



- INDAGINI AMBIENTALI GIUGNO 2019**
- Sn-DH (00.00)** Sondaggio con Down-Hole Geognostico-Ambientale  
Quota rilevata (s.l.m.)
  - Sn-PZ (00.00)** Sondaggio con Piezometro Geognostico-Ambientale  
Quota rilevata (s.l.m.)
  - Pzn (00.00)** Pozzetto Geognostico-Ambientale  
Quota rilevata (s.l.m.)

← FOGGIA MANFREDONIA →



**Sanas** 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 PROGETTO È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SACCHINO

IL GEOLOGO  
Dott. Pasquale SCORSA

L'INCHIEDENTE: Ditta Ina Orlino Sardinia  
Cassa WBACT n. 2856 - architetto di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Renzo SARFETA

**PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
Planimetria ubicazione indagine ambientali - Tav.1

CODICE PROGETTO	LN. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
ST0102028	D	21	TOO_GEO2_GET_PU01_A	A	1:5000
ELAB.	T00GEO2GETPU01				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Apr. 2021	Ing. V. Russo	Dott. P. Scorsia	Ing. A. Sarfetta