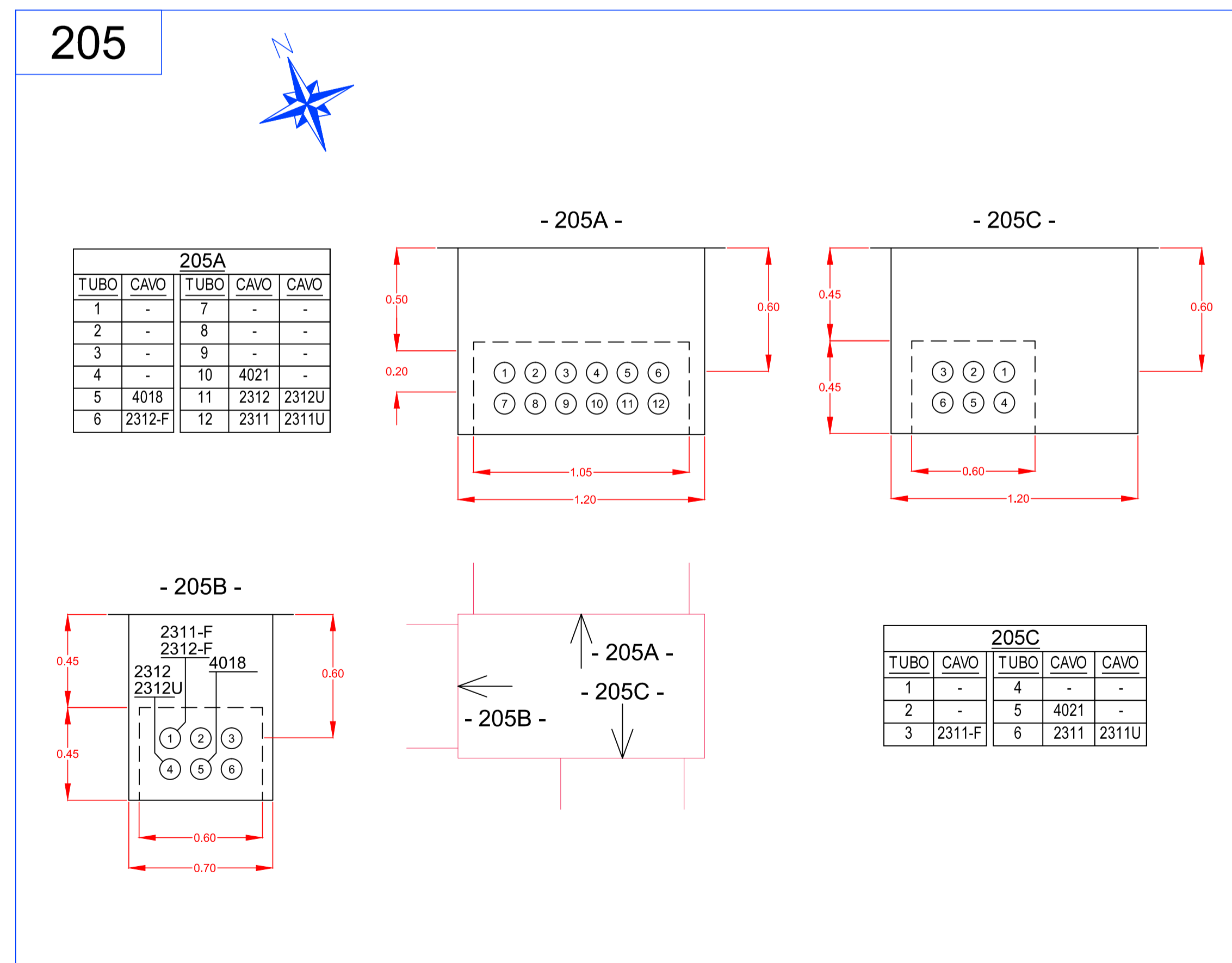
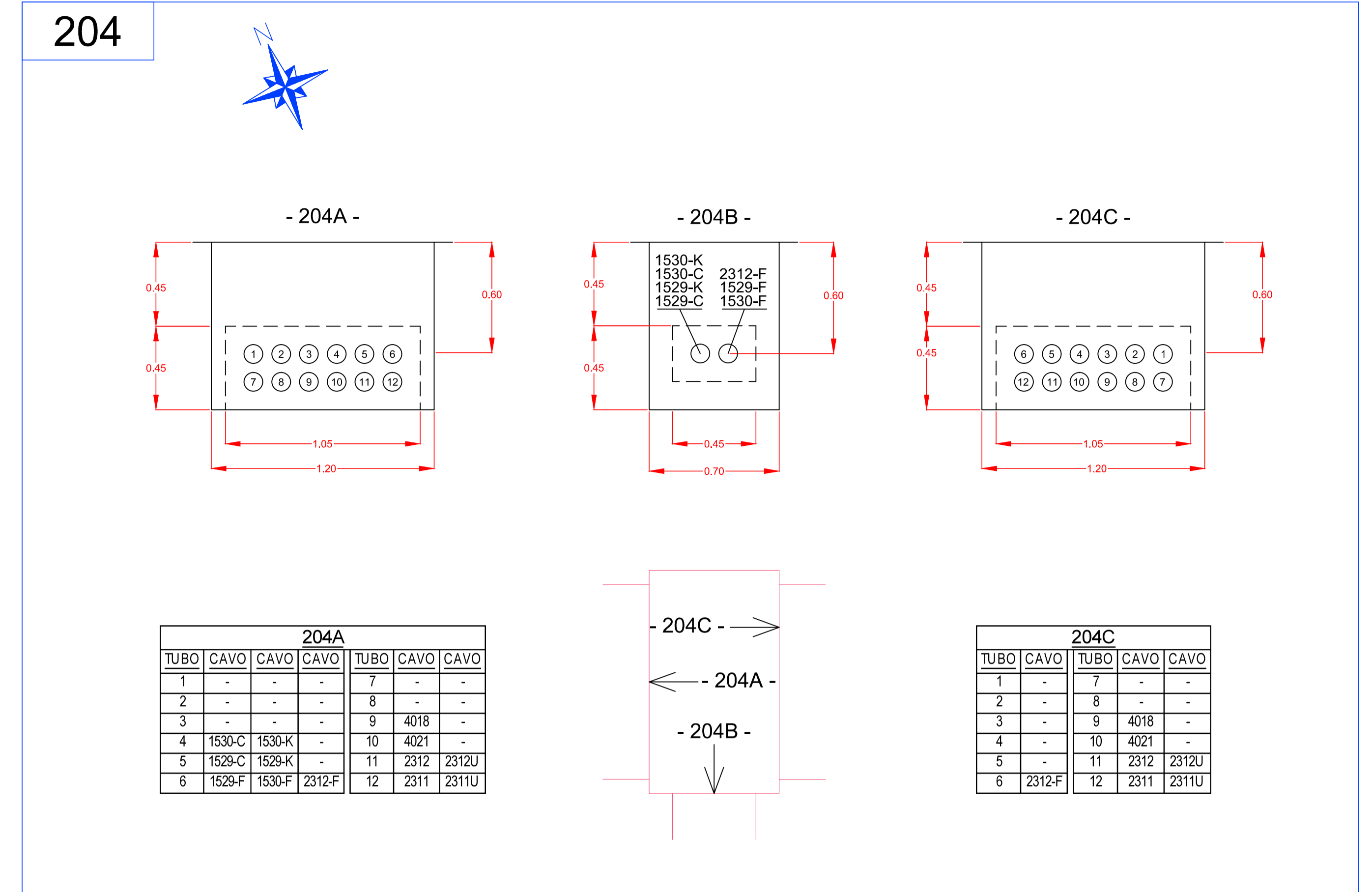
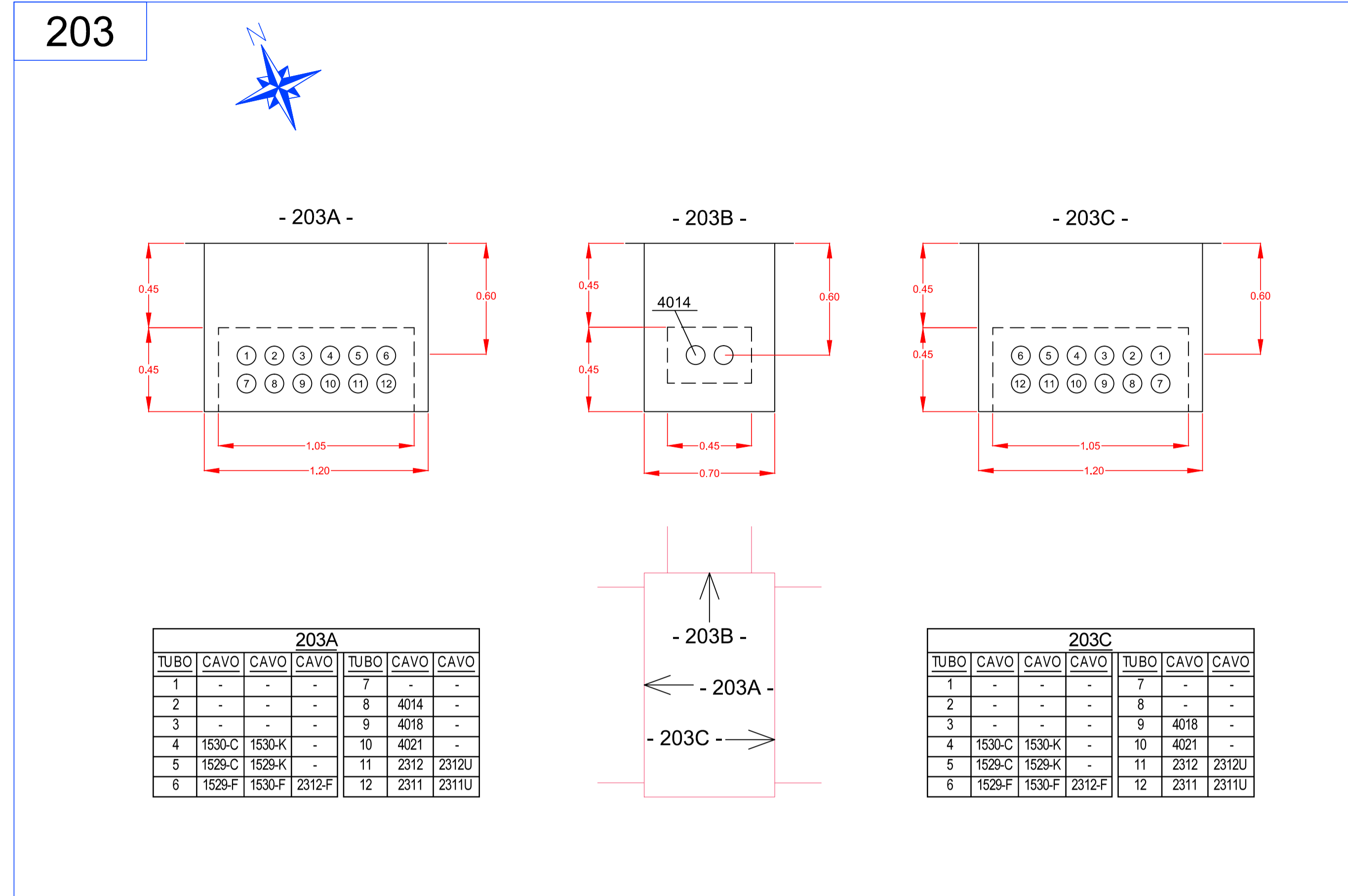
IL PROGETTISTA: Modimar Project S.r.l., Geotechnical Engineering Service S.r.l., GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l., GeoEQUIPE - Studio Tecnico Associato

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato: e-Engineering, Controllato: A. Sanzone, Approvato: M. Tartaglini



SEZIONI CAVIDOTTI BT



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fig. 8 di 14**

CODICE ELABORATO
21 08 PE TP18 01

SCALA

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE



LSCT S.p.A.
Via San Bernardino, 20
11129 - La Spezia (SP)
CF 0007500115 - P.IVA 08090620114

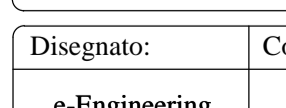
IL PROGETTISTA



Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009



GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sando Totti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

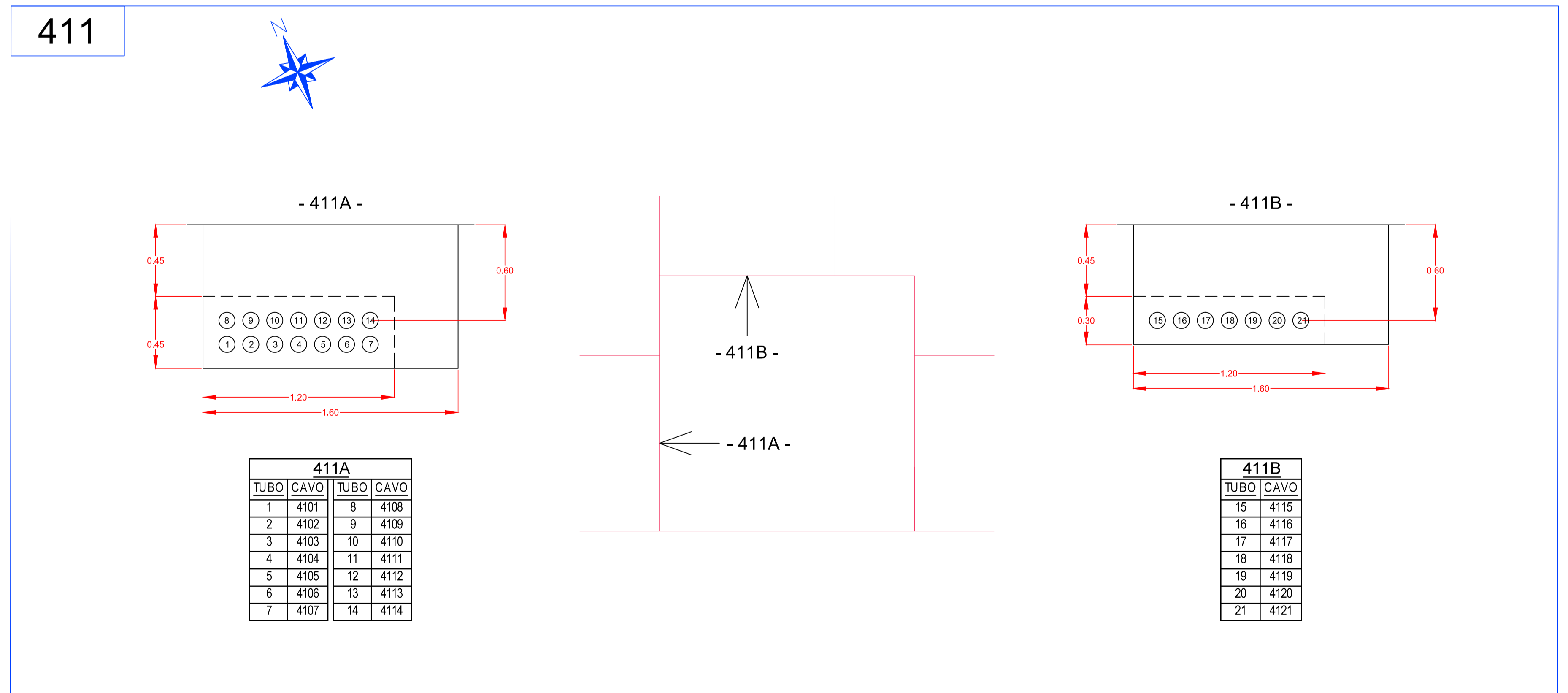
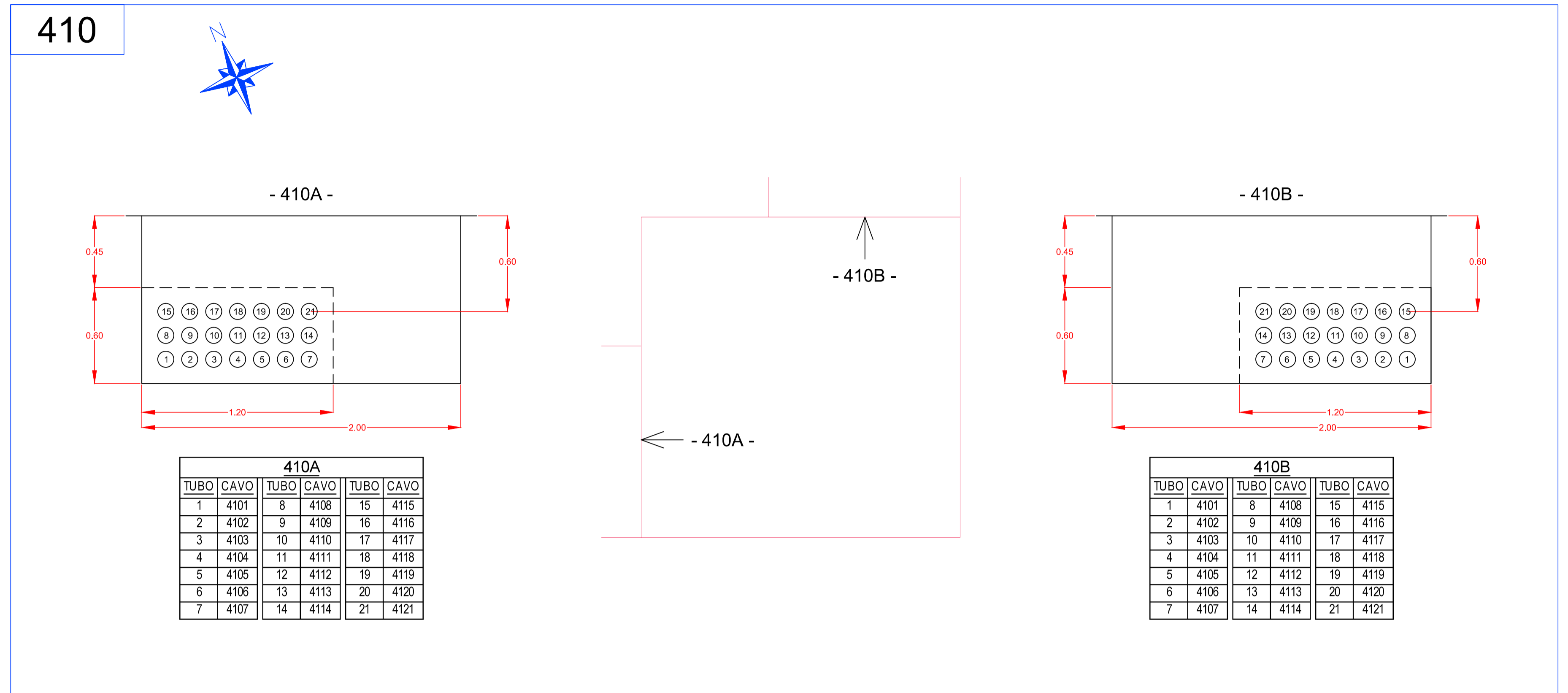


GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sando Perini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 0817500432

Dimensioni foglio:	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

Note:

SEZIONI CAVIDOTTI BT



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fig. 9 di 14**

CODICE ELABORATO
21 08 PE TP18 01

SCALA

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.a.
Via San Bernardino, 20
19126 - La Spezia (SP)
CF 0007290115 - P.IVA 0809620114

IL PROGETTISTA

Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009

GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sando Toriti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

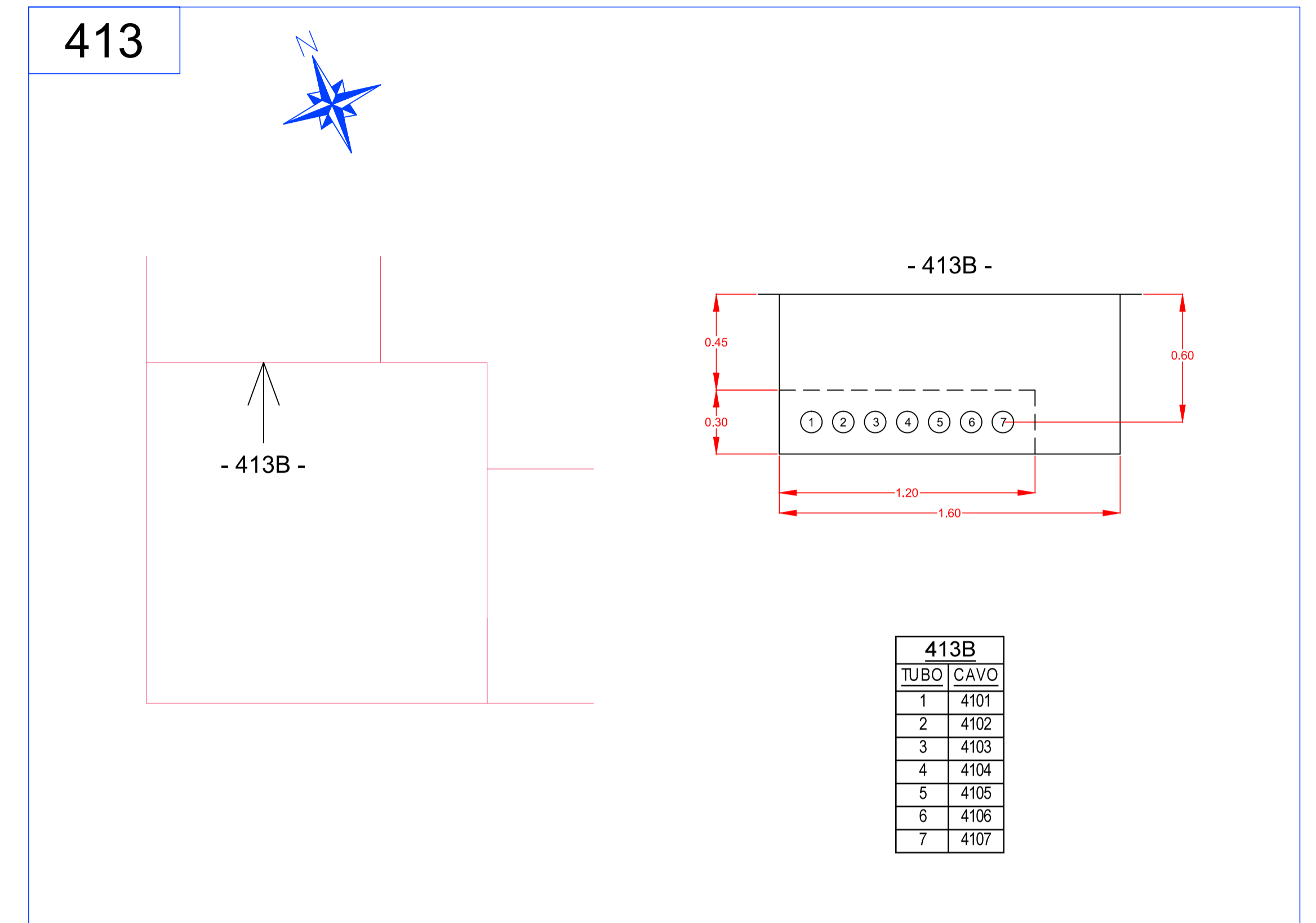
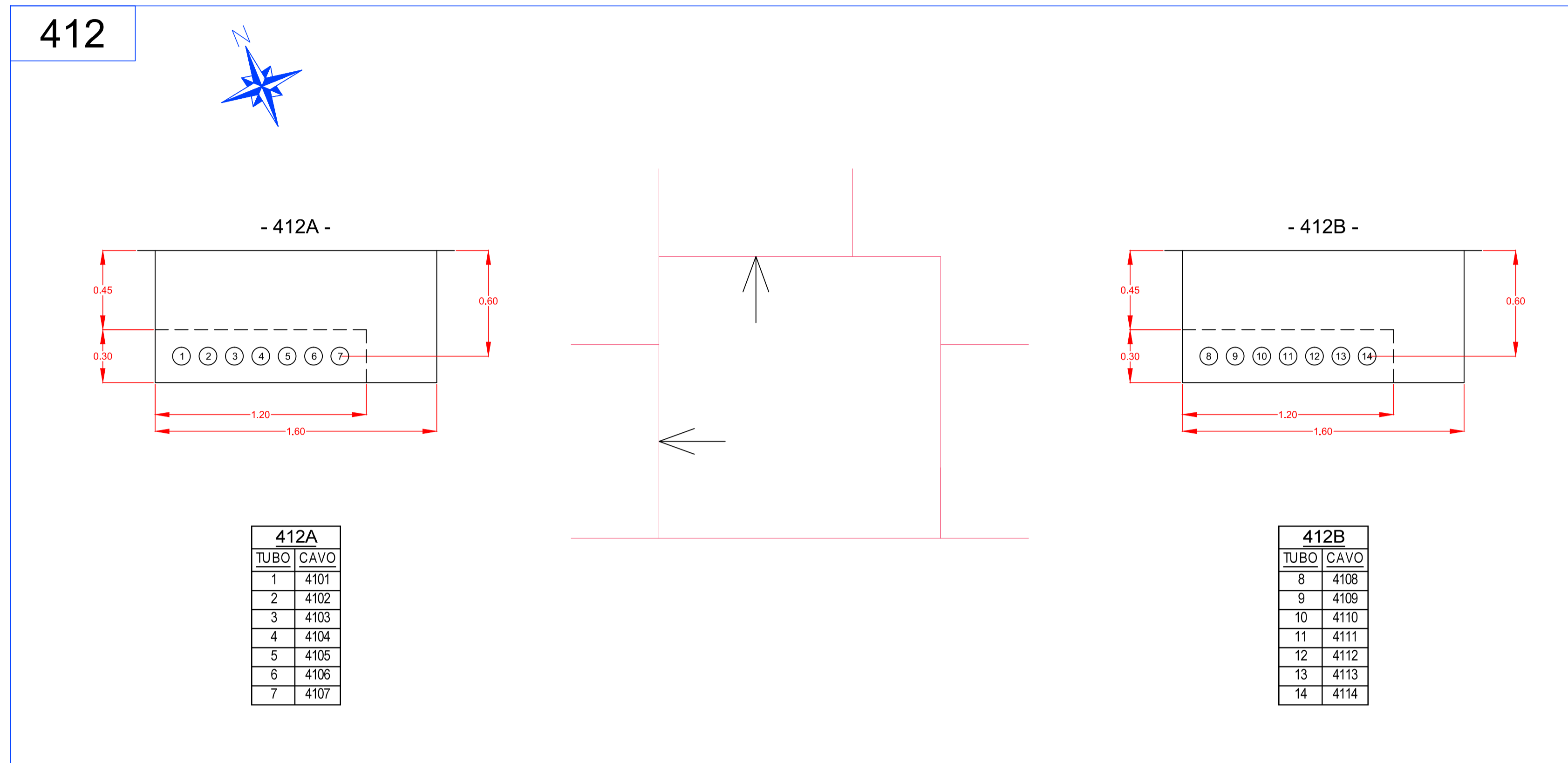
GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sando Petrosi, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 08037500432

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

Note:

Dimensioni foglio:
A1

SEZIONI CAVIDOTTI BT



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**

Autorità di Sistema Portuale
del Mar Ligure Orientale
Porto di Spezia e
Porto di Cambré

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 10 di 14**

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TP18 01** SCALA:

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.A.
Via San Bernardino, 20
19126 - La Spezia (SP)
CF 0007260115 - P.IVA 0809620114

IL PROGETTISTA

Modimar
P.IVA 0421151001
Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009

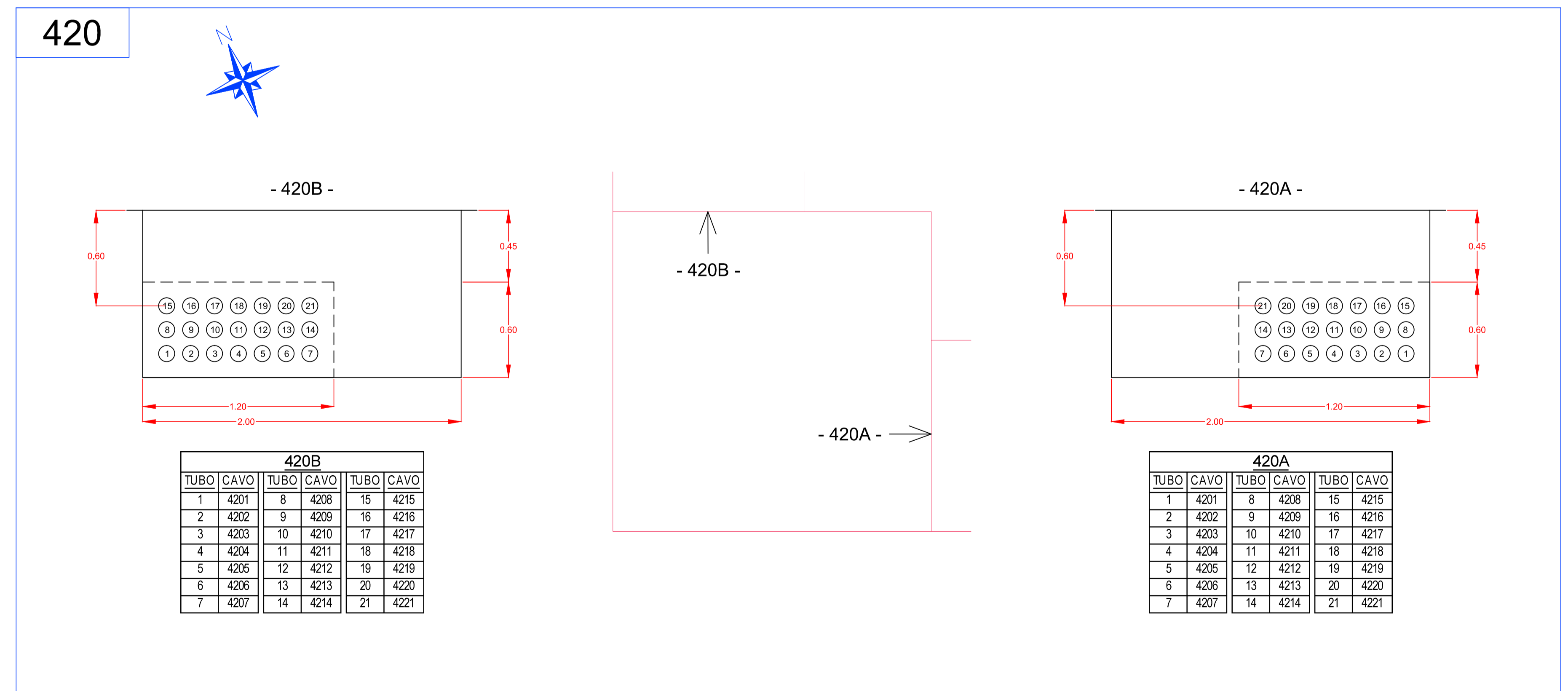
Geotechnical
Engineering
Service S.r.l.
GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sando Toriti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

GeoEQUIPE - Studio Tecnico Associato
Via Sando Petrucci, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 08037500432

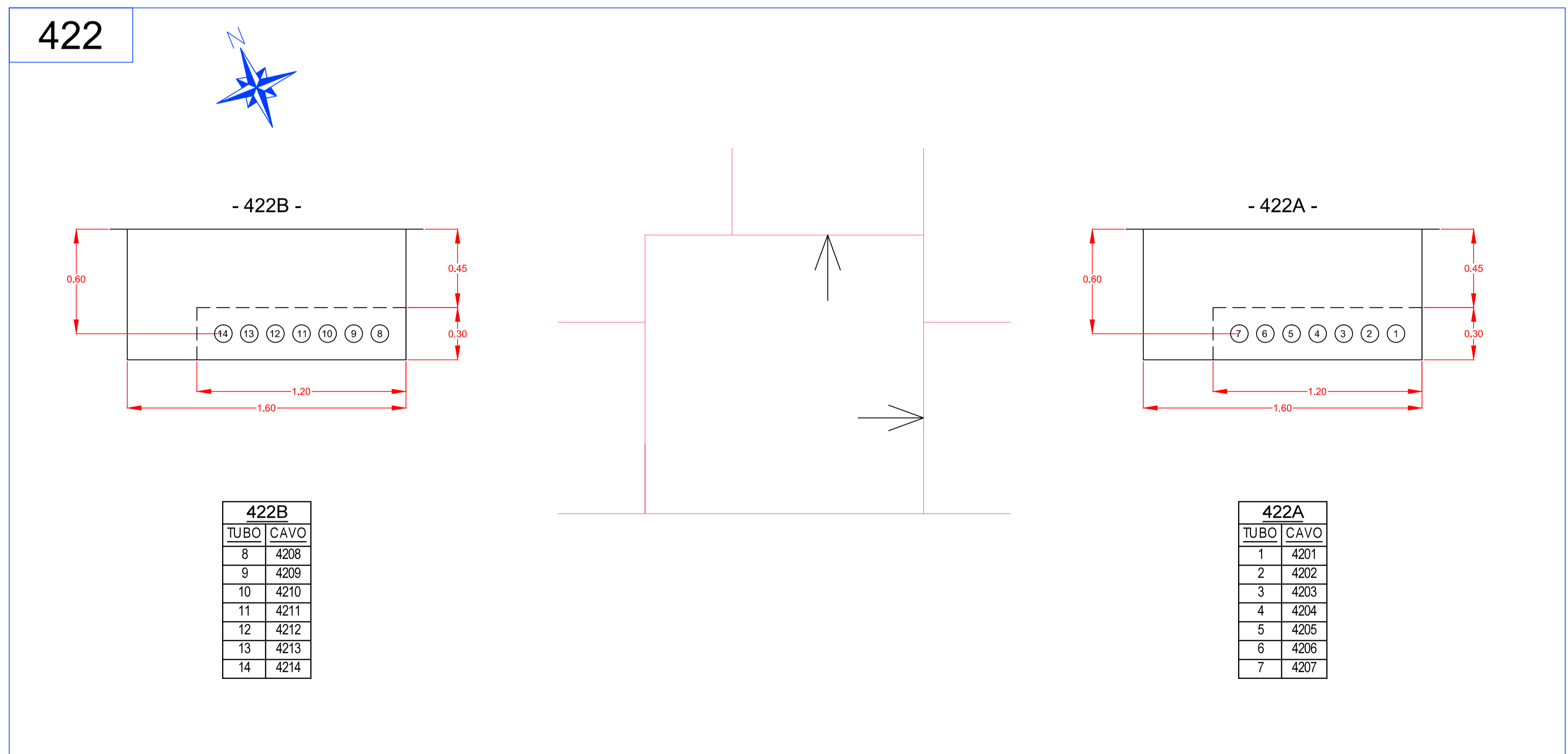
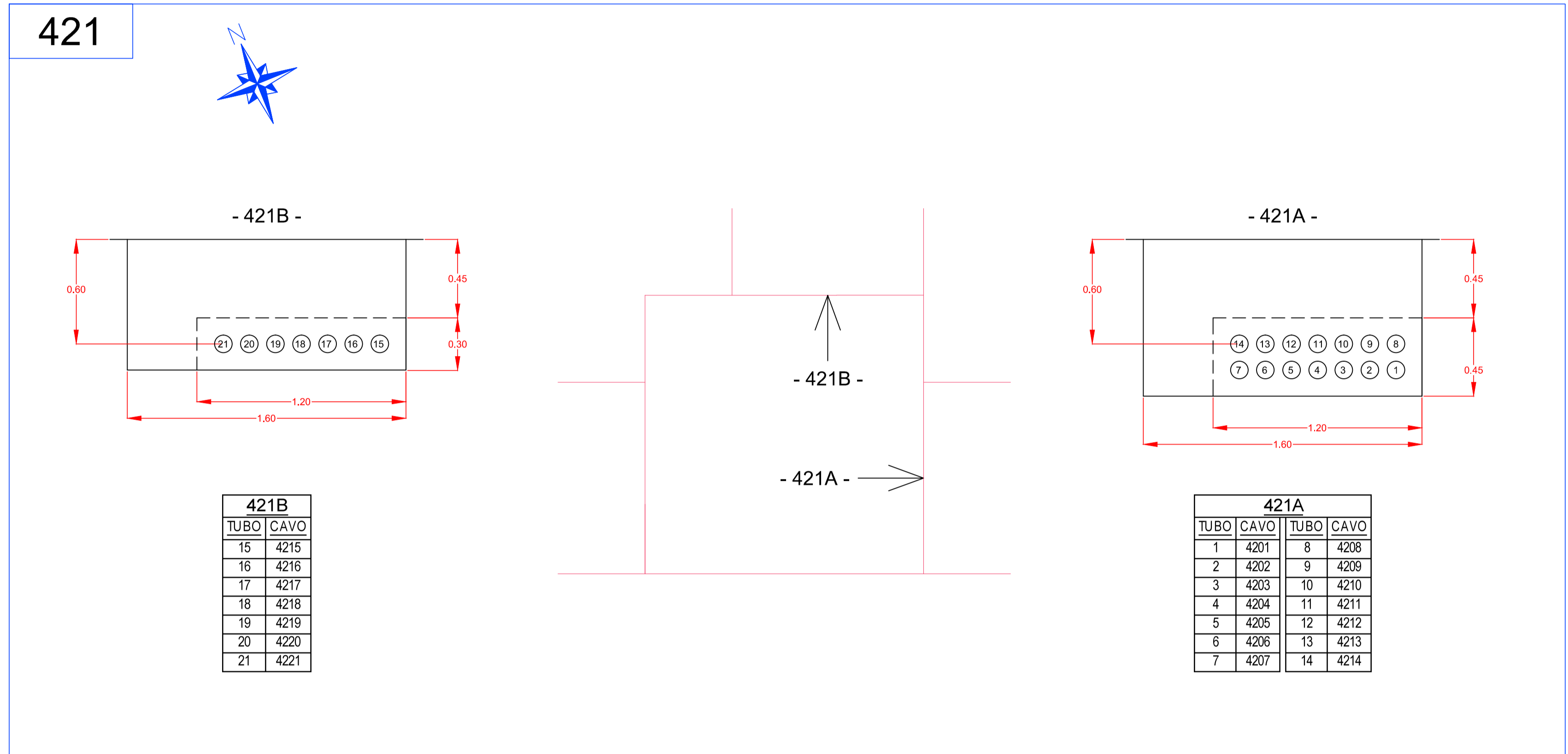
Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

Dimensioni foglio: **A1**

Note:



SEZIONI CAVIDOTTI BT



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 11 di 14**

CODICE ELABORATO
21 08 PE TP18 01

SCALA

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE



LSCT S.p.A.
Via San Bernardino, 20
19126 - La Spezia (SP)
CF 0007290115 - P.IVA 0809020114

IL PROGETTISTA



Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009



GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sando Totti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

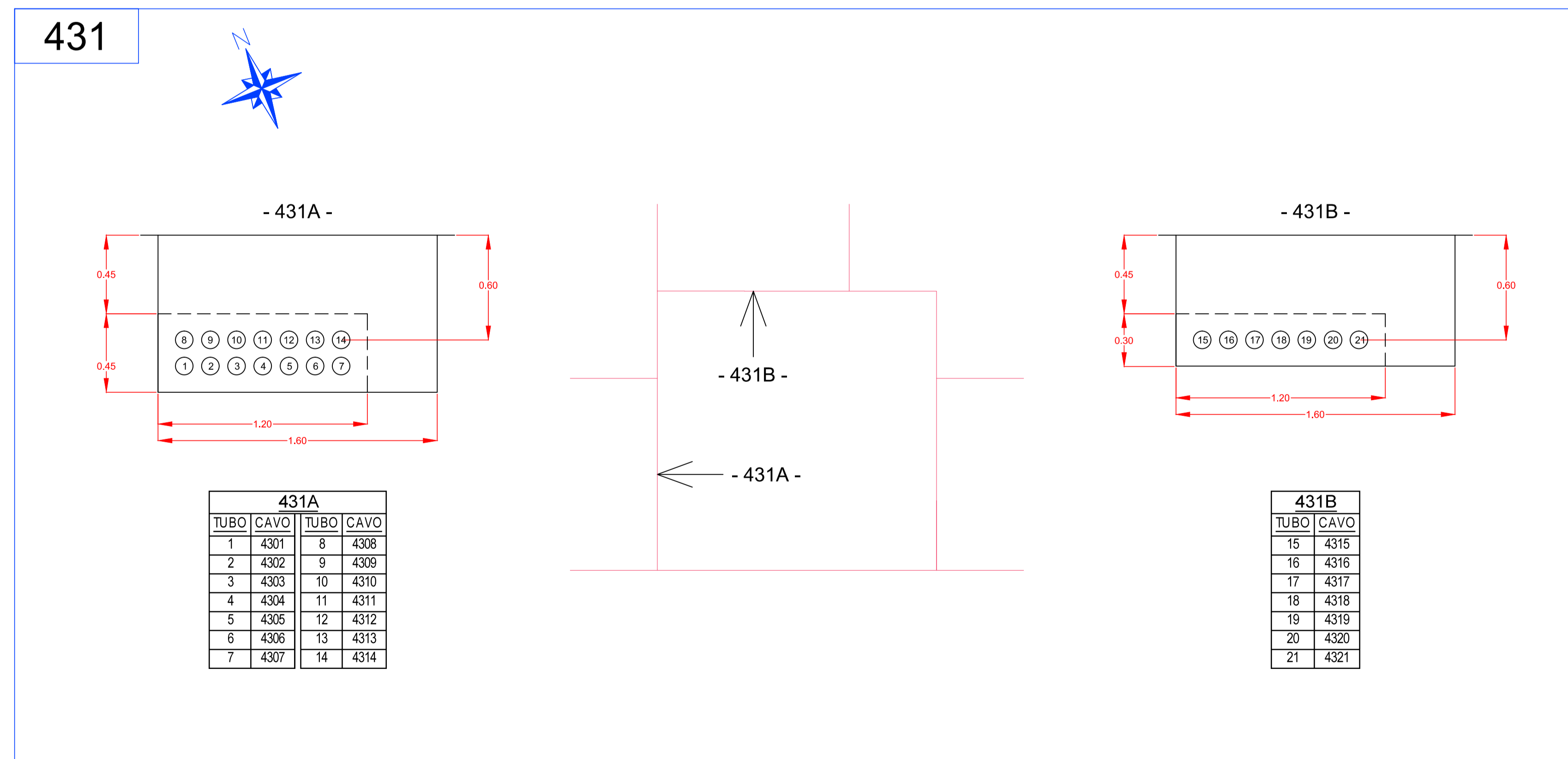
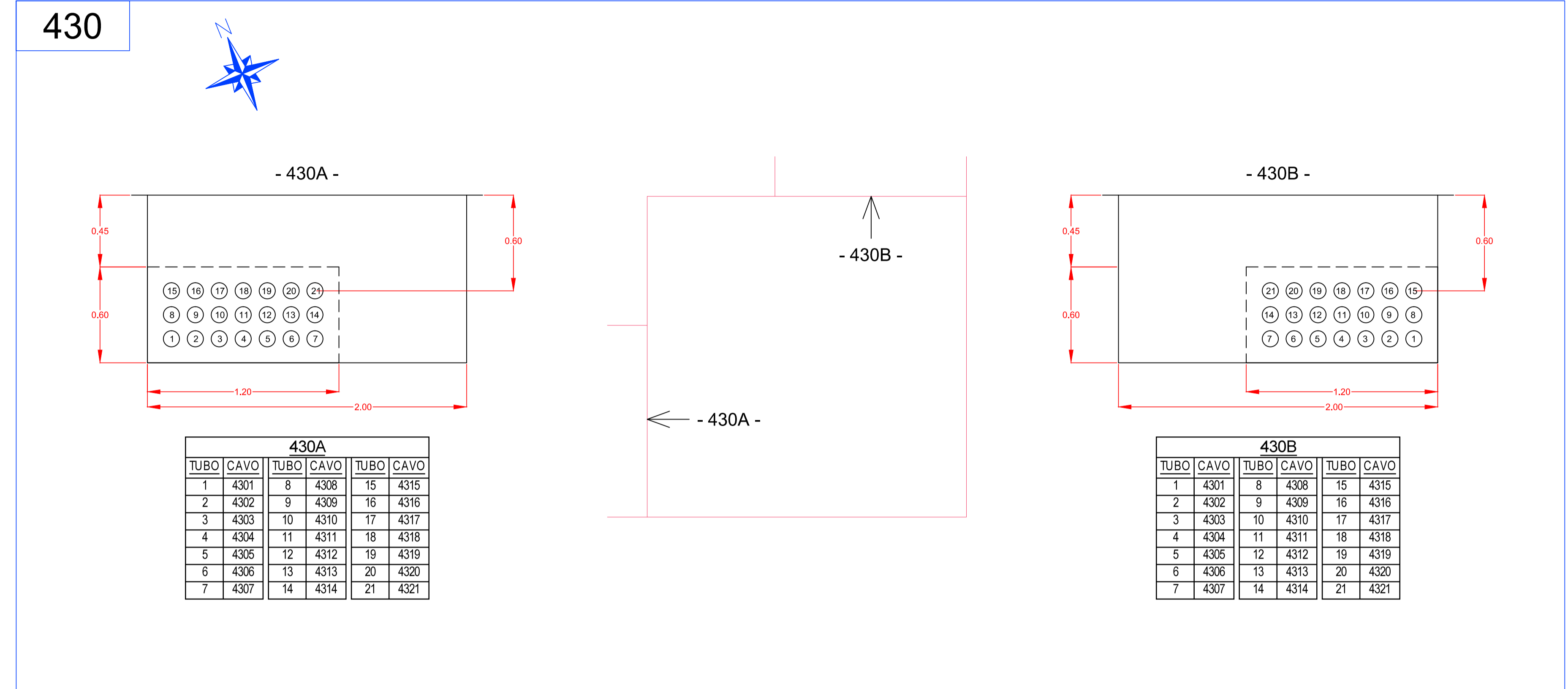
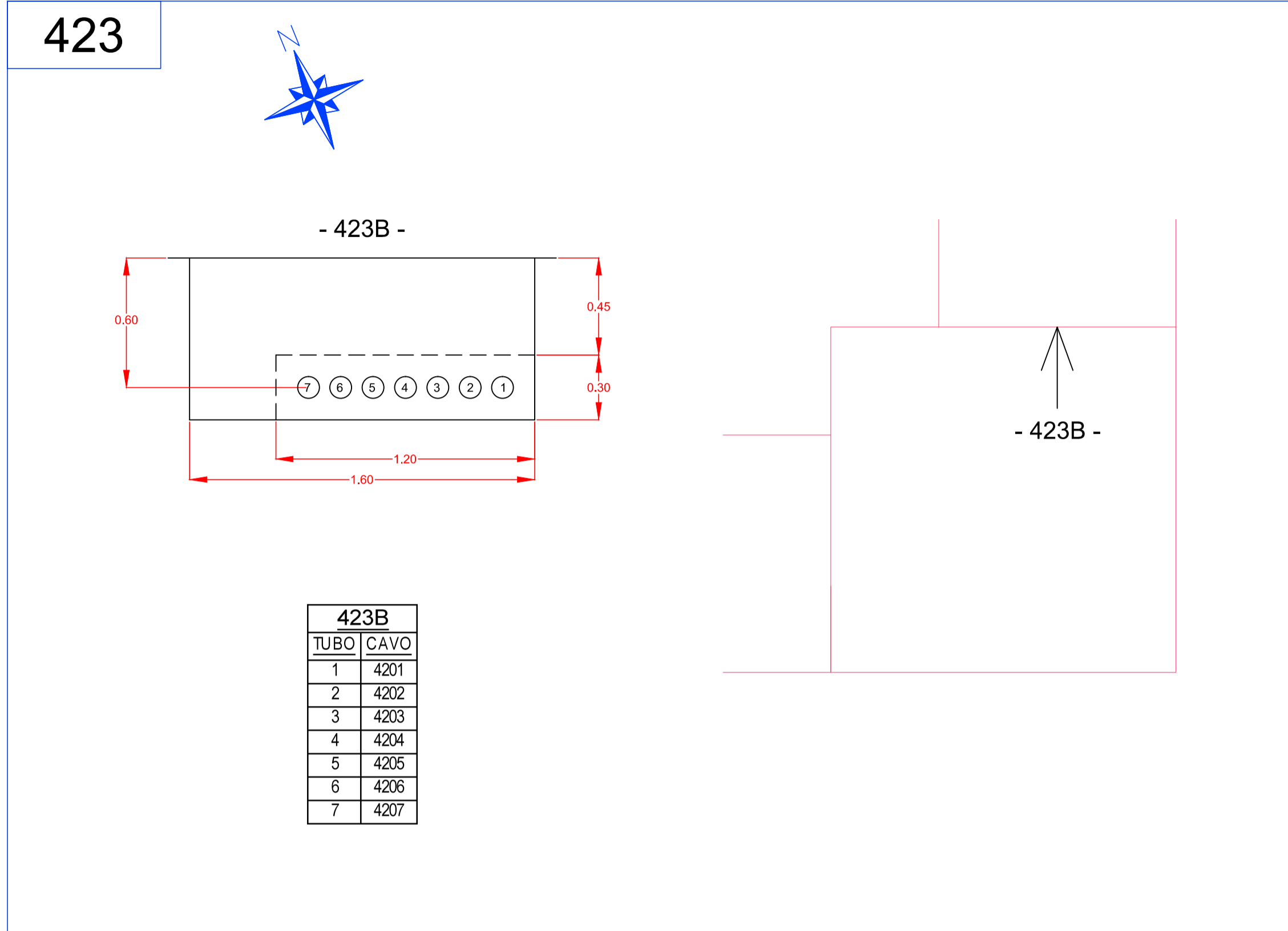


GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sando Perini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 08037500432

Dimensioni foglio:	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglino

Note:

SEZIONI CAVIDOTTI BT



LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 12 di 14**

CODICE ELABORATO
21 08 PE TP18 01

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE
LSCT
LSCT S.p.a.
Via San Bernardino, 20
19126 - La Spezia (SP)
CF 0007290115 - P.IVA 0809020114

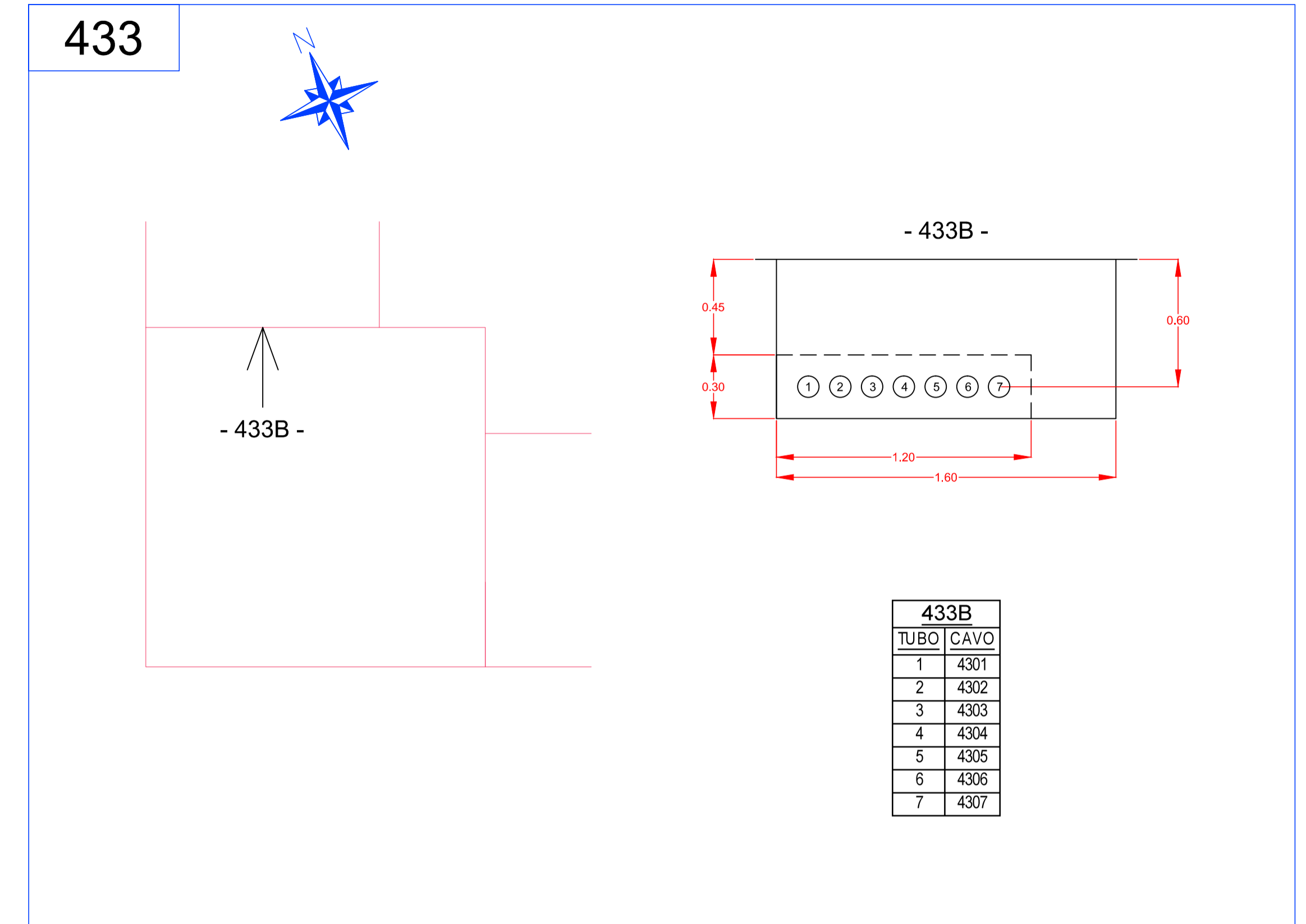
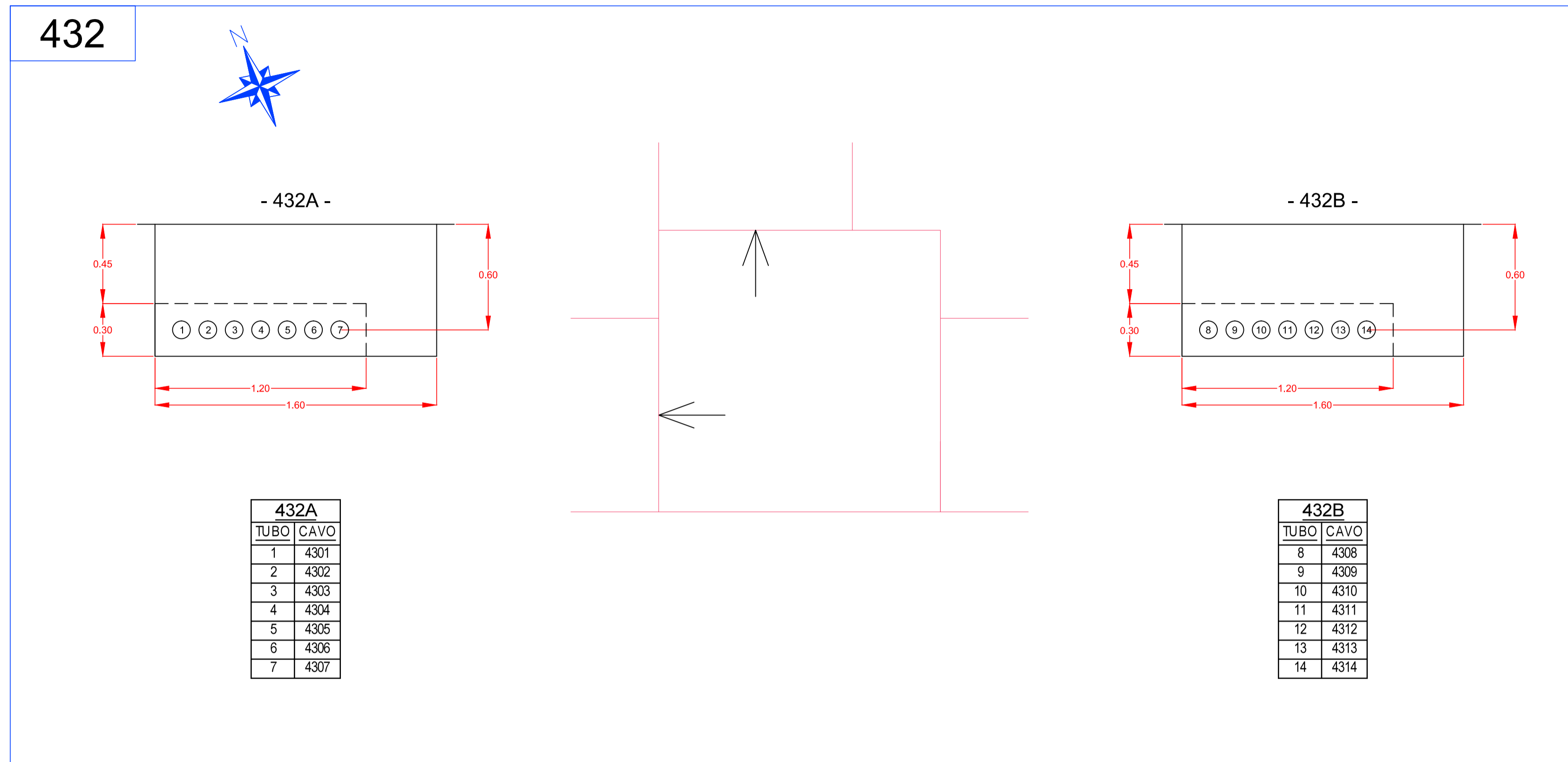
IL PROGETTISTA
Modimar
Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 10016151009
Geotechnical Engineering Service S.r.l.
GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sando Totti, 7/A - 00131 Ascena (AN)
P. IVA 02528430420
GeoEQUIPE
GeoEQUIPE - Studio Tecnico Associato
Via Sando Petrucci, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 00837500432

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

Note:

SEZIONI CAVIDOTTI BT





**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**





PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 13 di 14**

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TP18 01** SCALA:

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE



LSCT S.p.a.
Via San Bernardino, 20
19126 - La Spezia (SP)
CF 0007290115 - P.IVA 08890620114

IL PROGETTISTA



Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009



GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

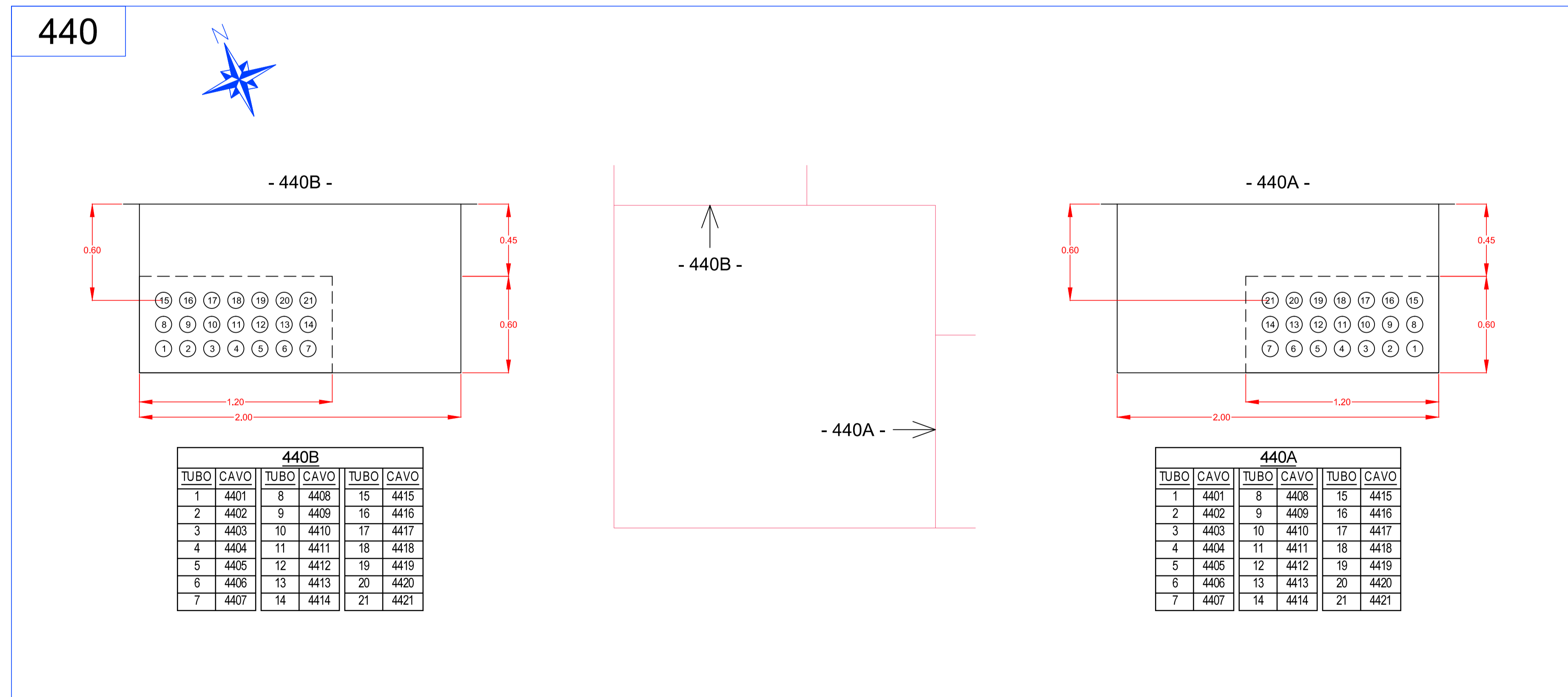


GeoEQUIPE - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pettini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 00837500432

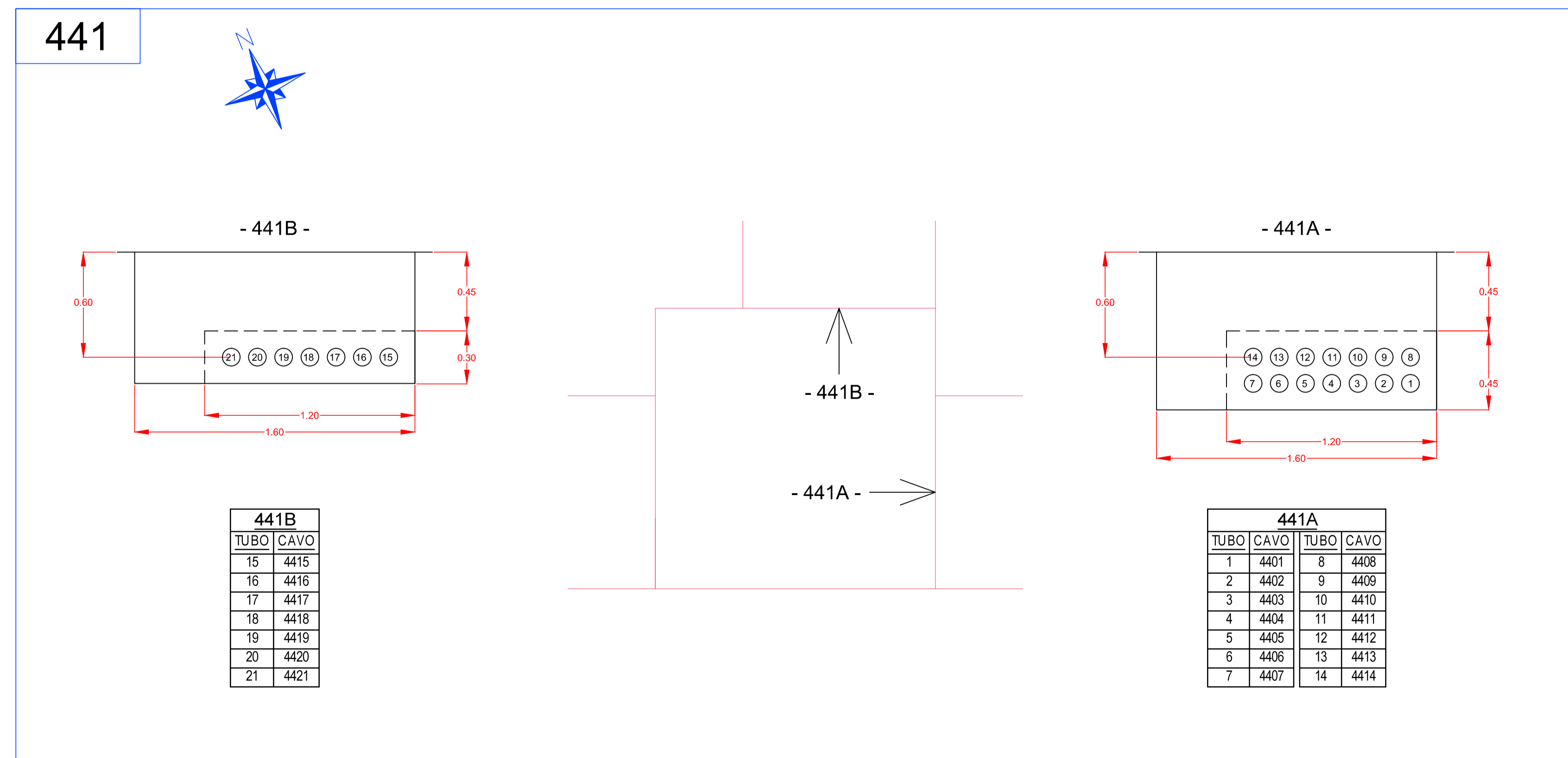
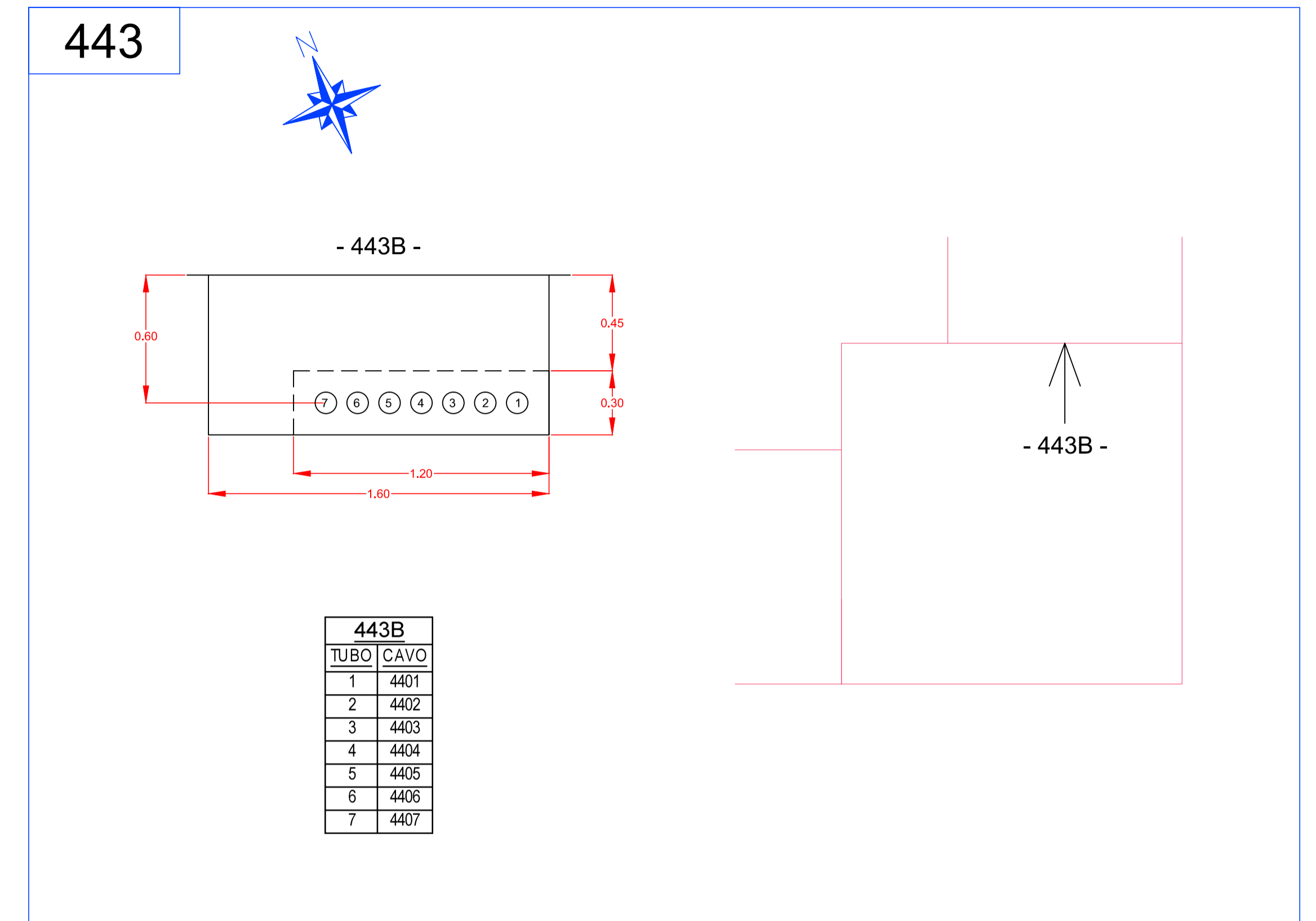
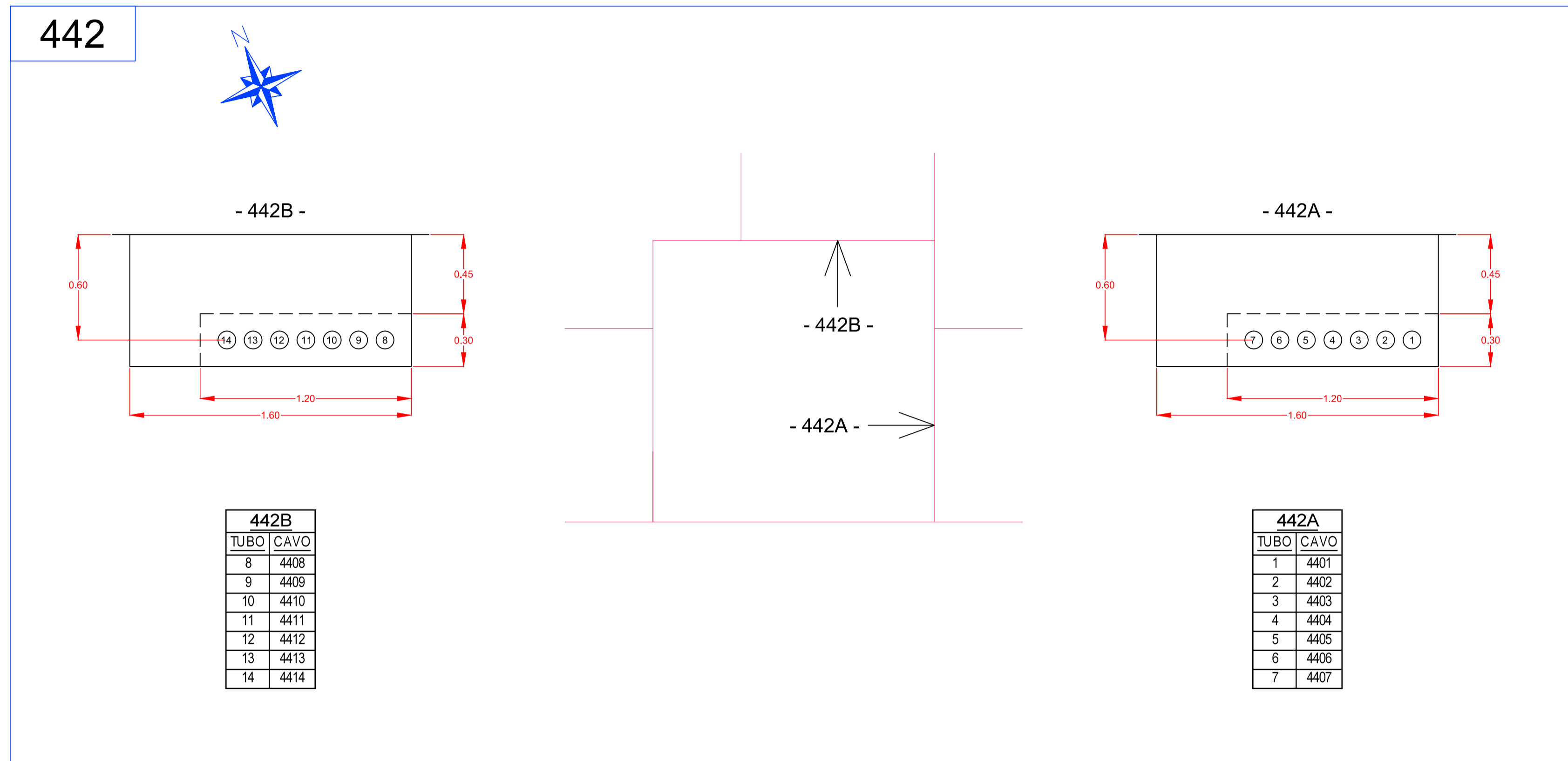
Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglini

Dimensioni foglio: **A1**

Note:



SEZIONI CAVIDOTTI BT



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI BASSA TENSIONE
PLANIMETRA E SEZIONI - Fg. 14 di 14**

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TP18 01** SCALA:

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.A.
Via San Bernardino, 20
19126 - La Spezia (SP)
CF 00072901015 - P.IVA 08096201014

IL PROGETTISTA

Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sando Totti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sando Petrosi, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 0817500432

Dimensioni foglio:

A1

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglini

Note: