



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 ₁ , A ₂₋₄ , A ₅ , (A ₁ -A ₂ -A ₃ -A ₄ -A ₅)	0%
at	A ₁ , A ₂ , A ₃₋₅ , (A ₁ -A ₂ -A ₃ -A ₄ -A ₅)	0%
ec	A ₁ , A ₂ , A ₃ , A ₄₋₅ , (A ₁ -A ₂ -A ₃ -A ₄ -A ₅)	0%
USB	A ₁₋₅ , A ₂ , A ₃₋₄ , (A ₁ -A ₂ -A ₃ -A ₄ -A ₅)	50%
UCR	A ₁₋₅ , A ₂ , A ₃₋₄ , A ₂₋₄ , (A ₁ -A ₂ -A ₃ -A ₄ -A ₅)	30-50%
UCC	A ₁₋₅ , A ₂ , A ₃ , A ₄ , A ₅ , (A ₁ -A ₂ -A ₃ -A ₄ -A ₅)	80%





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 GOVERNATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SACCHINO

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORSA

L'INCHIEDUTA È STATA INVIATA AL SERVIZIO
CIVICO M2002 n. 2856 - protocollo di 11/2014 del 04/04/2014

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:
ST02/03/01/28	TOO_GEO2_GET_PU03_A	A	1:5000

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