



Trans Adriatic
Pipeline

TAP AG Project Title / Facility Name:
Trans Adriatic Pipeline Project

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA
DELLE OPERAZIONI DI ESPIANTO
EFFETTUATE IN AREA 5 SU NUCLEI DI
BIOCOSTRUZIONI A CORALLIGENO**

-

DICEMBRE 2019 – GENNAIO 2020

**ALLEGATO 4
SCHEDE DETTAGLI ESPIANTO NUCLEI**

Documento TAP AG N°:

ALLEGATO 4 - OPL00-C30373-150-Y-TRS-0012

Biocostruzione ID	Coordinate		Prof. m.	N nuclei espantati	Principali specie espantate	Supporto ID	Coordinate		Prof. m
	Lat	Long					Lat	Long	
1	40° 19' 10.587" N	18° 24' 29.692" E	52	13	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i>	GP_01	40° 19' 10.198" N	18° 24' 30.140" E	51
2	40° 19' 11.685" N	18° 24' 31.621" E	55	26	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i>	GP_02	40° 19' 11.999" N	18° 24' 31.158" E	56
						GP_04	40° 19' 12.231" N	18° 24' 31.503" E	56
3	40° 19' 11.722" N	18° 24' 31.724" E	56	10	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Aegelas oroides</i>	GP_02	40° 19' 11.999" N	18° 24' 31.158" E	56
4	40° 19' 11.687" N	18° 24' 31.875" E	56	268	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i>	GP_02	40° 19' 11.999" N	18° 24' 31.158" E	56
						GP_03	40° 19' 12.111" N	18° 24' 31.371" E	56
						GP_04	40° 19' 12.231" N	18° 24' 31.503" E	56
						GP_05	40° 19' 12.266" N	18° 24' 31.644" E	57
						GP_06	40° 19' 12.884" N	18° 24' 31.676" E	58
5	40° 19' 11.991" N	18° 24' 32.302" E	58	25	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i>	GP_06	40° 19' 12.884" N	18° 24' 31.676" E	58
6	40° 19' 11.991" N	18° 24' 32.302" E	58	21	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i>	GP_06	40° 19' 12.884" N	18° 24' 31.676" E	58
7	40° 19' 12.313" N	18° 24' 33.042" E	58	18	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i>	GP_06	40° 19' 12.884" N	18° 24' 31.676" E	58
8	40° 19' 12.562" N	18° 24' 33.241" E	59	16	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , Idrozoï	GP_07	40° 19' 13.955" N	18° 24' 34.542" E	60
9	40° 19' 12.720" N	18° 24' 33.565" E	59.5	9	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , Spugne incrostanti	GP_07	40° 19' 13.955" N	18° 24' 34.542" E	60
10	40° 19' 13.355" N	18° 24' 34.670" E	61	65	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , Spugne incrostanti	GP_07	40° 19' 13.955" N	18° 24' 34.542" E	60
						GP_08	40° 19' 14.055" N	18° 24' 34.694" E	60
11	40° 19' 13.725" N	18° 24' 35.338" E	61	11	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Reteporella grimaldii</i>	GP_09	40° 19' 16.376" N	18° 24' 41.449" E	66
12	40° 19' 14.283" N	18° 24' 36.318" E	62	7	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , Idrozoï	GP_09	40° 19' 16.376" N	18° 24' 41.449" E	66
13	40° 19' 14.464" N	18° 24' 36.928" E	61	5	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , Idrozoï	GP_09	40° 19' 16.376" N	18° 24' 41.449" E	66
14	40° 19' 15.196" N	18° 24' 38.056" E	62	13	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i>	GP_09	40° 19' 16.376" N	18° 24' 41.449" E	66
15	40° 19' 16.617" N	18° 24' 40.812" E	65	30	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i> , Alighe rosse	GP_09	40° 19' 16.376" N	18° 24' 41.449" E	66
19	40° 19' 16.988" N	18° 24' 41.421" E	67	16	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Caryophyllia/Phyllangia</i>	GP_10	40° 19' 18.126" N	18° 24' 42.026" E	67
23	40° 19' 17.321" N	18° 24' 41.813" E	67.5	5	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , Idrozoï	GP_10	40° 19' 18.126" N	18° 24' 42.026" E	67.5
26	40° 19' 17.471" N	18° 24' 42.238" E	67.5	56	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella cannabina</i>	GP_10	40° 19' 18.126" N	18° 24' 42.026" E	67.5
28	40° 19' 17.767" N	18° 24' 42.342" E	67.5	8	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Plakina</i> sp.	GP_10	40° 19' 18.126" N	18° 24' 42.026" E	67.5
31	40° 19' 17.877" N	18° 24' 42.782" E	68	42	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Plakina</i> sp.	GP_11	40° 19' 19.161" N	18° 24' 44.058" E	69
32	40° 19' 17.877" N	18° 24' 42.782" E	69	15	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella cannabina</i>	GP_11	40° 19' 19.161" N	18° 24' 44.058" E	69
33	40° 19' 19.291" N	18° 24' 45.282" E	71	12	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella polypoides</i>	GP_12	40° 19' 20.280" N	18° 24' 46.056" E	71
34	40° 19' 19.463" N	18° 24' 45.780" E	71	11	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella polypoides</i>	GP_12	40° 19' 20.280" N	18° 24' 46.056" E	71
35	40° 19' 19.724" N	18° 24' 46.297" E	72	34	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella cannabina</i>	GP_12	40° 19' 20.280" N	18° 24' 46.056" E	71
36	40° 19' 20.911" N	18° 24' 48.490" E	73	13	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella cannabina</i>	GP_13	40° 19' 21.496" N	18° 24' 48.315" E	74
37	40° 19' 21.061" N	18° 24' 48.561" E	74	32	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella cannabina</i>	GP_13	40° 19' 21.496" N	18° 24' 48.315" E	74
38	40° 19' 21.322" N	18° 24' 49.253" E	74	31	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Axinella polypoides</i>	GP_14	40° 19' 21.761" N	18° 24' 48.907" E	74
39	40° 19' 21.969" N	18° 24' 50.218" E	74.5	19	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Axinella cannabina</i> , <i>Axinella polypoides</i>	GP_15	40° 19' 22.293" N	18° 24' 49.892" E	74.5
40	40° 19' 23.162" N	18° 24' 52.527" E	77	31	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Axinella cannabina</i> , <i>Axinella polypoides</i>	GP_16	40° 19' 23.671" N	18° 24' 52.088" E	76
41	40° 19' 24.780" N	18° 24' 55.369" E	78	8	<i>Axinella verrucosa</i> , <i>Parazoanthus axinellae</i> , <i>Aegelas oroides</i>	GP_17	40° 19' 25.218" N	18° 24' 55.071" E	78