

LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE
PLANIMETRIA E SEZIONI - Fg.1 di 4**

CODICE ELABORATO
21 08 PE TP20 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
 19126, La Spezia (SP)
 CF 007290115 - P.IVA 008902014

IL PROGETTISTA

 Modimar Project S.r.l.
 Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
 P. IVA 10016151009

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

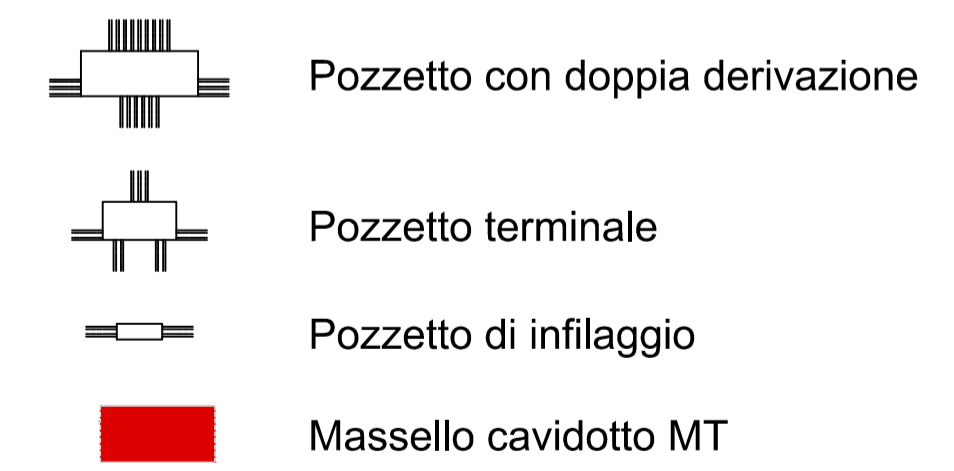
 GeoEquip - Studio Tecnico Associato
 Via Sando Torri, 55 - 63029 Tolentino (MC)
 P. IVA 00817500432

Dimensioni foglio:	A1	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
		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

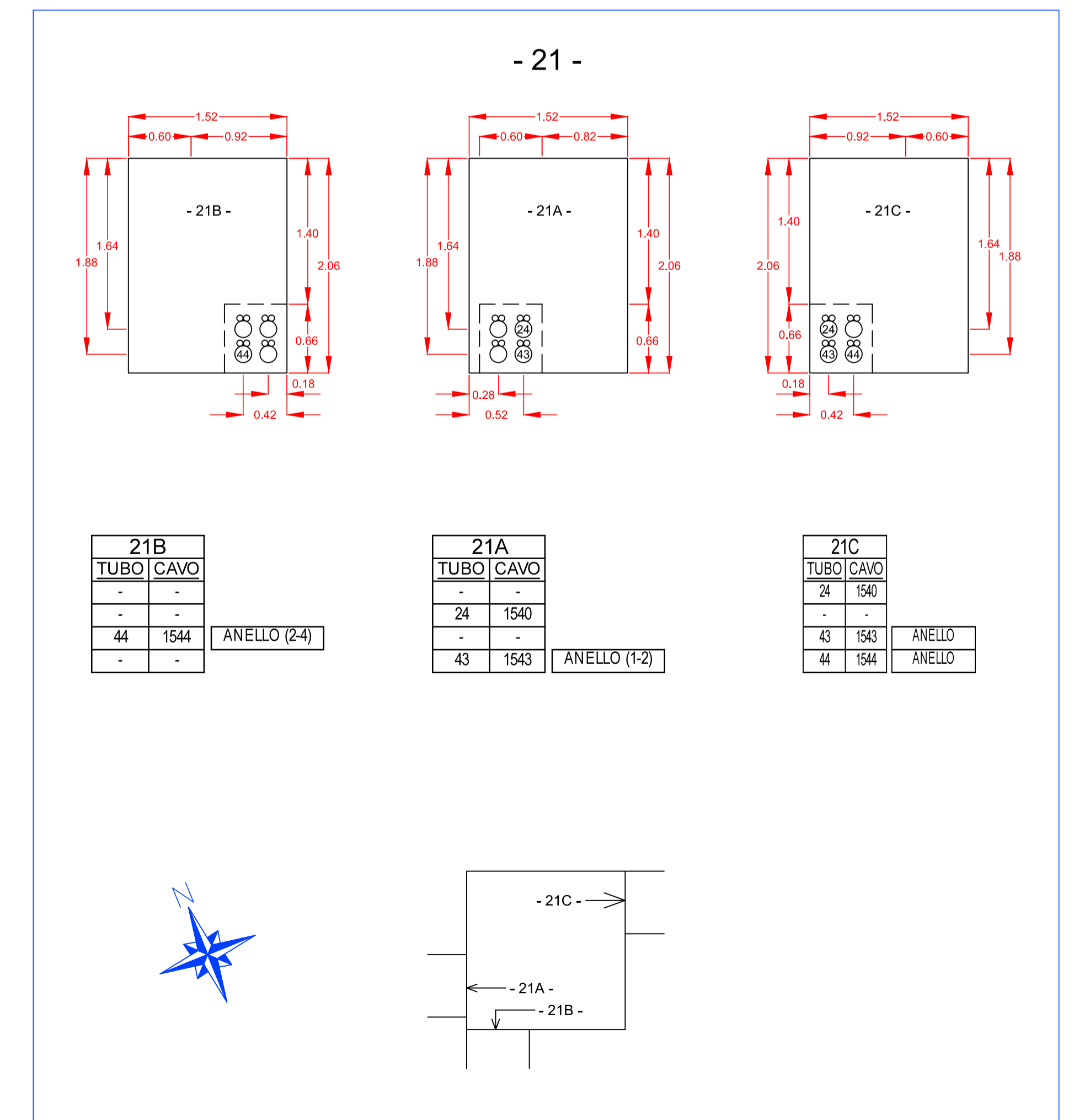
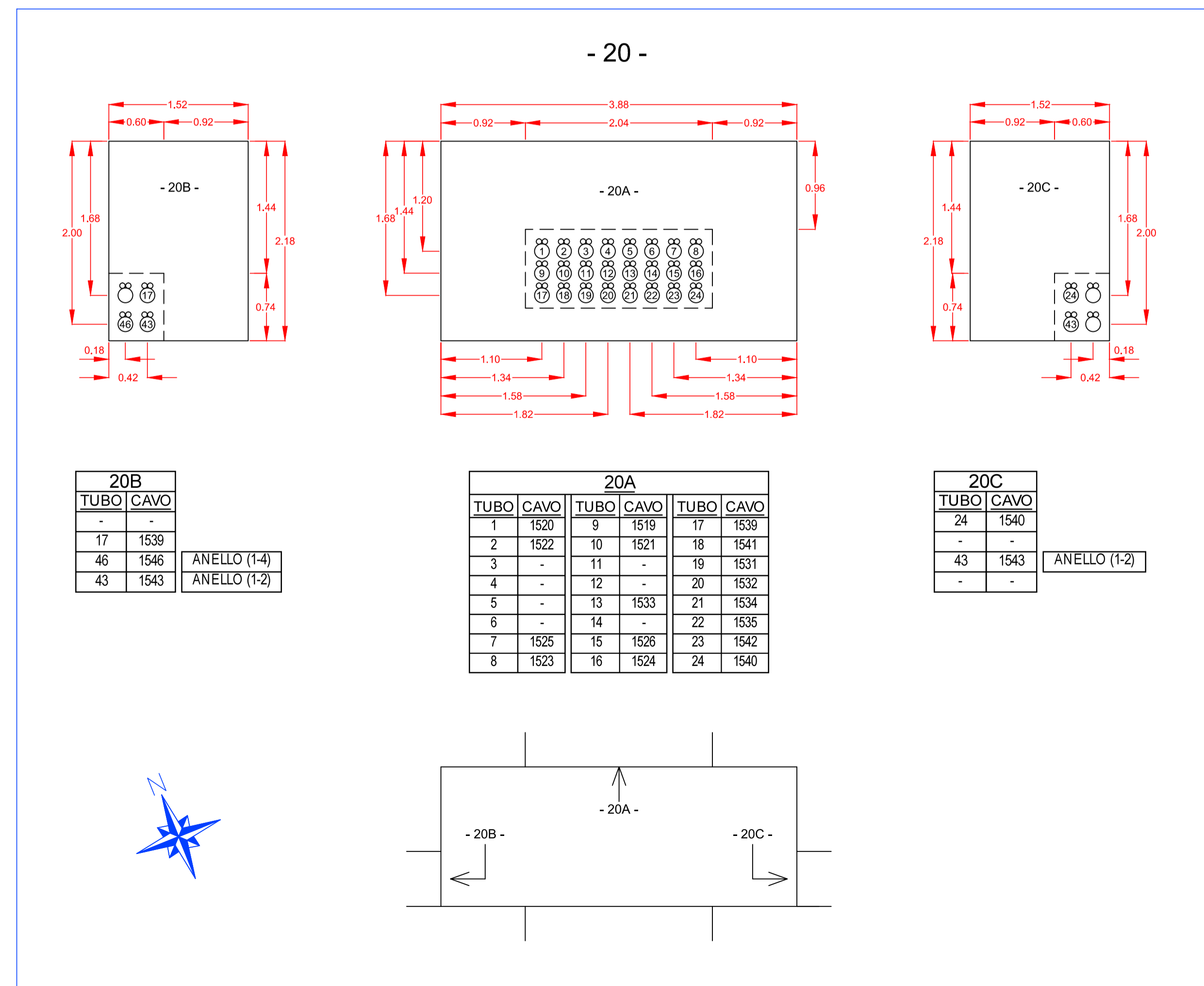
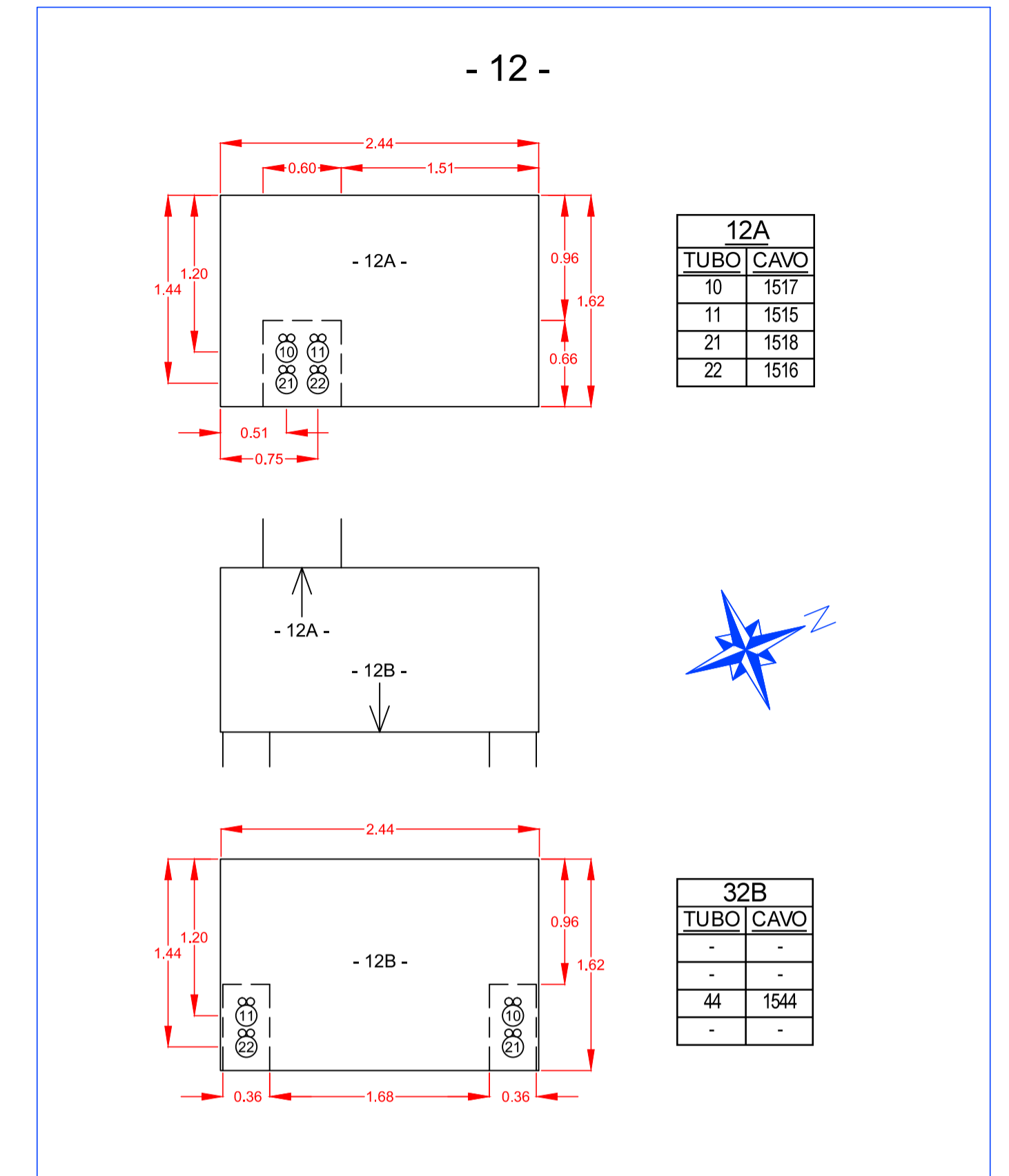
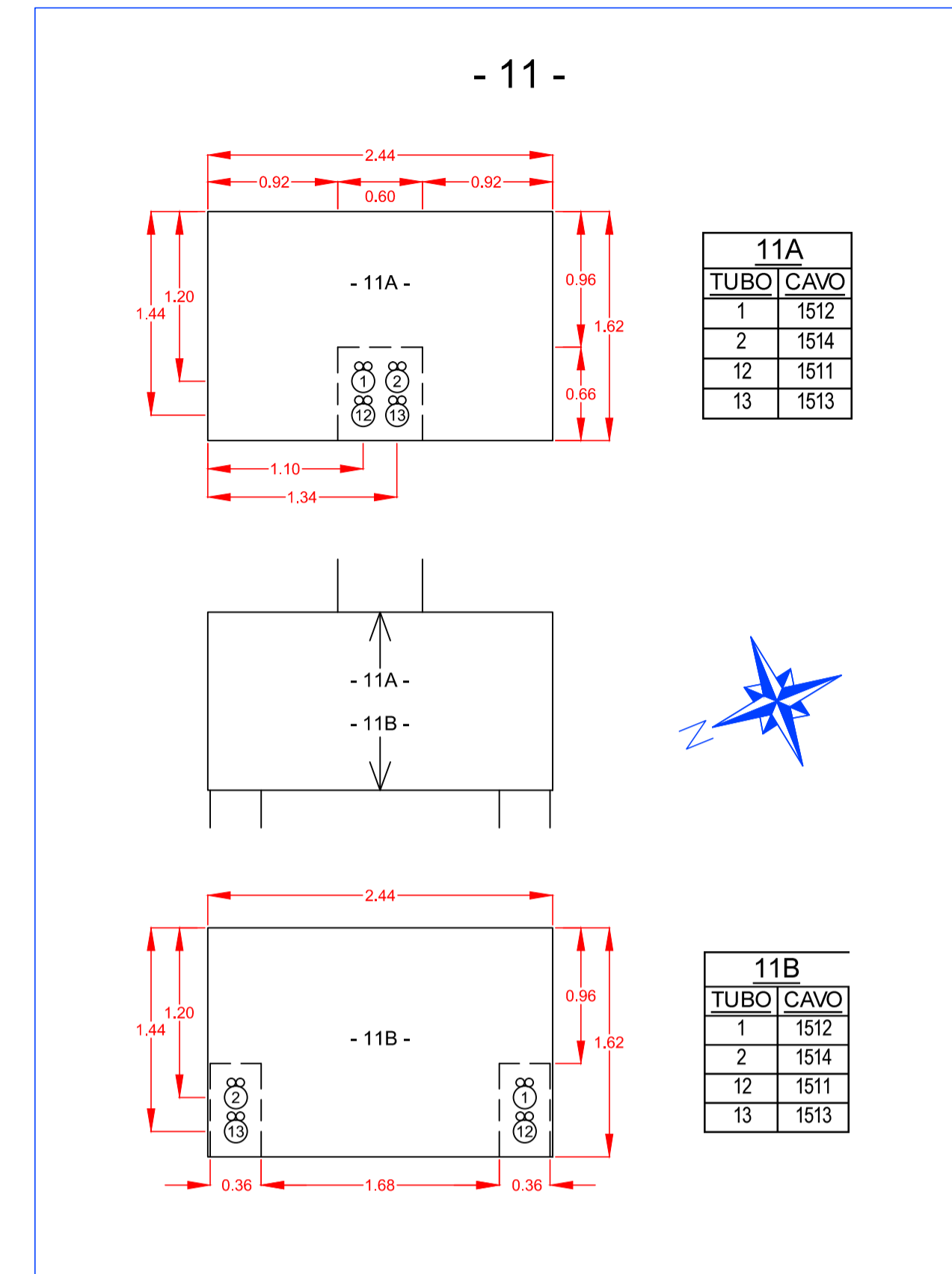
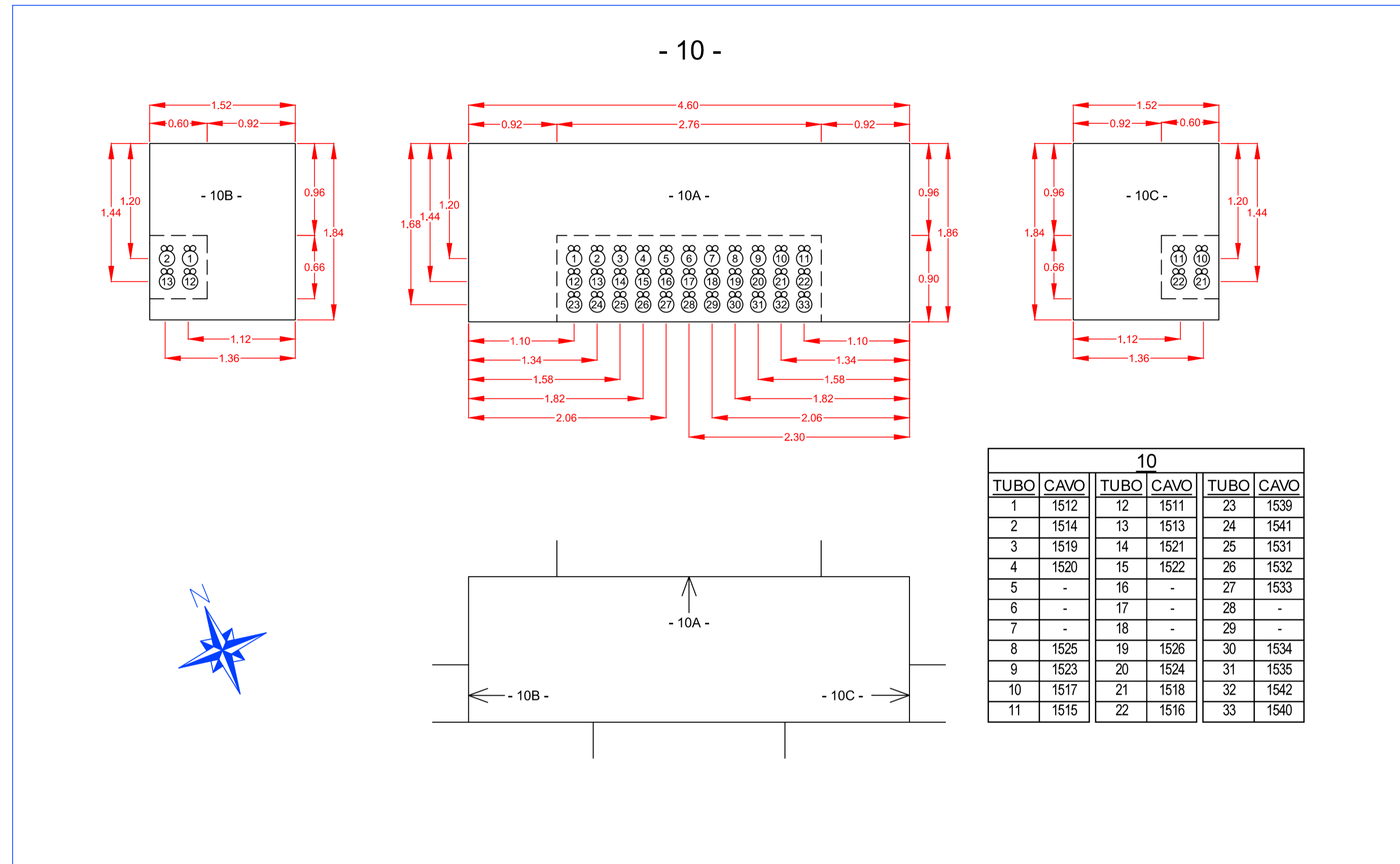


- 21_08_PE_R509 - Elenco cavi
- 21_08_PE_TP13 - Planimetria Caviddotti
- 21_08_PE_TP14 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici MT
- 21_08_PE_TP15 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici BT
- 21_08_PE_TP16 - Distribuzione Planimetrica Fibre Ottiche e Cavi di Controllo
- 21_08_PE_TP17 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici impianto di Illuminazione
- 21_08_PE_TP18 - Caviddotti BT - Planimetria e Sezioni
- 21_08_PE_TP19 - Caviddotti Fibre Ottiche - Planimetria e Sezioni

NOTE:

- 1) Le dimensioni sono in metri
- 2) I dispositivi degli impianti speciali (TVCC - LDSP - WiFi - ... saranno in generale installati sulle torri faro "TF").
- 3) Le fibre ottiche della LAN d'impianto e della LAN dello SCADA sono posate all'interno dei caviddotti dei cavi BT su richiesta di LSCT.
- 4) Il diametro dei tubi dei caviddotti è da intendere interno.
- 5) Il rapporto tra il diametro interno del tubo (Di) e il diametro equivalente che circoscrive il fascio di cavi (Deq) che contiene è ≥ 1.3 ($Di/Deq \geq 1.3$).

SEZIONI CAVIDOTTI MT



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE
PLANIMETRIA E SEZIONI - Fg.2 di 4**

CODICE ELABORATO

21 | 08 | PE | TP20 | 01

SCALA

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

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.a.
Via San Bernardino, 20
19126, La Spezia (SP)
CF 00072960115 - P.IVA 0809020114

IL PROGETTISTA

Modimar
P.IVA 019121 S.r.l.
Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 10016151009

Geotechnical
Engineering
Services 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 Toriti, 55 - 62029 Tolentino (MC)
P. IVA 00837500432

Disegnato: **e-Engineering**

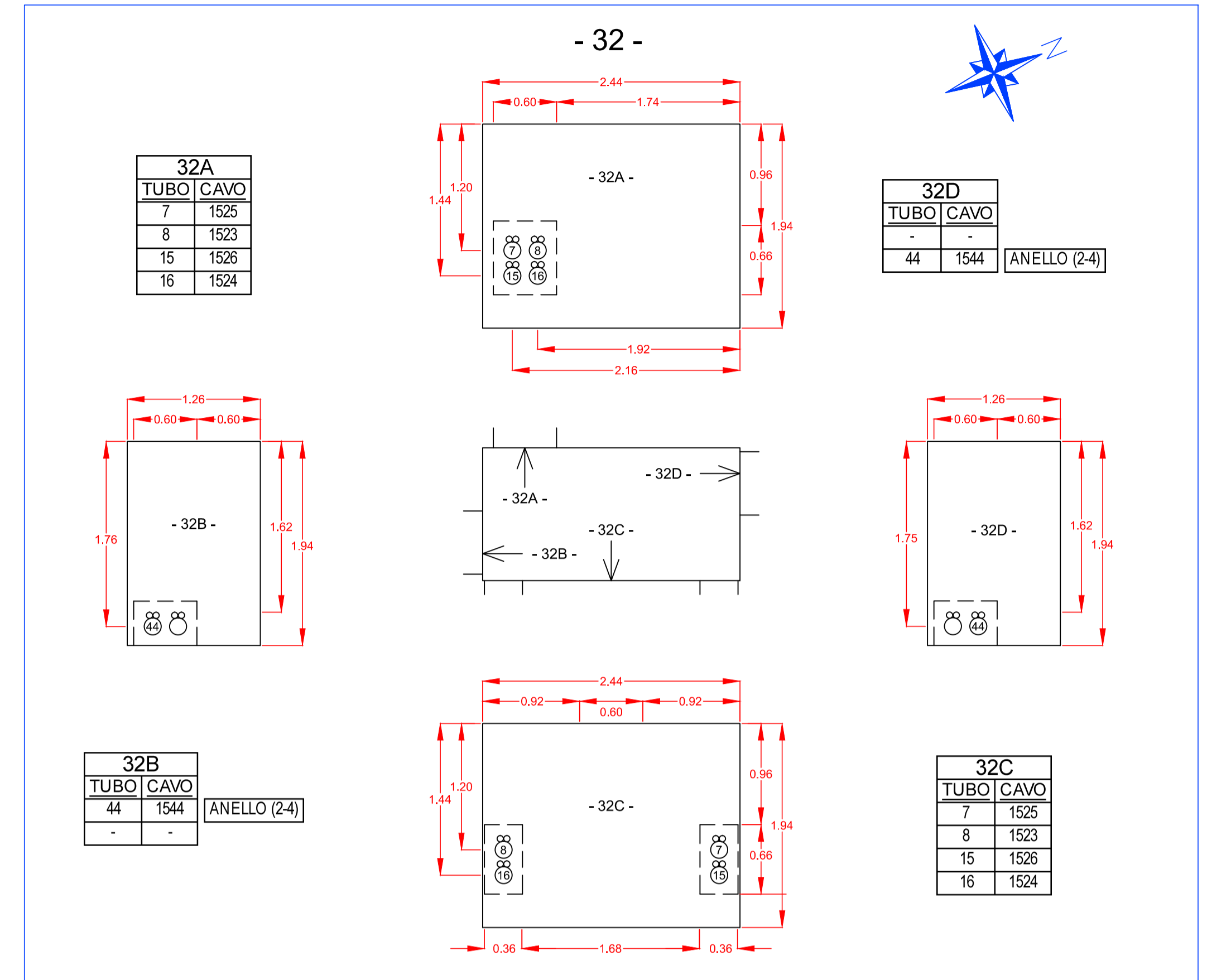
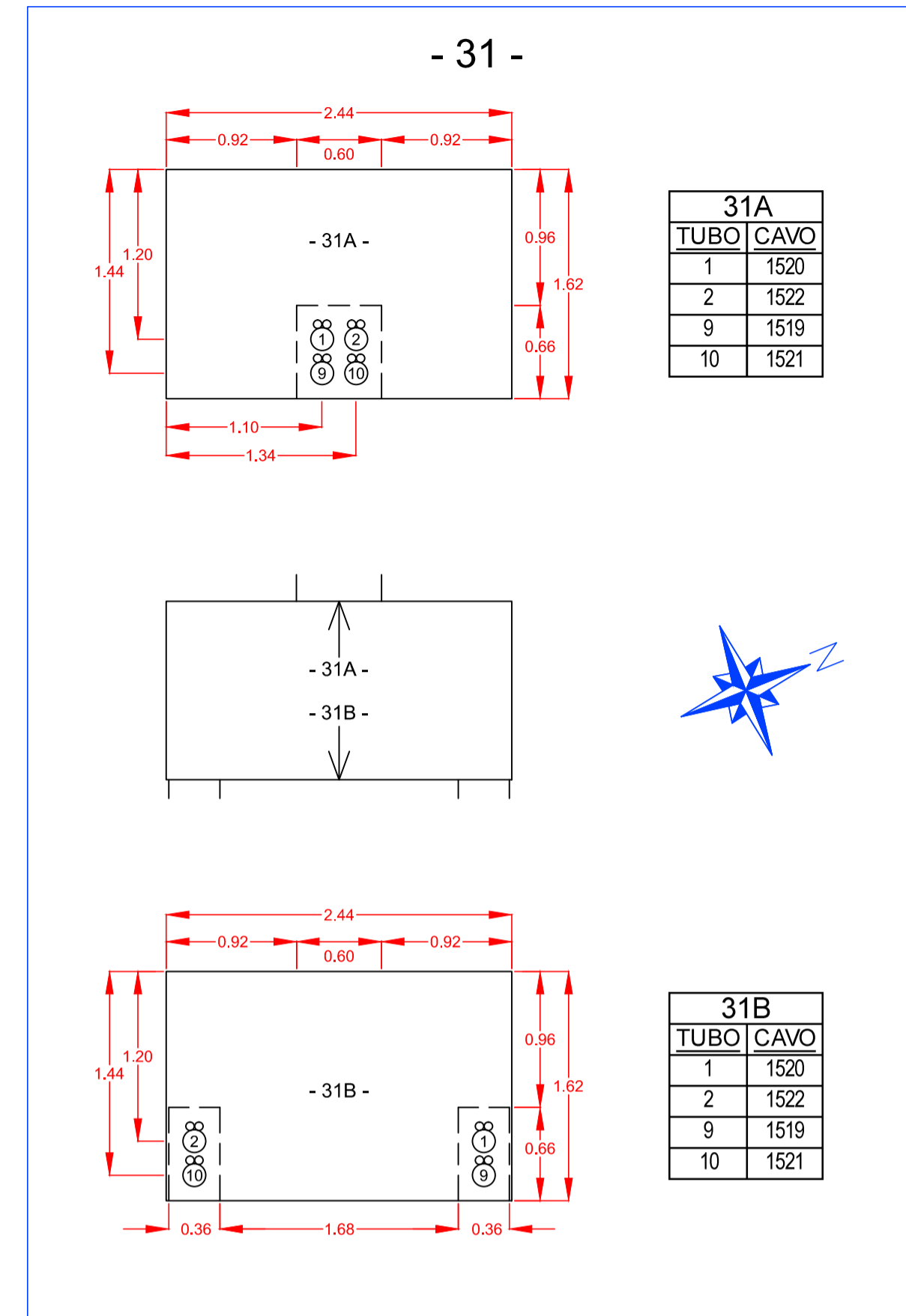
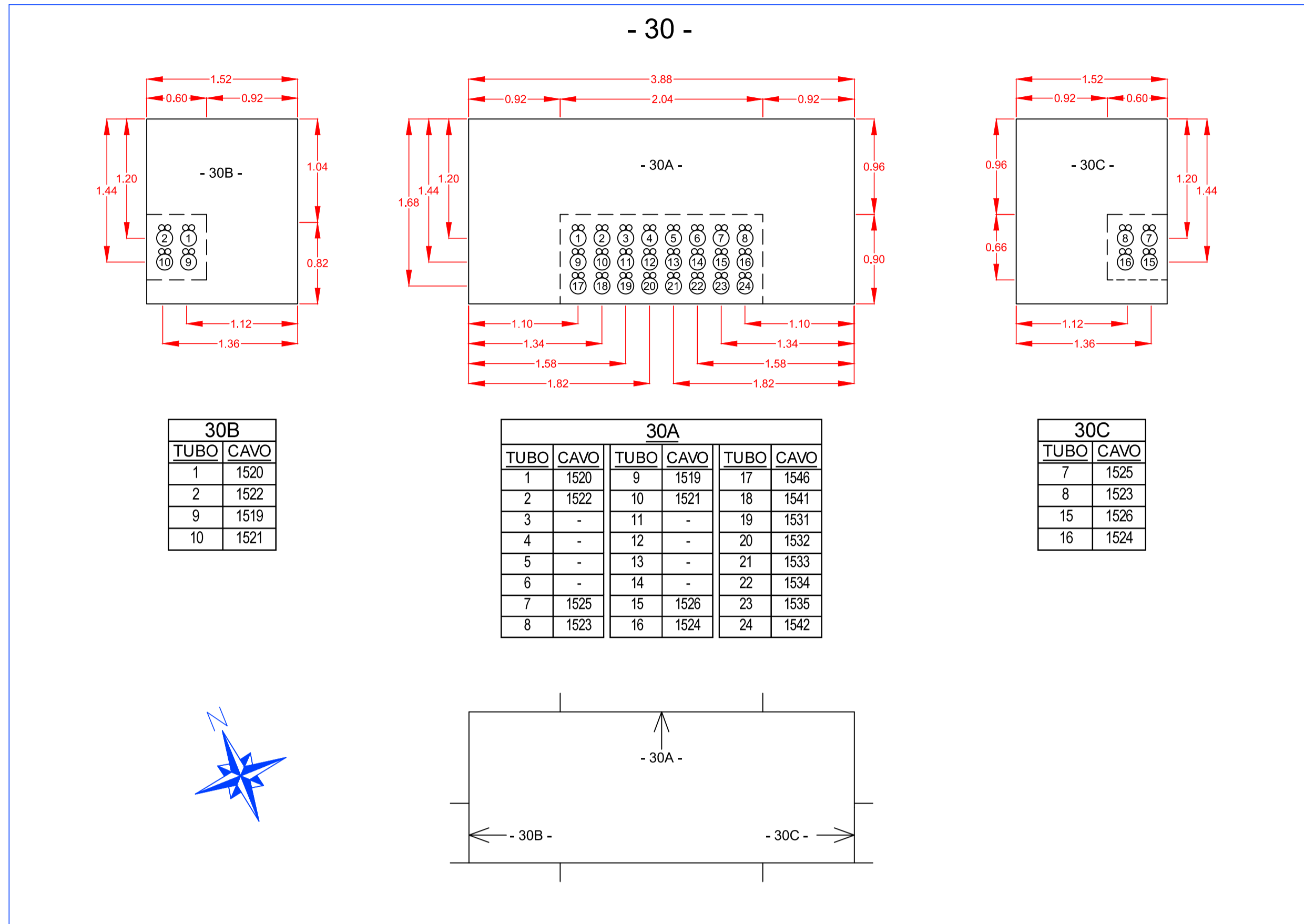
Controllato: **A. Sanzone**

Approvato: **M. Tartaglini**

Dimensioni foglio: **A1**

Note:

SEZIONI CAVIDOTTI MT





**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**





PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE
PLANIMETRIA E SEZIONI - Fg.3 di 4**

CODICE ELABORATO

21 08 PE TP20 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
11129 La Spezia (SP)
CF 0007560115 - P.IVA 00890620114

IL PROGETTISTA



Modimar Project S.r.l.
Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 10016151009



GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Totti, 71/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420



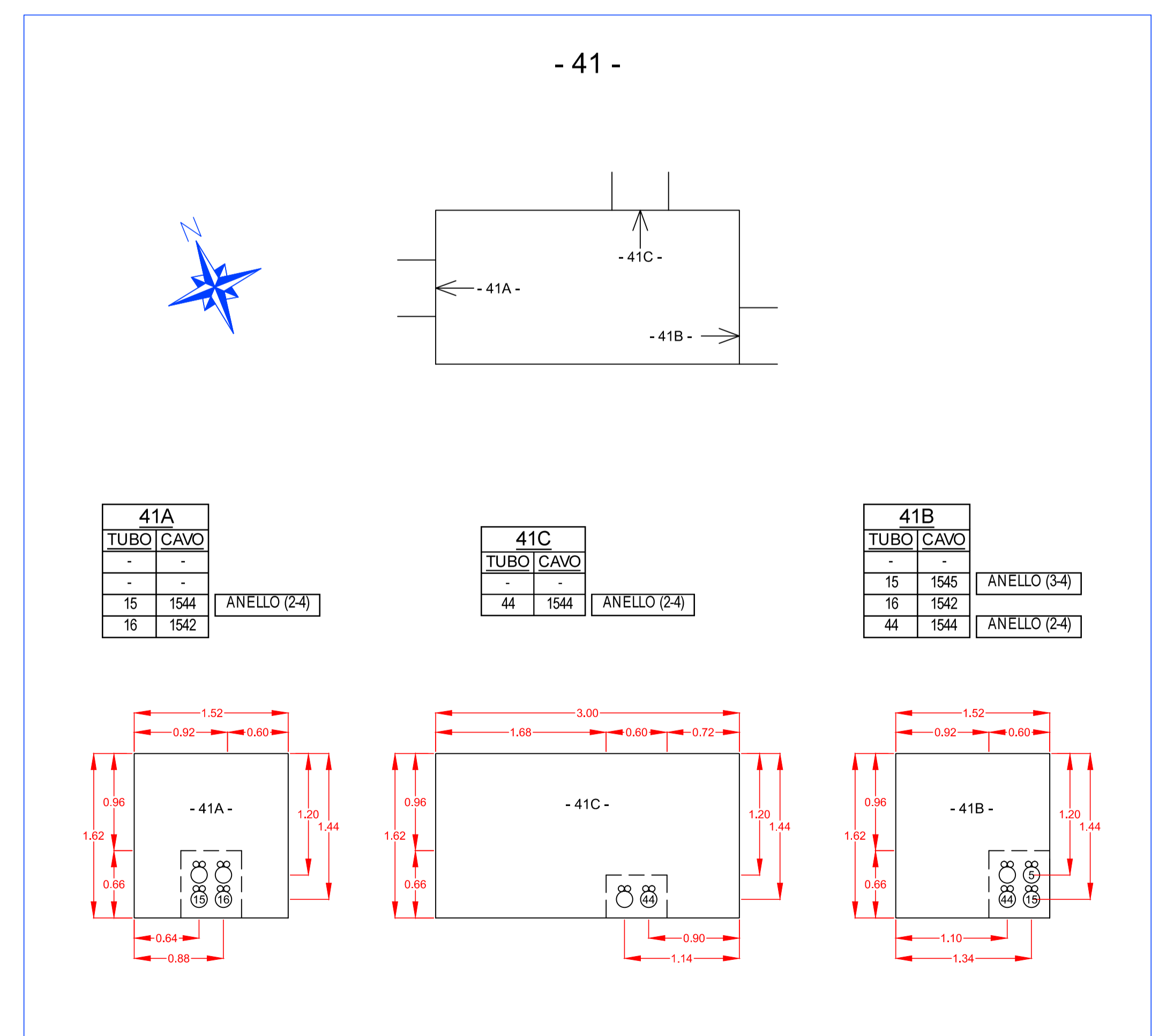
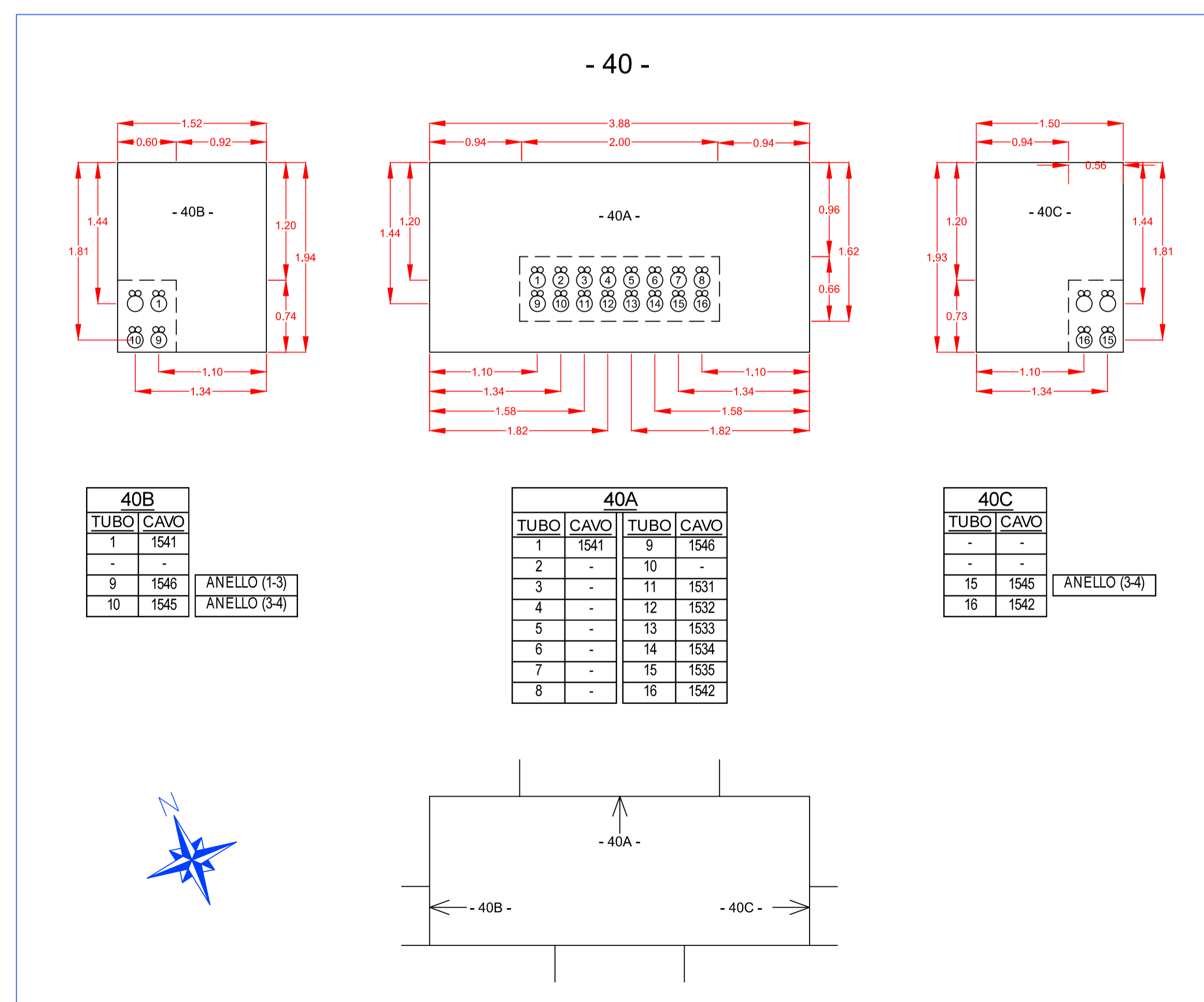
GeoEquip - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pettini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 00837500432

Dimensioni foglio:

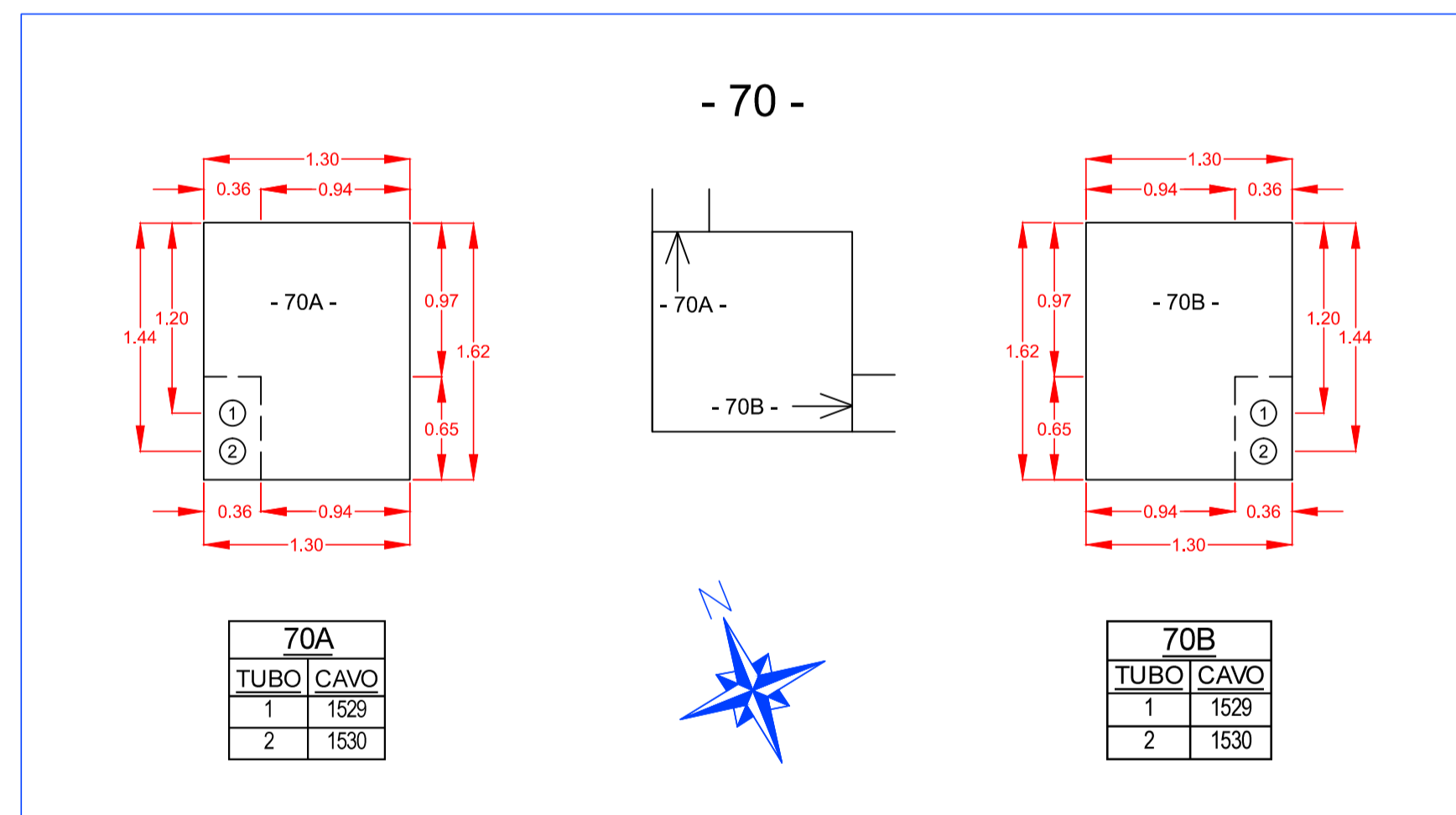
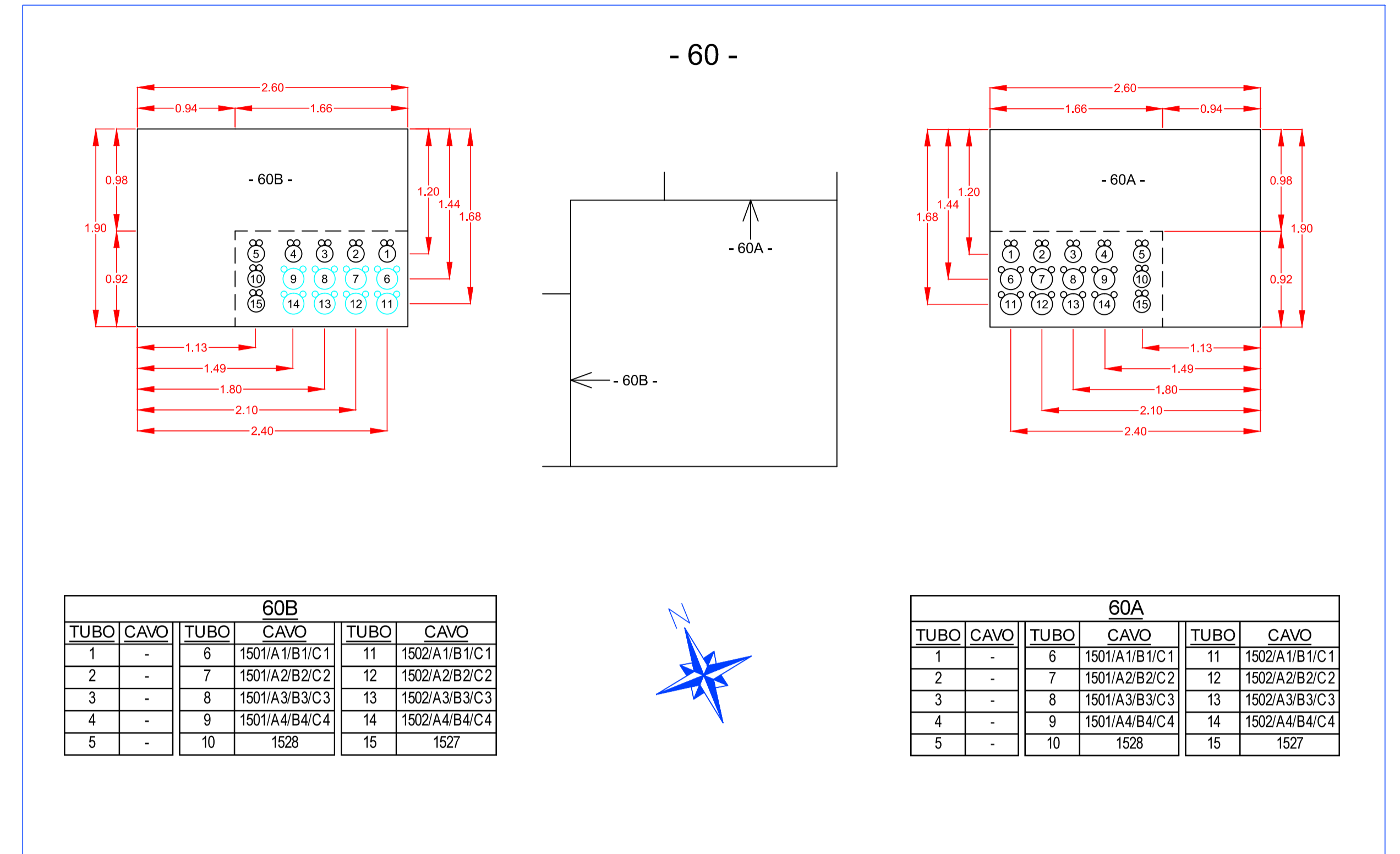
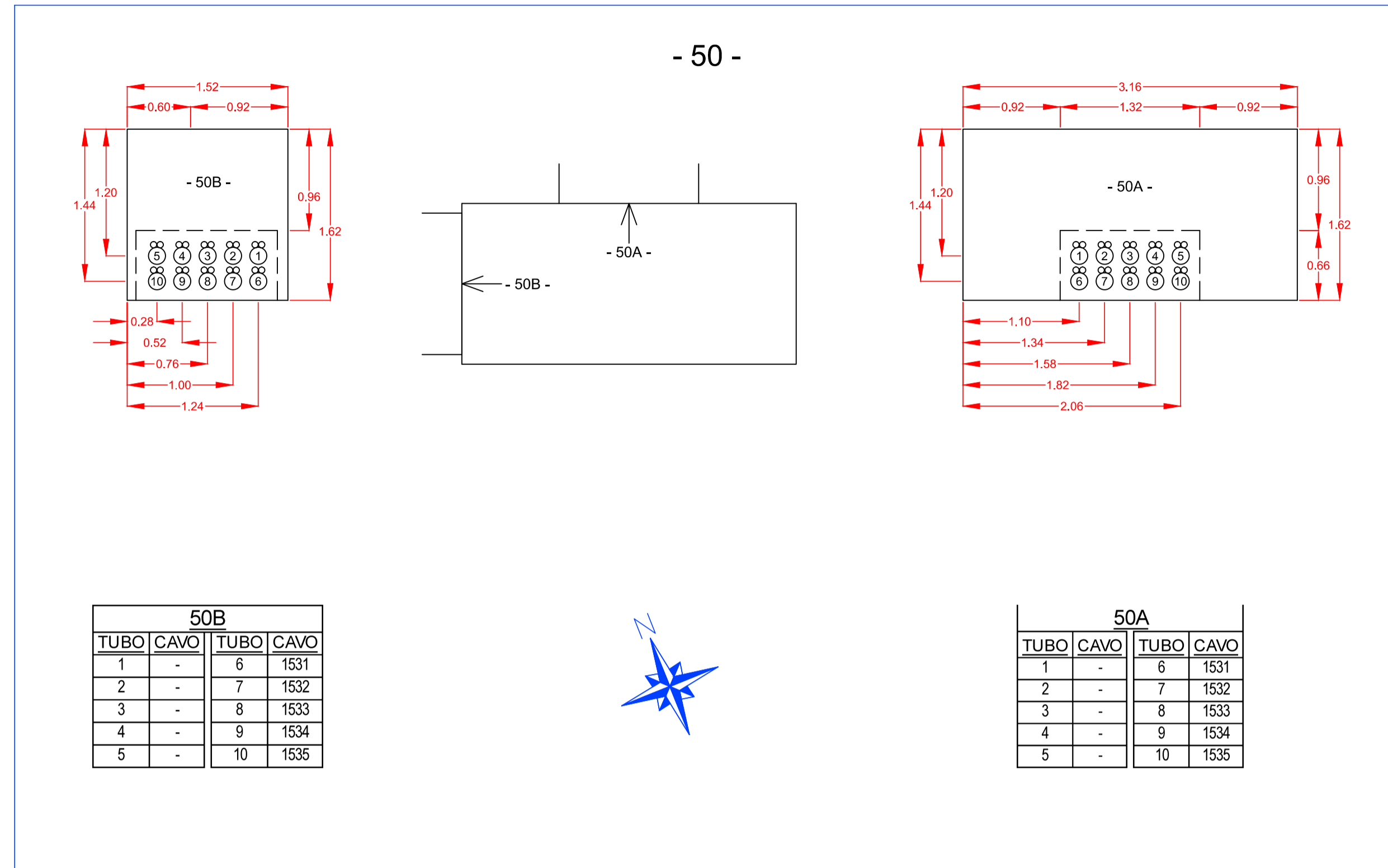
A1

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

Note:



SEZIONI CAVIDOTTI MT



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTO ELETTRICO
CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE
PLANIMETRIA E SEZIONI - Fg.4 di 4**

CODICE ELABORATO

21 08 PE TP20 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
19126, La Spezia (SP)
CF 0007290115 - P.IVA 0809620114

IL PROGETTISTA

Modimar Project S.r.l.
Via Assara, 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 Petrosi, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 0817500432

Dimensioni foglio:

A1

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

Note: