



LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA
CIRCUITI ELETTRICI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

CODICE ELABORATO
21 08 PE TP17 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 0809020114

IL PROGETTISTA

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

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 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 0817500432

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

- K-... Chiosco Rete LAN
- C... Colonna citofono
- LB-... - Luce Banchina

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_TP15 - Distribuzione Planimetrica circuiti elettrici BT
- 21_08_PE_TP16 - Distribuzione Planimetrica Fibre Ottiche e Cavi di Controllo
- 21_08_PE_TP18 - Cavidotti Bassa Tensione - Planimetria e Sezioni
- 21_08_PE_TP19 - Cavidotti Fibre Ottiche - Planimetria e Sezioni
- 21_08_PE_TP20 - Cavidotti MT - Planimetria e Sezioni

NOTE: