



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Ligure Orientale
Porti di La Spezia e
Marina di Carrara



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

FOGLI DATI PER CAVI ELETTRICI DI MEDIA TENSIONE

CODICE ELABORATO

21 08 PE R614 01

| 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.
Viale San Bartolomeo, 20
19126 - La Spezia (SP)
C.F.00072960115 - P.IVA 00859620114

IL PROGETTISTA



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



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



GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
P. IVA 00817500432

Dimensioni foglio:

A4

Redatto:

e-Engineering

Controllato:

Sanzone

Approvato:

Tartaglino

Note:



NUOVO TERMINALE RAVANO
PORTO DI LA SPEZIA

Progetto Esecutivo

| 4 TIPO DI CAVI E QUANTITA' | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| 4.1 | Codice identificazione cavo | RG26H1R16 | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | 1 x 500 | | |
| | Quantità complessiva (mt) | 8280 | | |
| | Colore guaina esterna | Rosso | | |
| | Identificazione anime | - | | |
| | | | | |
| 4.2 | Codice identificazione cavo | RG26H1OR16 | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | 3 x 120 | | |
| | Quantità complessiva | 1260 | | |
| | Colore guaina esterna | Rosso | | |
| | Identificazione anime | Nastrini colorati | | |
| | | | | |
| 4.3 | Codice identificazione cavo | RG26H1OR16 | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | 3 x 95 | | |
| | Quantità complessiva | 1650 | | |
| | Colore guaina esterna | Rosso | | |
| | Identificazione anime | Nastrini colorati | | |
| | | | | |
| 4.4 | Codice identificazione cavo | RG26H1OR16 | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | 3 x 50 | | |
| | Quantità complessiva | 6720 | | |
| | Colore guaina esterna | Rosso | | |
| | Identificazione anime | Nastrini colorati | | |
| | | | | |
| 4.5 | Codice identificazione cavo | RG26H1R16 | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | 1 x 70 | | |
| | Quantità complessiva | 600 | | |
| | Colore guaina esterna | Rosso | | |
| | Identificazione anime | - | | |
| | | | | |
| 4.6 | Codice identificazione cavo | | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | | | |
| | Quantità complessiva | | | |
| | Colore guaina esterna | | | |
| | Identificazione anime | | | |
| | | | | |
| 4.7 | Codice identificazione cavo | | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | | | |
| | Quantità complessiva | | | |
| | Colore guaina esterna | | | |
| | Identificazione anime | | | |
| | | | | |
| 4.8 | Codice identificazione cavo | | Numero di bobine | Pezzatura |
| | Formazione (N x mm2) | | | |
| | Quantità complessiva | | | |
| | Colore guaina esterna | | | |
| | Identificazione anime | | | |
| | | | | |

NOTE: