



LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA
CIRCUITI ELETTRICI MT**

CODICE ELABORATO

21 08 PE TP14 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 0072960115 - P.IVA 08890620114

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, 77/A - 60131 Ascona (AN)
P. IVA 02528430420

GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sando Perini, 55 - 63029 Tolentino (MC)
P. IVA 08817500432

Disegnato:

e-Engineering

Controllato:

A. Sanzone

Approvato:

M. Tartaglini

Dimensioni foglio:

A1

Note:

LEGENDA:

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_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 - 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:

NOTE: