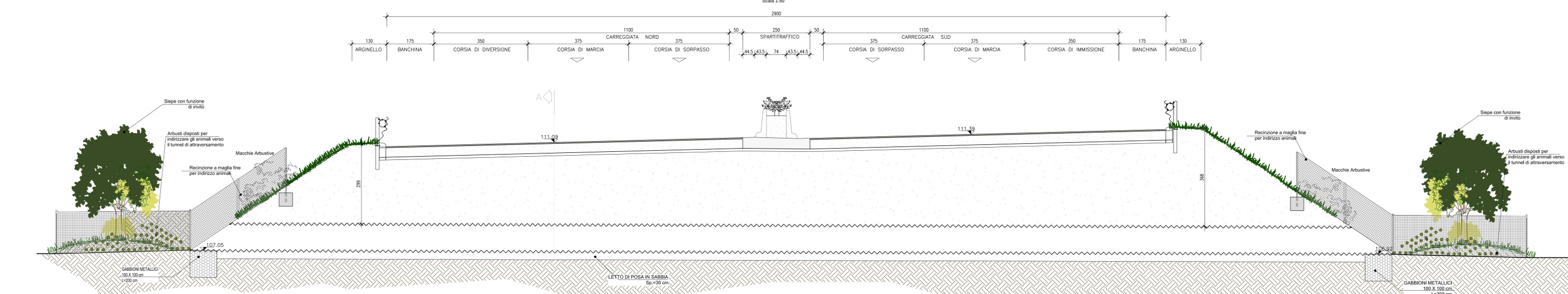
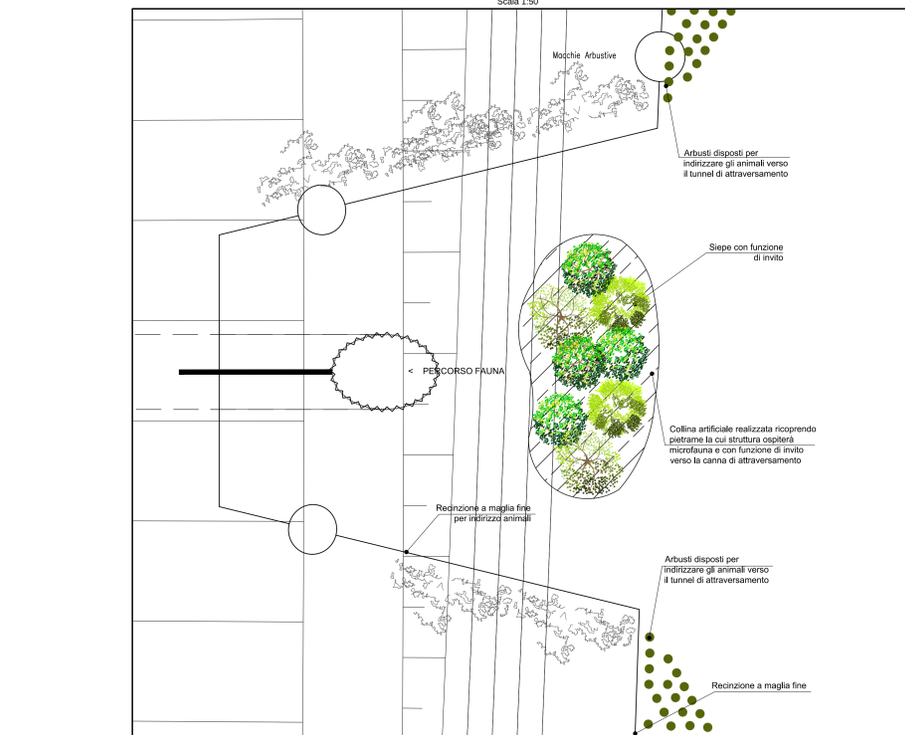


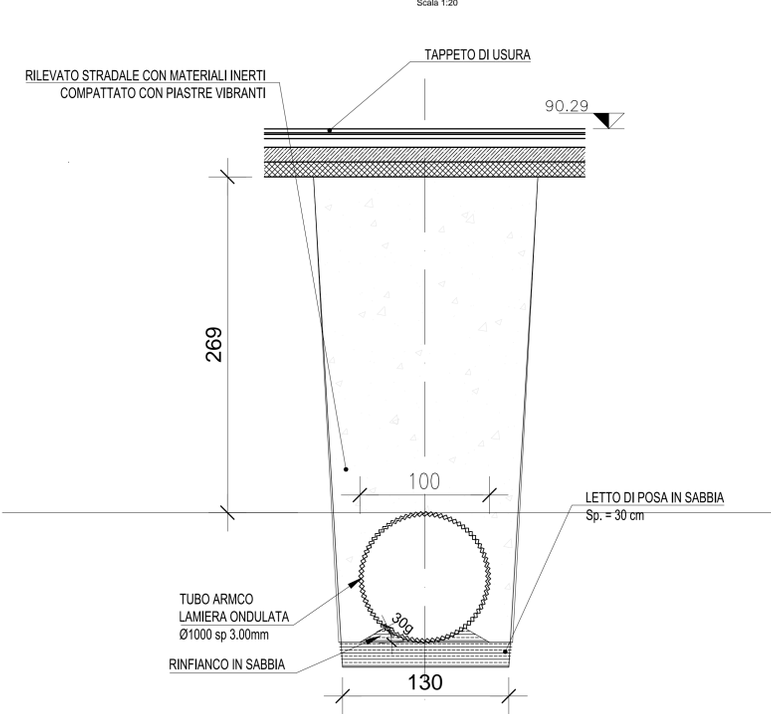
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
Scala 1:50



**PARTICOLARE INVITO**  
Scala 1:50



**SEZIONE A-A**  
Scala 1:20



|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>TOMBINO</b>                              | <b>faunistico 8</b> |
| <b>TIPOLOGIA</b>                            | <b>DN1000</b>       |
| <b>PK - SCS7</b>                            | <b>21+160,00</b>    |
| <b>LUNGHEZZA TUBO [m]</b>                   | <b>4275,00</b>      |
| <b>LETTO POSA IN SABBIA [m<sup>3</sup>]</b> | <b>1923,75</b>      |

**Sanas** GRUPPO FS 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 981+700 al km 985+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

**PROGETTISTI:**  
Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simone MASOIELLO - Progettista

**COLLABORATORI:**  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo AMBROSIO  
Geom. Giuseppe CALO'

**IL DIRETTORE:**  
Dott. Pasquale SCORCIA

**IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Alberto SANCHECO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Giuseppino PASQUALUNGA

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT:**  
Ing. Nicola MARDI

**ATTIVITA' DI SUPPORTO:**  
RTP:  
Lombardi Ingegneria S.r.l.  
TechProject S.r.l.

**09-OPERE D'ARTE MINORI**  
Attraversamenti faunistici  
Attraversamento 6  
Pianta, sezione longitudinale e carpenteria

|                 |                                   |              |                              |
|-----------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE                         | REVISIONE    | SCALA:                       |
| PROGETTO        | TOO_TM29_STR_CPO2_A.pdf           |              |                              |
| ELAB.           | TOO_TM29_STR_CPO2                 | A            | Varie                        |
| A               | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Ottobre 2018 |                              |
| REV.            | DESCRIZIONE                       | DATA         | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |