

**LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**

Assessorato al Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale  
Porto di Levante  
Marina di Camogli



**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**

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

**Geotechnical Engineering Services S.r.l.**  
Via Sandro Torri, 7/A - 60131 Ancona (AN)  
P. IVA 03228430420

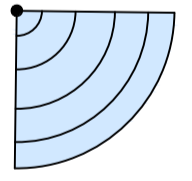
**GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.**  
Via Sandro Torri, 7/A - 60131 Ancona (AN)  
P. IVA 03228430420

**GeoEquipe - Studio Tecnico Associato**  
Via Sandro Pertini, 55 - 63029 Tolentino (MC)  
P. IVA 00817500432

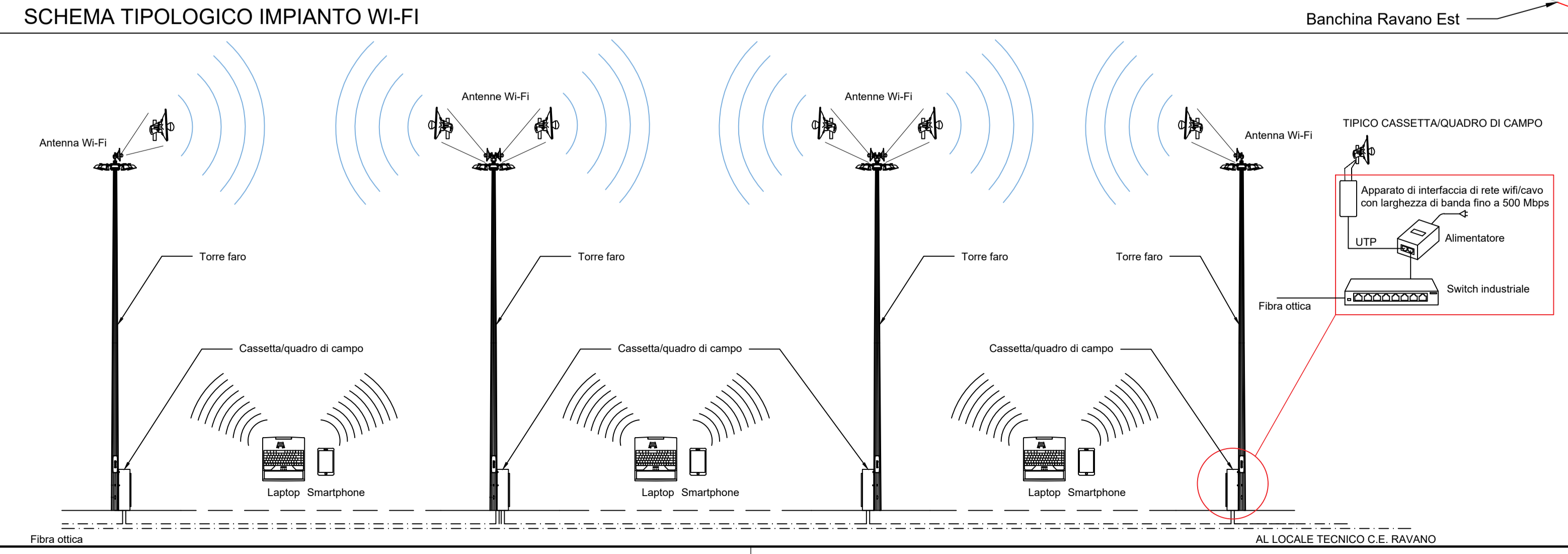
Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Caruana	Sanzone	Tartaglioni

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



Compass rose and scale bar.

Scala 1:1000