

**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**IMPIANTO ELETTRICO  
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA  
CIRCUITI ELETTRICI BT - Fg. 1 di 2**

CODICE ELABORATO: 21\_08\_PE\_TP15\_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 000729015 - P.IVA 0889062014

**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 Torri, 7/A - 60131 Ascona (AN)  
P. IVA 02528430420

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

Dimensioni foglio: **A1**

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

Note:

**LEGGENDA:**

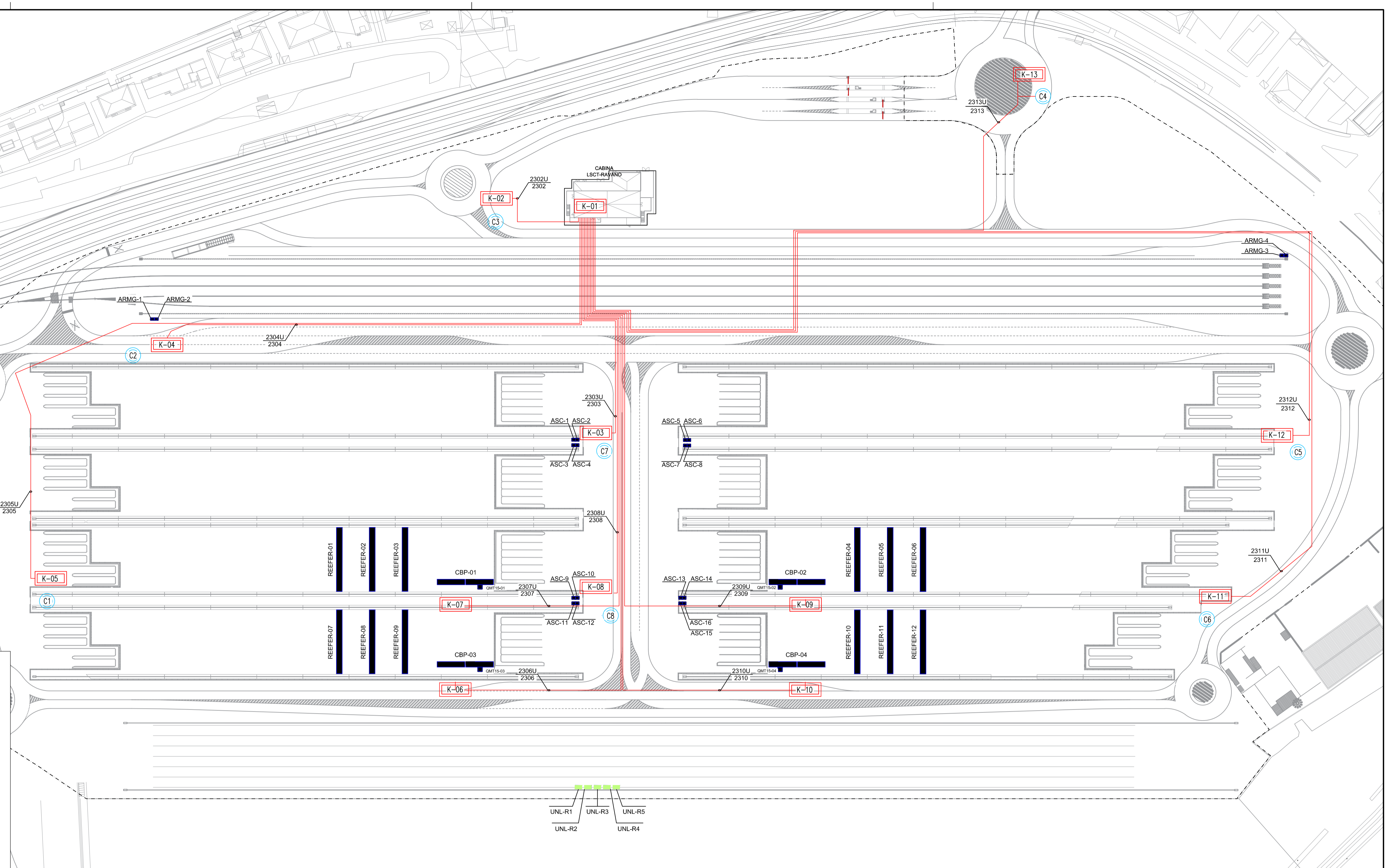
- CBP - Cabina di Piazzale
- TF - Torre Faro
- ASC - Gru di Piazzale
- ARMG - Gru Terminale Ferroviario
- UNL-R - Gru di Banchina
- AdSP - Autorità di Sistema Portuale

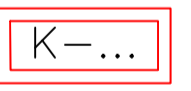

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- 21\_08\_PE\_R509 - Elenco cavi elettrici
- 21\_08\_PE\_TP13 - Planimetria Cavidotti
- 21\_08\_PE\_TP14 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici MT
- 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 - Cavidotti BT - Planimetria e Sezioni
- 21\_08\_PE\_TP19 - Cavidotti Fibre Ottiche - Planimetria e Sezioni
- 21\_08\_PE\_TP20 - Cavidotti MT - Planimetria e Sezioni

**NOTE:**





<b>LEGGENDA:</b> 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	 Chiosco Rete LAN   Colonna citofono	<b>DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:</b> 21_08_PE_R509 - Elenco cavi elettrici 21_08_PE_TP13 - Planimetria Cavidotti 21_08_PE_TP14 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici MT 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 - Cavidotti BT - Planimetria e Sezioni 21_08_PE_TP19 - Cavidotti Fibre Ottiche - Planimetria e Sezioni 21_08_PE_TP20 - Cavidotti MT - Planimetria e Sezioni
<b>NOTE:</b>		


**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**




PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**IMPIANTO ELETTRICO  
 DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA  
 CIRCUITI ELETTRICI BT - Fg. 2 di 2**

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TP15 01  
 SCALA: 1:1000

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

<b>IL COMMITTENTE</b>  LSCT S.p.a. Via San Bernardino, 20 19126 La Spezia (SP) CF 000729015 - P.IVA 0809020154	<b>IL PROGETTISTA</b>  Modimar Project S.r.l. Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM) P. IVA 16016151009  Geotechnical Engineering Services S.r.l. Via Sando Torri, 7/A - 60131 Ascona (AN) P. IVA 02528430420  GeoEquipe - Studio Tecnico Associato Via Sando Petrosi, 55 - 63029 Tolentino (MC) P. IVA 0807500432
---	---

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

Note: