



**LITOTIPO INTERESSATO DALLO SCAVO**

- Coltre eluvio-colluviale (ec)
- Depositi alluvionali (al)
- Depositi alluvionali terrazzati (at)
- Sabbie di Torre Quarto (USB)
- Calcareni di Gravina (UCR)
- Calcare di Bari (UCC)

LITOTIPO	GRUPPO/CLASSE	% RIUTILIZZO TAL QUALE
al	A <sub>1</sub> , A <sub>2-4</sub> , A <sub>5</sub> , (A <sub>2</sub> -A <sub>3</sub> -A <sub>4</sub> -A <sub>5</sub> )	0%
at	A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> , A <sub>3-5</sub> , (A <sub>2</sub> -A <sub>3</sub> -A <sub>4</sub> -A <sub>5</sub> )	0%
ec	A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> , A <sub>3</sub> , A <sub>4-5</sub> , (A <sub>2</sub> -A <sub>3</sub> -A <sub>4</sub> -A <sub>5</sub> )	0%
USB	A <sub>1-b</sub> , A <sub>2</sub> , A <sub>3-4</sub> , (A <sub>2</sub> -A <sub>3</sub> -A <sub>4</sub> -A <sub>5</sub> )	50%
UCR	A <sub>1-b</sub> , A <sub>2</sub> , A <sub>3-4</sub> , A <sub>2-4</sub> , (A <sub>2</sub> -A <sub>3</sub> -A <sub>4</sub> -A <sub>5</sub> )	30-50%
UCC	A <sub>1-b</sub> , A <sub>2</sub> , A <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>5</sub> , (A <sub>2</sub> -A <sub>3</sub> -A <sub>4</sub> -A <sub>5</sub> )	80%



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

IL GEOLOGO  
 Dott. Pasquale SCORSA

L'INCHIEDUTA È STATA INVIATA CON DATA 20/01/2019  
 Classe IMBACT n. 2856 - art. 10 del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Marco LAURENTI

**PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 Planimetria dei siti di produzione dei materiali di scavo - Tav.1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
ST01020128	TOO_GEO2_GET_PU03_A	A	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Apr. 2017	Ing. V. Russo	Arch. R. Saverio	Ing. A. Savino