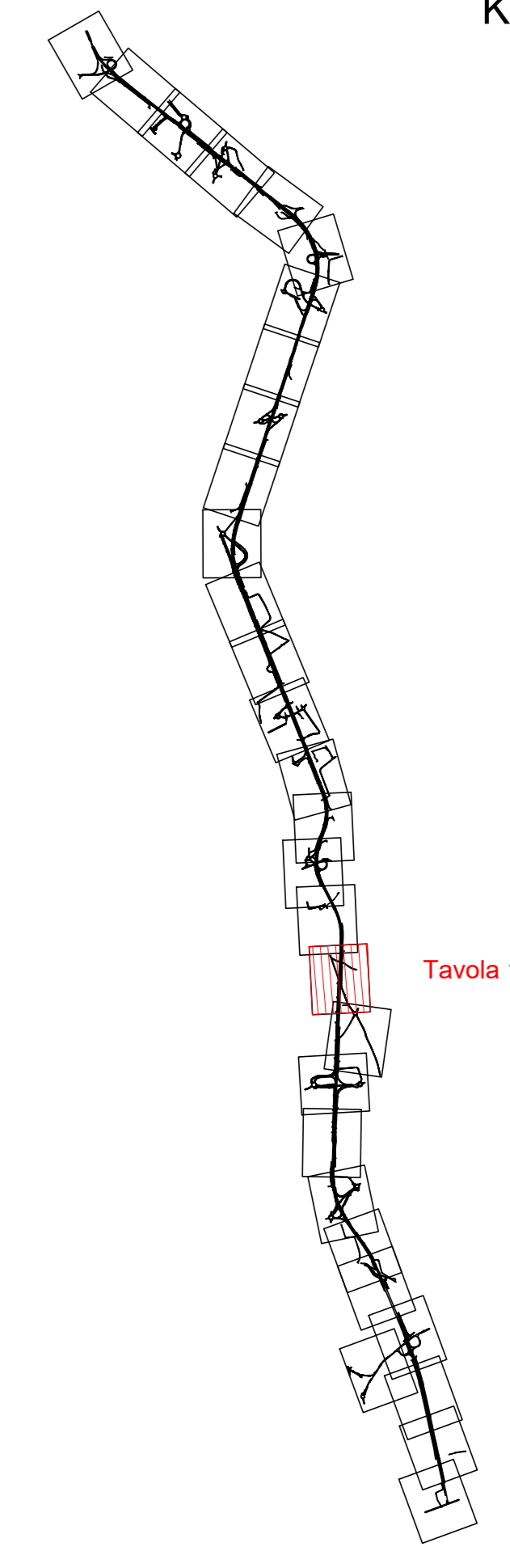


Comune di Surano



Comune di Surano

KEYPLAN



**LEGENDA**

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

**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+385+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 3+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

|  |   |
|--|---|
| <p>IL PROGETTISTI</p> <p>Ing. Alberto SARCHIRO - Progettista e Coordinatore</p> <p>Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista</p> | <p>ATTIVITÀ DI SUPPORTO</p> <p><b>DE VENUTO &amp; ASSOCIATI</b></p> <p>Aut. Ing. Giuseppe De Venuto - Via S. Francesco Di Paola, 10 - 70124 Bari - C.so Carlo Rossini 41 - Tel. +39 080 424111 - E-mail: devenuto@dv.it</p> |
| <p>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Alberto SARCHIRO</p>   |   |
| <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Gianfranco PAGGIACALONGA</p>   |   |
| <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI</p> <p>Ing. Niccolò MARZI</p>                                       |   |
| <p>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO</p> <p>Ing. Vincenzo MARZI</p>   |   |

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
GENERALI  
Planimetria idraulica  
Tav. 19 di 30 - da Pk 15+100.00 a Pk 15+960.00

|                       |                         |           |        |
|-----------------------|-------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO       | NOME FILE               | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: 40503A 1701 | POD_OIOO_IDR_PP19_C.dwg | C         | 1:1000 |
| CODICE ELAB.          | 00000000000000000000    |           |        |

| REV. | DESCRIZIONE                                | DATA          | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--|---------------|---------|------------|-----------|
| 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 |         |            |           |