

### LEGENDA

Opere di progetto

Percorsi da e per gli impianti di approvvigionamento e smaltimento

Sito di approvvigionamento

Sito di smaltimento e/o recupero

#### CAVE DI PRESTITO E IMPIANTI DI APPROVVIGNAMENTO

Num. pian.	Codec cave	DITTA	LOCALITA'	MATERIALE	Distanza dal cantiere
1	C_BA_143	Eredi Nobles S.a.s.	Località Cicerale Via Cicerale, Bionto (BA)	Calcare inerti	16.0 Km
2	C_BA_162	Vima Inerti S.r.l.	Contrada Sparaniello SP55, Bionto (BA)	Calcare inerti	17.0 Km
3	C_BA_160	Robles S.a.s. di Robles Gaetano	Località Parco Forte Strada Vicinale Parco Forte, Bionto (BA)	Calcare inerti	20.0 Km
4	C_BA_142	Robles S.a.s. di Robles Gaetano	Località Bosco Colalanni Strada Vicinale di Sotto, Bionto (BA)	Calcare inerti	23.0 Km
5	C_BA_031	Global Cave S.r.l. Gruppo Leone	Località Bellosguardo SP55, km 11.800, Corato (BA)	Calcare inerti	17.0 Km
6	C_BA_177	Storza Michele	Località Casamassima Strada esstema Vecchia Trani Corato (BA)	Calcare inerti	19.0 Km
7	C_BA_134	Inchingolo Francesco & C S.n.c.	Località Lamerina Via S. Mercurio Bisceglie (BT)	Calcare taglio	10.5 Km
8	C_BA_366	CO.DE. S.r.l.	Località Pisciarelle Via S. Felice Bisceglie (BT)	Calcare taglio	12.0 Km
9	C_BA_129	COL.MA. S.r.l.	Località Chiancanelle Via S. Piero Bisceglie (BT)	Calcare taglio	10.5 Km
10	C_BA_011	F.JI Pinto S.r.l.	Località Cicale Strada Salandra Bisceglie (BT)	Calcare inerti	4.0 Km

Fonte: www.sit.puglia.it - portali - attivita\_estrattive

#### IMPIANTI DI RECUPERO E/O SMALTIMENTO

Num. pian.	Num. orizzonte	DITTA	LOCALITA'	MATERIALE	Distanza dal cantiere
A	BA/00298	Eredi Nobles Nicola S.a.s.	Località Cicerale Via Cicerale, Bionto (BA)	17.01.01 - 17.01.02 - 17.01.03 - 17.01.07 - 17.02.01 - 17.02.02 - 17.02.03 - 17.02.04 - 17.04.02 - 17.04.03 - 17.04.04 - 17.04.05 - 17.04.06 - 17.04.07 - 17.06.02 - 17.06.03 - 17.06.04 - 17.06.05 - 17.06.06 - 17.06.07 - 17.06.08 - 17.06.09 - 17.06.10 - 17.06.11 - 17.06.12 - 17.06.13 - 17.06.14 - 17.06.15 - 17.06.16 - 17.06.17 - 17.06.18 - 17.06.19 - 17.06.20 - 17.06.21 - 17.06.22 - 17.06.23 - 17.06.24 - 17.06.25 - 17.06.26 - 17.06.27 - 17.06.28 - 17.06.29 - 17.06.30	16.0 Km
B	BA/01234	F.JI Pinto S.r.l.	Località Cicale Strada Salandra Bisceglie (BT)	01.04.08 - 01.04.10 - 01.04.13 - 02.04.09 - 02.04.10 - 02.04.13 - 03.02.06 - 03.02.08 - 03.03.11 - 03.03.12 - 03.03.14 - 03.03.15 - 03.03.16 - 03.03.17 - 03.03.18 - 03.03.19 - 03.03.20 - 03.03.21 - 03.03.22 - 03.03.23 - 03.03.24 - 03.03.25 - 03.03.26 - 03.03.27 - 03.03.28 - 03.03.29 - 03.03.30	4.0 Km
C	BA/00063	Vima Inerti S.r.l.	Contrada Sparaniello SP55, Bionto (BA)	01.03.09 - 01.03.10 - 01.03.13 - 01.03.14 - 01.03.15 - 01.03.16 - 01.03.17 - 01.03.18 - 01.03.19 - 01.03.20 - 01.03.21 - 01.03.22 - 01.03.23 - 01.03.24 - 01.03.25 - 01.03.26 - 01.03.27 - 01.03.28 - 01.03.29 - 01.03.30	17.0 Km

Fonte: Albo Nazionale Gestori Ambientali - www.albonazionalegestoriambientali.it

**anas** GRUPPO FIAT ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litonera (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

Sistemazione funzionale Rotatoria e assi vari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. SBAR3I014STG5

**PROGETTAZIONE: ARAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

IL PROGETTISTA È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. STEFANO SANCIORE

ATTIVITÀ DI SUPPORTO  
 PROGETTAZIONE RFP  
 DESCRIZIONE INGEGNERIA

GRUPPO DI LAVORO  
 Ing. PIETRO ARIANO  
 Geom. MICHELE VIGORE

INGEGNERIA  
**SETAC S.r.l.**  
 Setac S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 11 - 70015 - Bitonto (BA)  
 Tel. 080/819071 - Fax 080/819072

INGEGNERIA  
**UNING**  
 Ing. MICHELE VIGORE

INGEGNERIA  
**TEC**

INGEGNERIA  
**ARKE'**  
 Ing. MICHELE VIGORE

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE PROGETTAZIONE  
 Ing. VINCENZO MARZUCCI

ARCHITETTURA, COORDINATORE CAE S.r.l. - Via Antivedute 26 - 70100 - Bari  
 Dott.ssa Architetto Lucia COE

### CANTIERIZZAZIONE

Ubicazione cave e discariche

CODICE PROGETTO: **101010101010101** NOME FILE: **T01\_CAVE\_01\_CAN\_COE1\_A.pdf** REVISIONE: **A** SCALA: **1:25.000**

PROGETTO: **101010101010101** CODICE ELAB.: **101010101010101**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Feb. 2007			

