

**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**

Assessorato al Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale  
Porto di Levante  
Municipio di Cambré



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO DEI TRACCIAMENTI STRADALI**

CODICE ELABORATO  
**21 08 PE TD16 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**

**IL PROGETTISTA**

Medimar Project S.r.l.  
Via Ammir. 72 - 00198 Roma (RM)  
P. IVA 16016151009

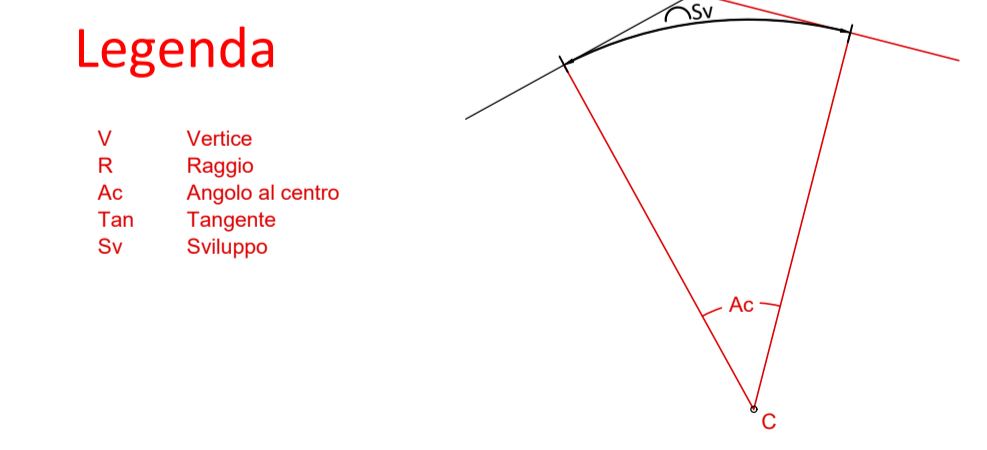
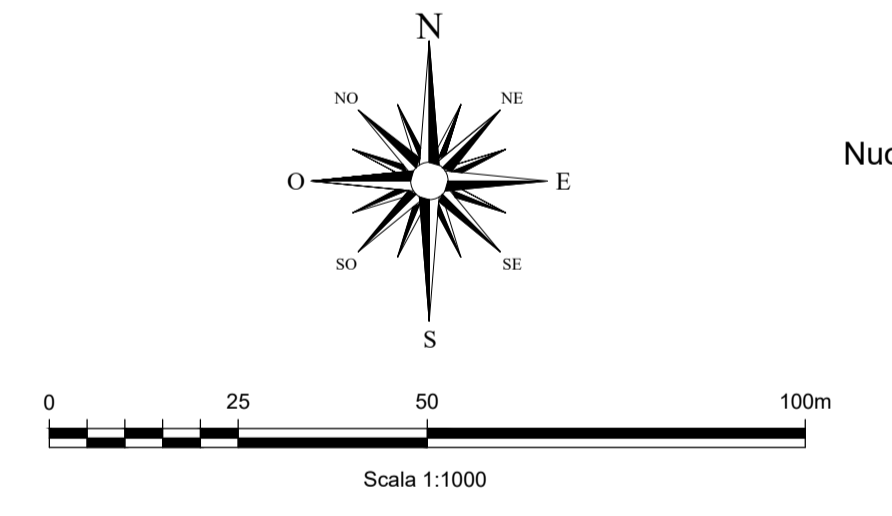
Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
Via Sandro Pertini, 55 - 63029 Tolentino (MC)  
P. IVA 05228439020

GeoEquip - Studio Tecnico Associato  
Via Sandro Pertini, 55 - 63029 Tolentino (MC)  
P. IVA 081750432

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato: Corinaldesi  
Controllato: Sanzone  
Approvato: Tartaglioni

Note:



**ASSE A**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V1	567814.852	4884336.235
V2	568311.193	4884147.701
V3	568331.930	4884143.599

**ASSE B**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V4	567821.243	4884353.061
V5	567848.457	4884424.704
V6	567858.682	4884474.281
V1	567658.744	4884479.915

**ASSE C**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V7	568088.703	4884236.492
V8	568141.851	4884376.410

**ASSE D**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V9	568337.746	4884155.225
V10	568345.415	4884168.622
V11	568420.033	4884187.433
V12	568449.511	4884264.982
C2	568357.759	4884151.353
C3	568349.566	4884265.604

**ASSE E**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V13	567887.803	4884481.408
V14	568423.836	4884277.797
V15	568433.405	4884273.021

**ASSE F**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V16	567939.491	4884505.643
V17	568048.408	4884495.882
V18	568097.288	4884480.457
C4	568029.852	4884403.167

**ASSE G**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V19	568112.168	4884482.356
V20	568148.133	4884486.945
V21	568199.799	4884482.314
V22	568268.322	4884456.270
C5	568149.907	4884392.409
C8	568177.150	4884383.944

**ASSE H**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V23	568027.173	4884480.391
V24	568403.001	4884337.207
V25	568443.291	4884331.526
V26	568455.817	4884294.006
V27	568452.923	4884282.655
C7	568407.166	4884288.154
C9	568413.996	4884282.578

**ASSE I**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
V28	568114.694	4884447.141
V29	568102.166	4884451.901
V30	568100.747	4884465.861
C10	568123.370	4884468.161

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
C1	196.95	94.00
Ac	9.10°	55.03°
Tan	15.70	48.96
Sv	31.29	90.29