



RISCHIO	PROGETTO
Medio - Alto	Tracciato del progetto
Basso	
Nullo	

Presenze archeologiche

- Villa
- UCP - Grotte (100m) relative al PPTR
- Componenti culturali e insediative
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa relativa al PPTR
- segnalazioni architettoniche
- aree appartenenti alla rete dei tratturi
- aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m) relativa al PPTR
- rete tratturi
- zone di interesse archeologico
- UR n - Unità di ricognizione
- AR n - presenza archeologica di ricognizione

FASI CRONOLOGICHE

- Età romana

anans 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. Maurizio GRISSOLA	ATTIVITÀ DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: STE - ROSSOLI - EDI - KARRER - SEIN
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SACCHINO	ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Grazia SARANO Elenco MITRAC n. 3858 - inventario di Tito Livio di anni del D.M. 244/2019
IL GRUPPO DI LAVORO: Arch. Barbara BIANCHI Dott.ssa Anna Angelica CARREK Dott.ssa Pina ORSINI Ing. Claudio MORO Arch. Mariella SANDROVICHO Geom. Michele VILLOCI Ing. Vincenzo VITUCCI	
IL GEOLOGO: Dott. Francesco SCORCIA	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Riccardo LAPENTA	
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE PROGETTAZIONE: Ing. Vincenzo MARI	

VERIFICA DI OTTEMPERANZA

ARCHEOLOGIA
Carta del rischio archeologico relativo - Tav.4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: STBA28	TOO_SGOD_AMB_CT1.3	A	1:5.000
ELAB. D 2001	CODICE ELAB. TO0SGODAMBCT03		
A	EMISSIONE PER PROCEDURA VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Nov. 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

