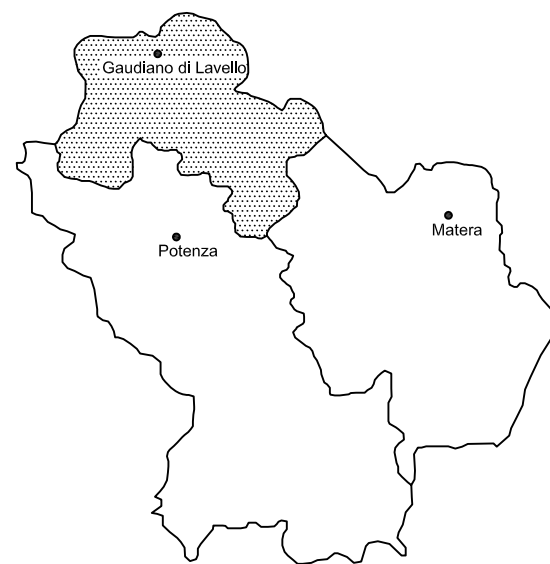


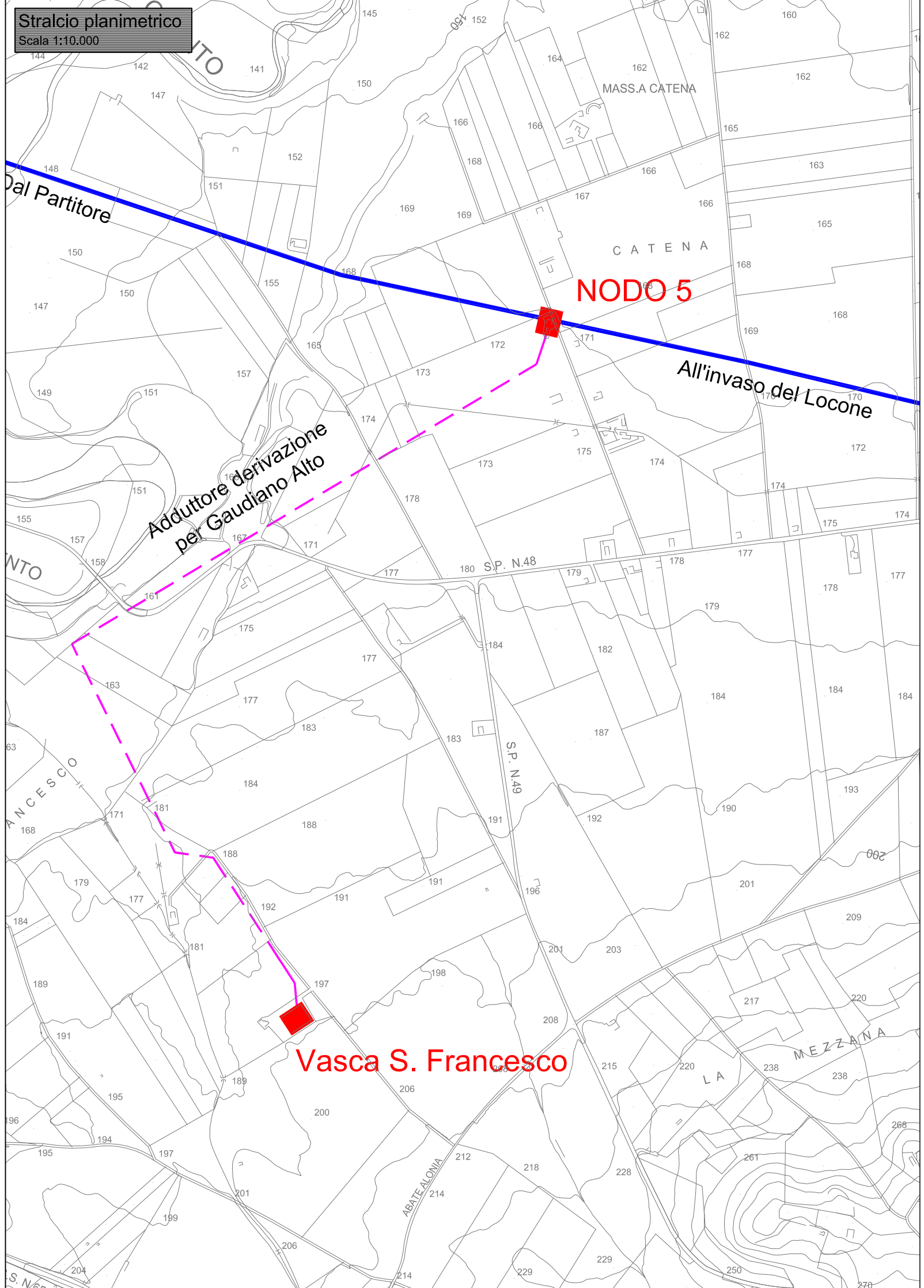
REGIONE BASILICATA



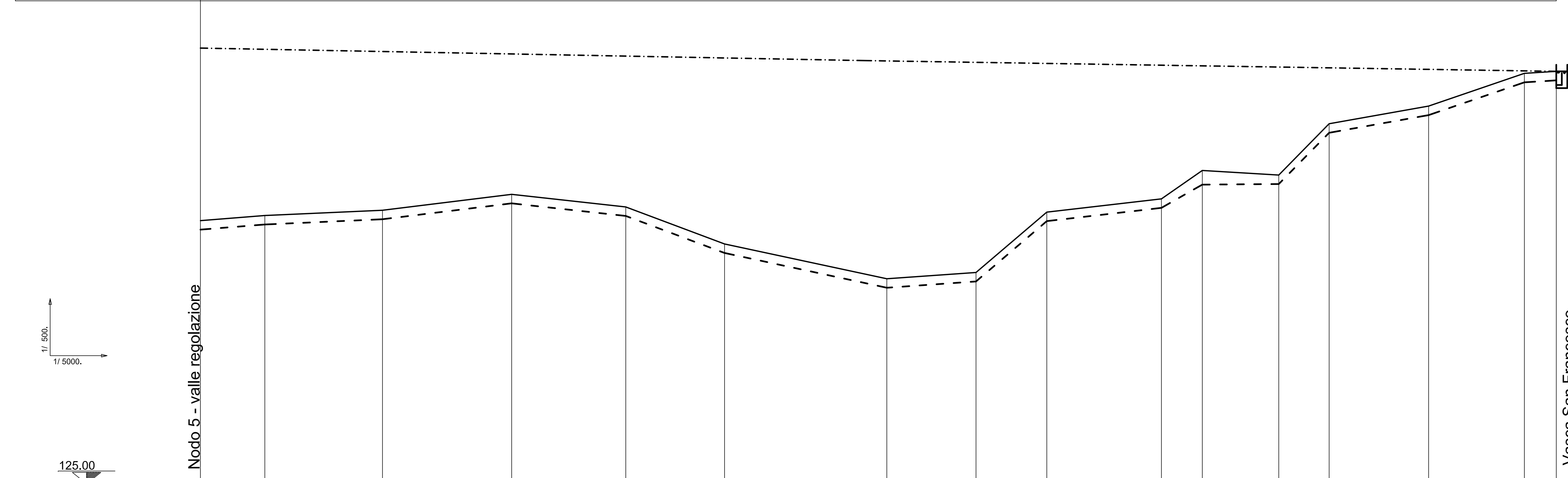
ADDUTTORE ALTO FASCIA LITORANEA BARESE  
LAVORI PER LA COSTRUZIONE E PER L'ALLESTIMENTO DEL MANUFATTO DI  
REGOLAZIONE DELL'ADDUTTORE IN CORRISPONDENZA DELLA DERIVAZIONE  
PER LE ZONE ALTE DI GAUDIO

PROGETTO ESECUTIVO

A-ELABORATI DESCRITTIVI		
B3	Planimetria e profilo derivazione Gaudio	Luglio 2014
		Scala: varie
IL PROGETTISTA Prof. Ing. A.F. PICCINNI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Avv. G. MUSACCHIO		



DIAMETRO mm	800	1400
MATERIALE		ACCIAIO
PORTATA MASSIMA m³/s		1,00
VELOCITA' m/s	1,99	0,65
QUOTA PIEZOMETRICA (m)	198,23	197,40



Numero delle sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Quote del terreno	+171,20	+172,10	+173,02	+175,81	+173,80	+167,10	+161,00	+162,10	+172,69	+175,02	+180,00	+179,20	+188,20	+191,30	+197,05	+197,40
Q.ta asse 1° collettore	+169,22	+170,46	+172,73	+175,23	+177,43	+179,34	+182,47	+184,20	+185,56	+187,78	+188,56	+190,04	+191,01	+192,94	+194,78	+195,40
Distanze parziali		113,11	206,58	226,83	200,46	173,61	285,02	156,65	124,30	201,42	71,69	134,34	88,50	174,72	168,22	56,00
Distanze progressive	0,00	113,11	319,69	546,52	746,98	920,59	1205,61	1362,26	1486,56	1687,98	1759,67	1894,01	1982,51	2157,23	2325,45	2381,45
Distanze ettometriche																