



LEGGENDA

TELECAMERE ESISTENTI		TELECAMERE DA PROGETTO	
	JE.XX PROGETTO ALMAVIA		T.XX TELECAMERA FISSA
	AE.XX PROGETTO PROJECT AUTOMATICO		TT.XX TELECAMERA TERMICA

TIPOLOGIA INFRASTRUTTURA	
	ICAVO CON TRINCEA NO SOG
	ICAVO A SEZIONE APERTA
	PROGETTO ESISTENTE
	PROGETTO DA PROGETTO 31 X 6
	PROGETTO DA PROGETTO 61 X 60

POSTAZIONE	LATITUDINE	LONGITUDINE	SOSTEGNO		APPARATI INSTALLATI			
			TORRE	PALLO	PROCAMERA	PROCAMERA	PROCAMERA	TELECAMERA
			FABO	DIRITTO 7m	16 MP-2470	16 MP-70/200	8 MP-2470	TERMICA 25
Autofolla Portuale								
T01	40°28'34.83"N	17°13'14.08"E	●		1			
T02	40°28'53.08"N	17°13'38.86"E	●					1
T03	40°28'48.99"N	17°12'25.41"E	●		1			
T04	40°28'52.17"N	17°12'22.58"E	●		2			
T05	40°29'40.50"N	17°10'49.40"E	●				2	
T06	40°29'56.03"N	17°10'28.50"E	●				1	
T07	40°30'13.87"N	17°10'51.80"E	●				1	
T08	40°30'34.75"N	17°10'18.87"E	●				2	
T09	40°30'33.25"N	17°10'28.52"E	●				1	
T10	40°30'25.97"N	17°10'44.48"E	●				1	
T11	40°30'23.68"N	17°10'55.18"E	●				1	
T12	40°28'44.57"N	17°12'18.06"E	●			1	1	
T13-T102	40°28'58.50"N	17°12'36.48"E	●			1		1
AE 00	40°28'38.27"N	17°13'12.78"E	●			1		
AE 01	40°28'38.27"N	17°13'13.78"E	●			1		
AE 11	40°28'41.27"N	17°13'11.40"E	●			1		
AE 14	40°28'41.27"N	17°13'11.40"E	●			1		
AE 19	40°28'49.58"N	17°12'37.90"E	●					1
AE 20	40°28'49.58"N	17°12'37.90"E	●					1
AE 21	40°28'50.15"N	17°12'45.90"E	●			1		
AE 22	40°28'50.15"N	17°12'45.90"E	●			1		
AE 23	40°28'51.01"N	17°12'42.20"E	●			2		1
AE 24	40°28'52.44"N	17°12'41.20"E	●			1		1
AE 25	40°28'51.17"N	17°12'35.10"E	●			1		
AE 26	40°28'51.37"N	17°12'31.50"E	●					1
AE 27	40°28'51.00"N	17°12'29.50"E	●	Su varco				
AE 28	40°28'46.90"N	17°12'48.80"E	●			4		
AE 29	40°28'26.24"N	17°12'31.70"E	●					1
AE 30	40°27'28.02"N	17°10'39.40"E	●					1
AE 31	40°27'27.98"N	17°10'39.20"E	●	Su edificio				1
AE 32	40°27'32.40"N	17°10'23.00"E	●	Su edificio				1
AE 33	40°27'21.42"N	17°10'55.90"E	●	Su varco				1

PROGETTO DEFINITIVO

Autorità di Sistema Portuale
del Mar Ionio - Porto di Taranto

**MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA
INTELLIGENTE ED INTEGRATA DEL PORTO E DELLE AREE
CON VOCAZIONE INDUSTRIALE DI TARANTO**

Elaborato:	GEORADAR Porto di Taranto	TAV G.01
Data :	Maggio 2020	Scala: 1:2000

Dot. Ing. Luigi Misere

Dot. Ing. Giuseppe De Venuto

Dot. Ing. Margherita De Bernardis