



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO WI-FI
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA APPARECCHIATURE

CODICE ELABORATO
21 08 PE TV09 00

SCALA
1:1000

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1		
2		
3		

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.a.
Via San Bartolomeo, 20
19126 - La Spezia (SP)
C.F. 0007260113 - P.IVA 00839620114

IL PROGETTISTA

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

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Pertini, 55 - 60131 Ancona (AN)
P. IVA 03228430420

GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Pertini, 55 - 60131 Ancona (AN)
P. IVA 03228430420

GeoEquipe - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 60131 Ancona (AN)
P. IVA 0081750432

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Caruana	Sanzone	Tartaglioni

Note:

LEGENDA

- AP1-12 = access point su palo 30 m costituito da:
 - n.1 router wireless 2x2 MIMO a radio singola funzionante a 4,9-5,8 GHz. Fino a 15 Mbit/s, con due porte RJ45, due porte per antenna, compresa antenna e cavi di collegamento

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO WI-FI

