



- 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 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 PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SANCHEZ

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORSA

L'INGEGNERE DELLA STRUTTURAZIONE
Claudio MARIOTTI n. 3856 - architetto di 1° livello al sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco LAPORETA

PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
Planimetria ubicazione indagini ambientali - Tav.2

CODICE PROGETTO	LN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
ST0101028	D 21	TOO_GEO2_GET_PU02_A	A	1:5000
ELAB.		T00GEO2GETPU02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Apr. 2017	Ing. V. Russo	Dott. P. Scorsa	Ing. A. Scorsia
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO