



- 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 →



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 È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SANCORICO

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORSA

L'INGEGNERE DELLA STRUTTURAZIONE
Claudio MIBACT n. 2856 - 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			
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Apr. 2017	Ing. V. Russo	Arch. P. Scorsone	Ing. A. Scorsone
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO