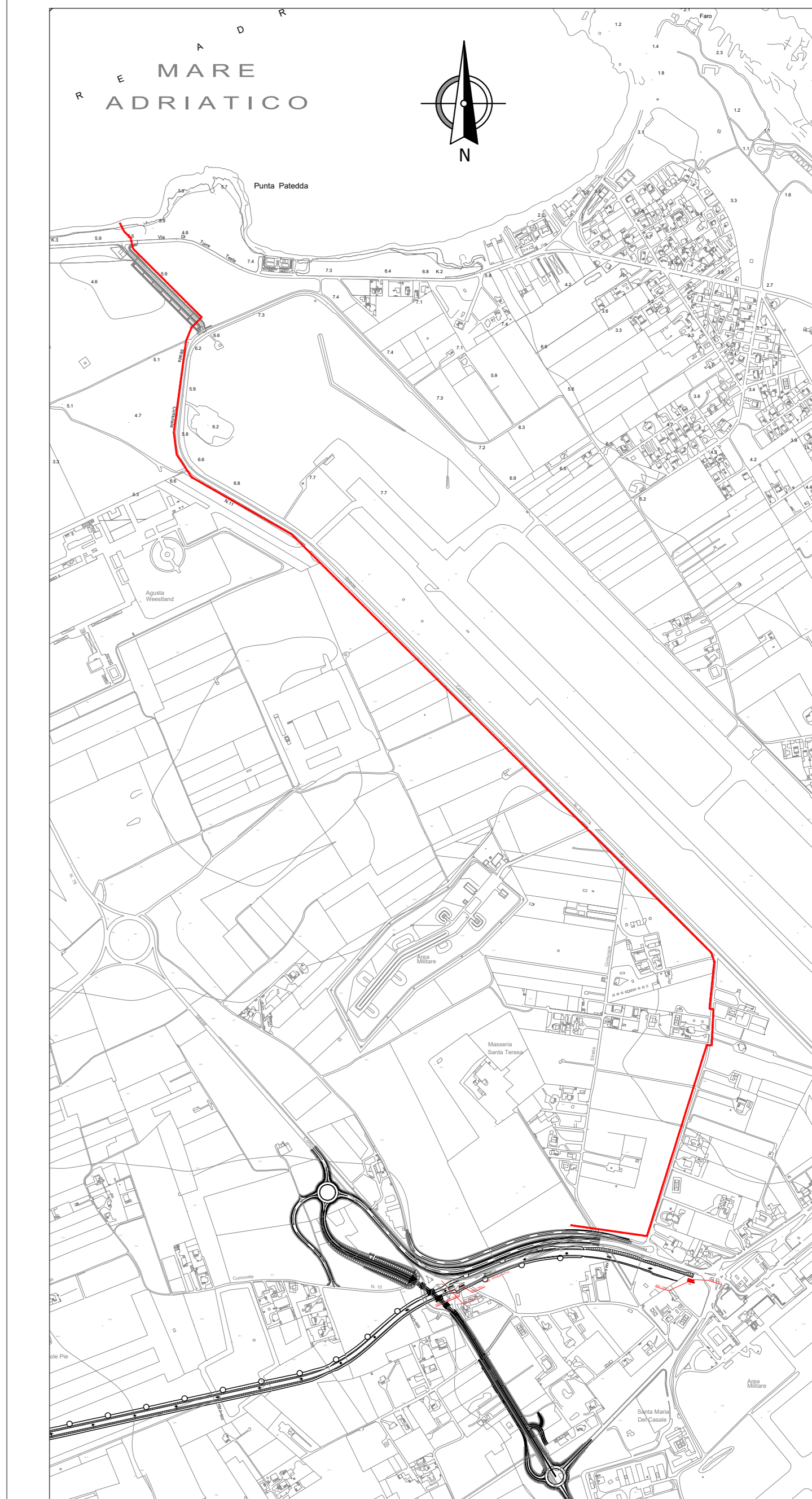


KEY PLAN - COLLETORE IN16 (3246.87 mt)



**NOTA:**  
La realizzazione del collettore sarà effettuata partendo dallo sezione finale lato mare (pk 3+245.361) risalendo verso pk 0+000



LIVELLETTE	
200,00	245,00
200,00	235,93
250,00	235,93
150,00	235,93
39,5	235,93
48,78	235,93
2,95	235,93

COMMITTEE:																			
<b>PROGETTAZIONE:</b>																			
CUP: J31D19000000001																			
<b>S.O. OPERE GEOTECNICHE</b>																			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																			
INTERVENTI CORRELATI AL RECEPIMENTO DELLE PRESCRIZIONI N. 1, 4, 35, 47, 56, 59, 60, 67 DI CUI ALL'ALLEGATO N. 2 ALLA DETERMINAZIONE CONCLUSIVA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI PER IL COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI (NOTA PROT. RFI-NEM.DIN.DIS/A0011/P/2022/000427 DEL 18/11/2022)																			
<b>INTERFERENZE IDRAULICHE</b>																			
IN16 Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale - Tav. 4/4	SCALA: 1:1000																		
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.																			
<table border="1"> <tr> <td>IA7K</td> <td>02</td> <td>D</td> <td>11</td> <td>PZ</td> <td>IN1600</td> <td>004</td> <td>A</td> </tr> </table>		IA7K	02	D	11	PZ	IN1600	004	A										
IA7K	02	D	11	PZ	IN1600	004	A												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>Autorizzato Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Emissione esecutiva</td> <td>F. Locati</td> <td>Novembre 2022</td> <td>L. Maffione</td> <td>Novembre 2022</td> <td>A. Caporin</td> <td>Novembre 2022</td> <td>L. Brandi Novembre 2022</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data	A	Emissione esecutiva	F. Locati	Novembre 2022	L. Maffione	Novembre 2022	A. Caporin	Novembre 2022	L. Brandi Novembre 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data											
A	Emissione esecutiva	F. Locati	Novembre 2022	L. Maffione	Novembre 2022	A. Caporin	Novembre 2022	L. Brandi Novembre 2022											
File: IA7K02D11PZIN160004A.dwg n. Elab.:																			

LIVELLETTE	
200,00	245,00
200,00	235,93
250,00	235,93
150,00	235,93
39,5	235,93
48,78	235,93
2,95	235,93

PROFLO LONGITUDINALE	
Scavo protetto da palancolati puntantati (palancole PU22 L=10m)	
Scavo protetto da palancolati puntantati (palancole PU22 L=9m)	
Scavo protetto da palancolati puntantati (palancole PU22 L=10m)	
Scavo protetto da palancolati puntantati (palancole PU22 L=9m)	
Scavo protetto da palancolati puntantati (palancole PU22 L=10m)	
Scavo subverticale	

NUMERO SEZIONE	
25	27
28	29
30	31
32	33

QUOTE TERRENO	
7,65	7,27
6,09	6,02
6,00	6,26
6,51	6,61
5,26	5,26

QUOTE SCORRIMENTO	
3,28	3,08
2,68	2,68
2,08	2,08
1,68	1,68

QUOTE FONDO SCAVO	
2,98	2,78
2,38	2,38
1,78	1,78
1,38	1,38

QUOTE TERRENO - FONDO SCAVO	
4,67	4,49
3,64	3,64
4,66	4,66
4,72	4,72

DISTANZE PARZIALI	
2,4	2,5
2,6	2,7
2,8	2,9
3,0	3,1
3,2	3,28

ETOMETRICHE	
2400,00	2500,00
2600,00	2700,00
2800,00	2900,00
3000,00	3100,00
3200,00	3300,00

ANDAMENTO PLANIMETRICO	
Reti = 269,49m	Reti = 63,84m
Reti = 52,79m	Reti = 33,62m
Reti = 215,84m	Reti = 33,72m
Reti = 222,10m	Reti = 22,10m