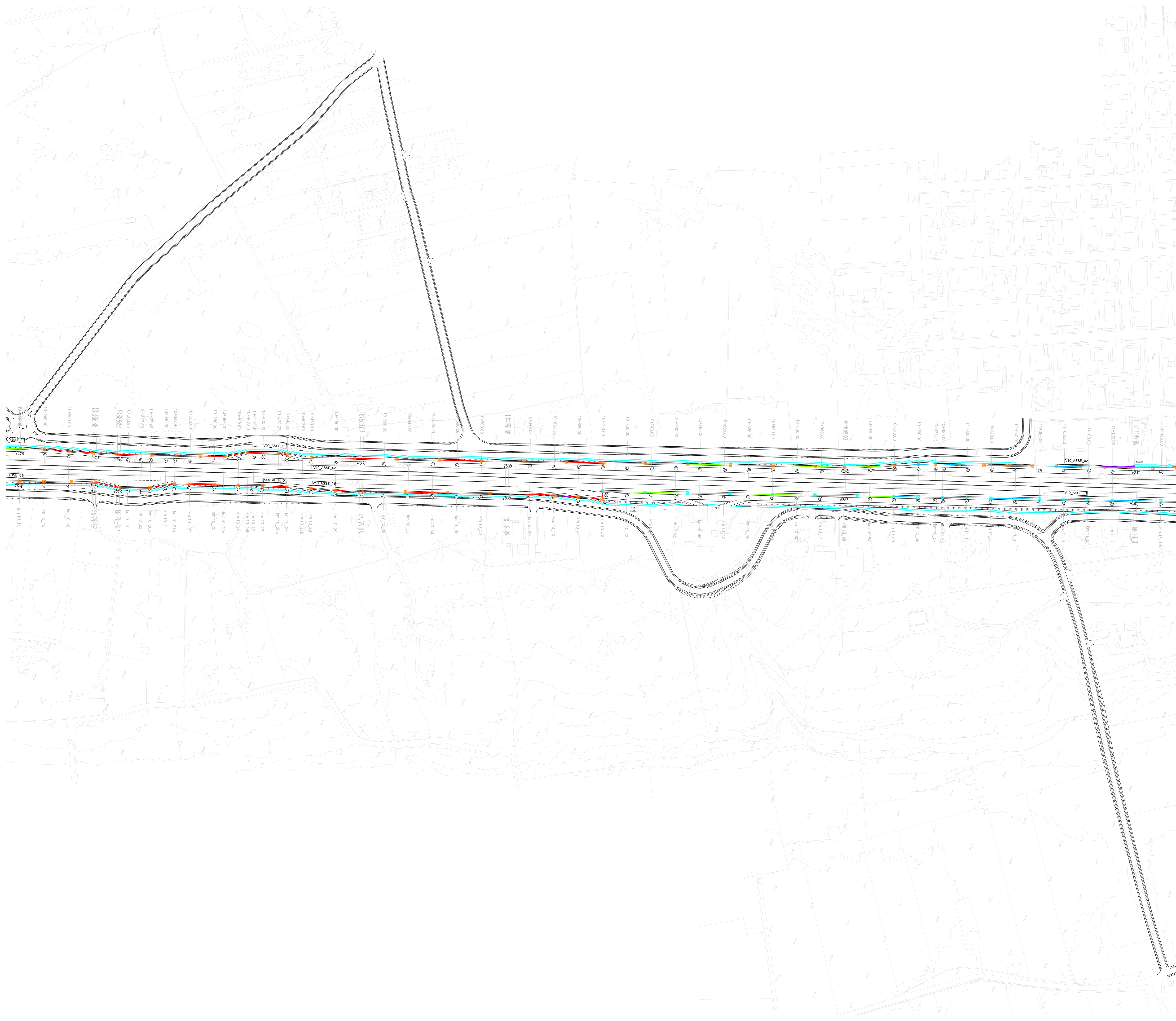


Tavola 13



LEGGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>Tipologia collettori</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tubo PEAD Ø400 — Tubo PEAD Ø500 — Tubo PEAD Ø630 — Tubo PEAD Ø800 — Tubo PEAD Ø1000 — Tubo C.A. DN1200 — Tubo C.A. DN1400 — Canaletta spartitraffico centrale — Cunetta — Tubazioni cavalcavia ● Pozzetto cavalcavia | <p>Tipologia pozzetti prefabbricati</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Arginello ■ Spartitraffico centrale ■ Spartitraffico dedicata <p>Tipologia manufatti in c.a. in opera</p> <ul style="list-style-type: none"> A Vasca di prima pioggia (portata 200 l/s) B Vasca di prima pioggia (portata 100 l/s) ■ Pozzetto in c.a. in opera |
|---|---|

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. 36 dal km 0+000 al km 0+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

cod. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

<p>I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista</p> <p>COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo AMERANO Geom. Giuseppe CALI'</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORCA</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANCHIRO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGLIARUNGA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA: Ing. Niccolò MARZI</p>	<p>ATTIVITÀ DI SUPPORTO - Ispettorica</p> <p>DE VENUTO & ASSOCIATI - Arch. Ing. Giuseppe De Venuto - Arch. Ing. Francesco De Venuto Arch. Ing. Giuseppe De Venuto - Arch. Ing. Francesco De Venuto 7013 Bari - Corso Carlo Cesare di Cesare, 40 - Tel. 080.4900447 - E-mail: dvenuto@devenuto.it</p>
--	---

IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI
Planimetria idraulica
Tav. 13 di 30 - da Pk 10+280.00 a Pk 11+100.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 40503A 1701	POD_OIOO_IDR_PP13_B.dwg	01	1:1000
ELAB.: 40503A 1701	CODICE ELAB.: 40503A 1701		

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