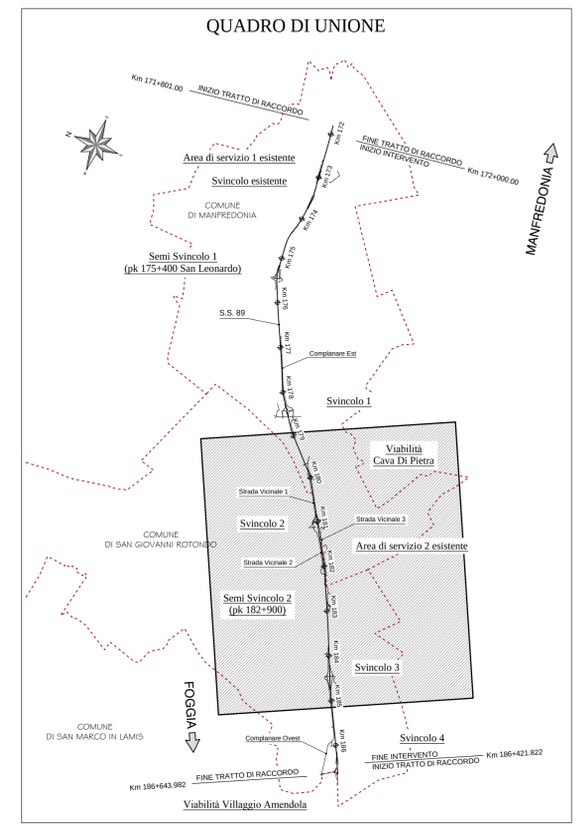


**LEGENDA RISCHIO IDRAULICO**

- Rischio R1 o moderato
- Rischio R2 o medio
- Rischio R3o elevato
- Rischio R4o molto elevato
- Limiti comunali



**ANAS** GRUPPO FS ITALIANE **Struttura Territoriale Puglia**

**S.S. 89 "GARGANICA"**  
 LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ DI SAN GIOVANNI ROTONDO E  
 REALIZZAZIONE DELL'ASTA DI COLLEGAMENTO DA SAN GIOVANNI ROTONDO AL  
 CAPOLUOGO DAUNO  
 1° stralcio - Manfredonia (km 172+000) - Aeroporto militare di Amendola (km 186+000)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA28

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. Alberto SANGHIRICO

IL GEOLOGO  
 Dott. Pasquale SCORCIA

L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia SAVINO  
 Elenco MBACT n. 3556 - archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Rocco LAPENTA



**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Piano di Gestione del Rischio Alluvioni  
 Mappa di Rischio Idraulico

|  |                   |                             |                 |                     |                 |   |                   |           |                 |                     |                 |      |             |      |         |            |           |
|--|-------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|-----------------|------|-------------|------|---------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO  |                   | NOME FILE                   |                 | REVISIONE           | SCALA:          |   |                   |           |                 |                     |                 |      |             |      |         |            |           |
| PROGETTO   | LIV. PROG. ANNO   | TOO_ID00_IDR_PL03_A         |                 | A                   | 1:10000         |   |                   |           |                 |                     |                 |      |             |      |         |            |           |
| STEA0028   | D 21              | CODICE ELAB. TO01D00IDRPL03 |                 |                     |                 |   |                   |           |                 |                     |                 |      |             |      |         |            |           |
| <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE PER CDS</td> <td>Apr. 2021</td> <td>Ing. V. Vitucci</td> <td>Arch. R. Sansonetti</td> <td>Ing. A. Sarchio</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table> |                   |                             |                 |                     |                 | A | EMISSIONE PER CDS | Apr. 2021 | Ing. V. Vitucci | Arch. R. Sansonetti | Ing. A. Sarchio | REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A  | EMISSIONE PER CDS | Apr. 2021                   | Ing. V. Vitucci | Arch. R. Sansonetti | Ing. A. Sarchio |   |                   |           |                 |                     |                 |      |             |      |         |            |           |
| REV.   | DESCRIZIONE       | DATA                        | REDATTO         | VERIFICATO          | APPROVATO       |   |                   |           |                 |                     |                 |      |             |      |         |            |           |