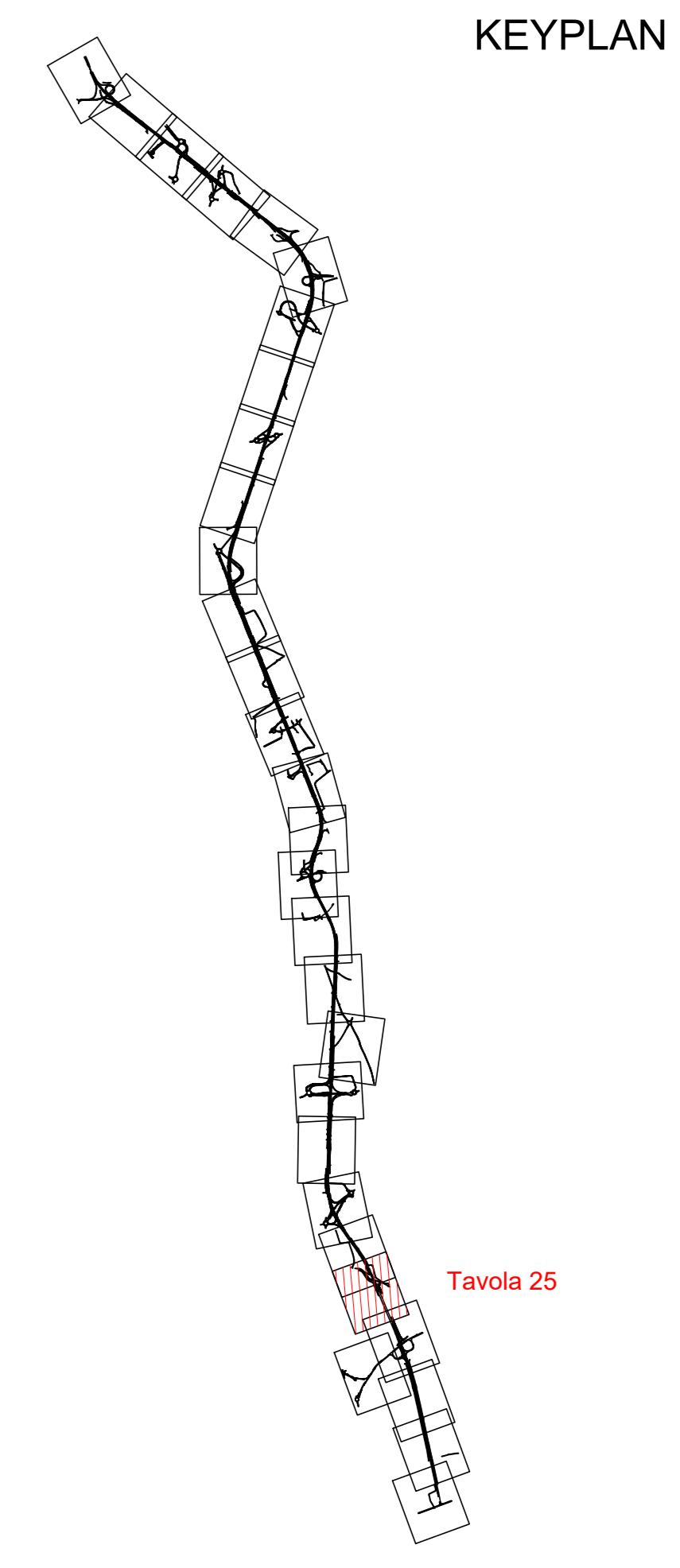
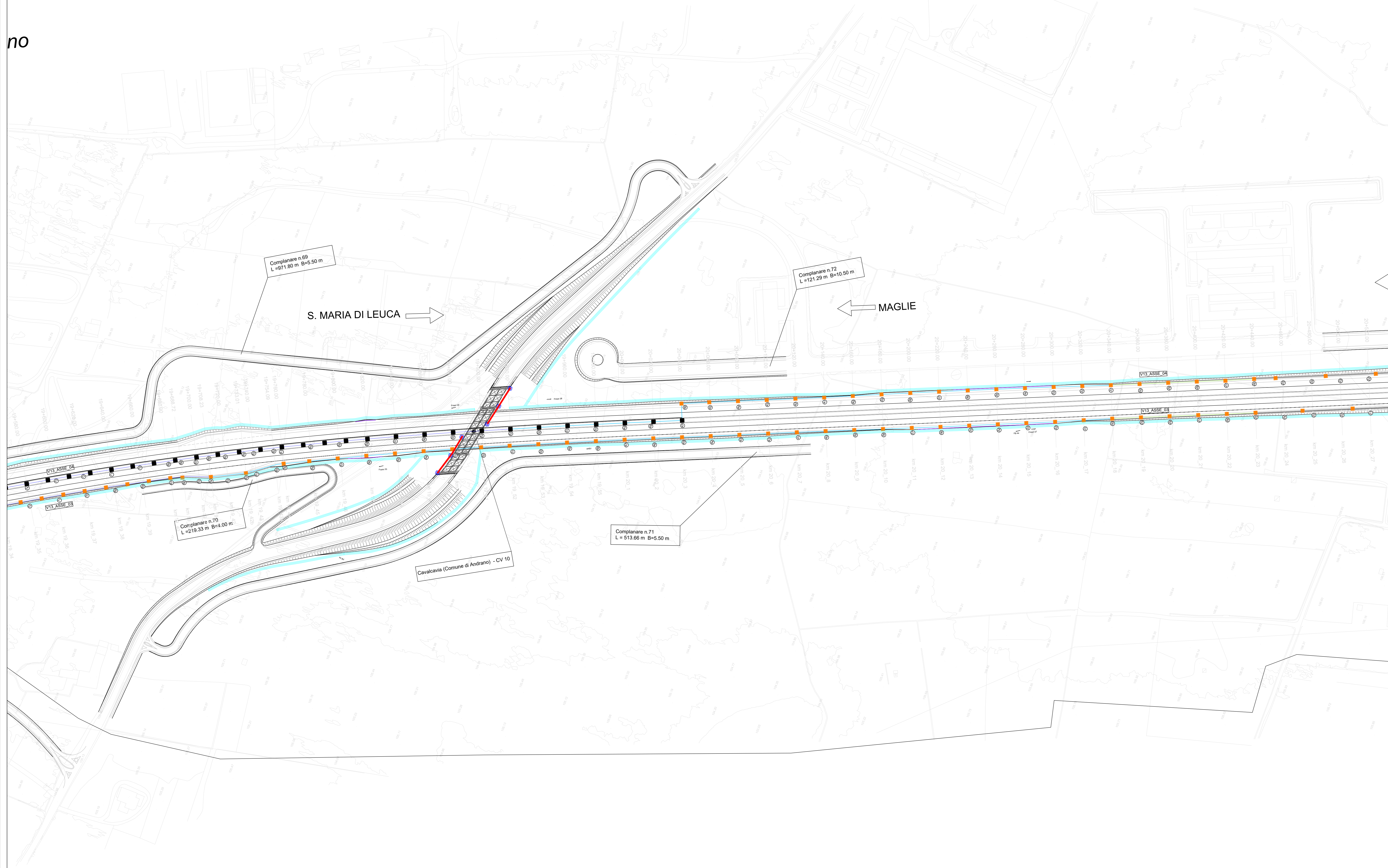


no



LEGENDA

Tipologia collettori	Tipologia pozzetti prefabbricati				
Tubo PEAD Ø400	Arginello				
Tubo PEAD Ø500	Spartitraffico centrale				
Tubo PEAD Ø630	Spartitraffico dedicata				
Tubo PEAD Ø800					
Tubo PEAD Ø1000					
Tubo C.A. DN1200	Tipologia manufatti in c.a. in opera				
Tubo C.A. DN1400	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Vasca di prima pioggia (portata 200 l/s)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Vasca di prima pioggia (portata 100 l/s)</td> </tr> </table>	A	Vasca di prima pioggia (portata 200 l/s)	B	Vasca di prima pioggia (portata 100 l/s)
A	Vasca di prima pioggia (portata 200 l/s)				
B	Vasca di prima pioggia (portata 100 l/s)				
Canaletta spartitraffico centrale	Pozzetto in c.a. in opera				
Cunetta					
Tubazioni cavalcavia					
Pozzetto cavalcavia					

Comune di Montesano

Comune di Montesano

Sanas
GRUPPO IS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal Km 0+000 al Km 0+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 31+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLUCCI - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO DE VENUTO & ASSOCIATI Ing. Ing. Cosimo De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto Ing. Ing. Cosimo De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto 1013 Bari - Corso Carlo Bo - 70126 Bari - Tel. 080/5360477 - E-mail: dvenuto@dv.it
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo AMERANO Geom. Giuseppe CALI'	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCIRICO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGGIACONIA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Niccolò MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI
Planimetria idraulica
Tav. 25 di 30 - da Pk 19+900.00 a Pk 20+500.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO 40503A	POD_OIOO_IDR_PP25_C.dwg	C	1:1000
PROG. N. 1701	CODICE ELAB. 00010010010025		

C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2019	Marzo 2022		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Novembre 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO