



**Presenze archeologiche**

- Villaggio
- Necropoli
- Monumento funerario
- Casale

**Componenti culturali e insediative**

- UCP - Testimonianza della stratificazione sediativa relativa al PPTR
- segnalazioni architettoniche
- aree a rischio archeologico

UR n - Unità di ricognizione  
 AR n - presenza archeologica di ricognizione

**FASI CRONOLOGICHE**

- Preistoria/Protostoria
- Età romana
- Età medievale
- Sito Pluristratificato

**VISIBILITA'**

- Medio - bassa
- Bassa - nulla
- Proprietà privata/urbanizzata

**Progetto**

- Tracciato del progetto

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**S.S. 89 "GARGANICA"**  
 LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' 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 COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Marianna GROSOLA	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: STE - ROCKSOL - EDIN - KARRER - SETIN
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO	ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Grazia SAVINO Elenco MIBACT n. 3856 - archeologo di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019
GRUPPO DI LAVORO Arch. Barbara BANCHINI Dott.ssa Anna Angelica CARRERA Dott.ssa Pina DERUDAS Ing. Claudio MORICI Arch. Raffaele SANSEVERINO Geom. Michele VELOCE Ing. Vincenzo VIUCCI	
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Rocco LAPENTA	
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI	

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

**ARCHEOLOGIA**  
 Carta della Visibilità - Tav.1

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PRG. N. PRG. <b>STBA28 0 2001</b>	NOME FILE TOO_SG00_AMB_CT04A CODICE ELAB. <b>TOO_SG00_AMB_CT04</b>	REVISIONE <b>A</b>	SCALA: 1:10.000
A	EMISSIONE PER PROCEDURA VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Nov. 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

