



### LEGENDA

- CAVE**
  - n°\_C
- IMPIANTI DI RECUPERO**
  - Rn° IMPIANTI DI RECUPERO
- DISCARICHE**
  - Dn° DISCARICHE INERTI
  - Dn° DISCARICHE RIFIUTI NON PERICOLOSI
- IMPIANTI DI PRODUZIONE CLS E BITUMI**
  - ▲ Bn° IMPIANTI DI PRODUZIONE CLS/BITUMI
- SITI DI DEPOSITO DEFINITIVO**
  - ▲ SITI DI DEPOSITO DEFINITIVO
- CORPO STRADALE DA REALIZZARE**
  - PERCORSI RAGGIUNGIMENTO SITI DI CAVA
  - PERCORSI RAGGIUNGIMENTO SITI DI DISCARICA
  - PERCORSI RAGGIUNGIMENTO IMPIANTI PRODUZIONE CLS E BITUMI
  - PERCORSI RAGGIUNGIMENTO IMPIANTI DI RECUPERO
  - PERCORSI TRASPORTO TERRE E ROCCE COME SOTTOPRODOTTI

Cave						
codice	Denominazione cave	Comune	Località	Distanza (*) (km)	Prodotto commerciale	Materiale
277_C	Monte Nurro	Sassari	Cava Monte Nurro	23	Inerti per conglomerati	Calcare
245_C	Abba Meiga	Sassari	La Cuccia	33	Inerti per conglomerati	Calcare
251_C	Monte Rosà	Sassari	SP34 54	35	Inerti per conglomerati	Calcare
1289_C	Santo Giulio	Portofino (SS)	Murineddu	56	Inerti per conglomerati	Sabbia silicea
1289_C	Santo Giulio	Portofino (SS)	Serru	63	Inerti per riempimenti stradali	Calcare

Impianti di produzione calcestruzzo				
codice	Nome	Comune	Località	Distanza (*) (km)
B1	Cemal Srl	Alghero	Denzoni S. Marco	12
B2	Movical Srl	Sassari	Sassari	33
B3	UOM SPA S.r.l.	Porto Torres (SS)	Porto Torres (SS)	35

Impianti di produzione bitumi				
codice	Nome	Comune	Località	Distanza (*) (km)
B5	Impresa Scapellato Produttori e Affini (S.P.A.)	Sassari	Sassari	37

Impianti recupero				
codice	Nome	Comune	Distanza (*) (km)	CSR
R1	ELIOMETAL Srl - Centro recupero metalli	Alghero	3	Salvo la tipologia di metalli da 17000 a 17040; 17041 e altri tipologie di cavi CSR riguardanti i metalli
R2	Viale di Pola Claudio Srl	Sassari	35	17002
R3	Tras e Materiali Costruttivi	Sassari	38	17005 fessure e ancore
R4	Società Ecologica R2 sas	Sassari	45	In attesa autorizzazione per recupero inerti

Discariche per inerti						
codice	Nome	Comune	Località	n° autorizzazione	Distanza (*) (km)	CSR
D1	CAIAM C. S.r.l. (Cave Montefalci) Coenova	Alghero	Monte Doglia	n. 01 del 17/12/2014	12	17043 17008 17009 17010 17011 17012 17004 17006 17007 17008 17009 17010 17011 17012
D2	UOM SPA Srl	Sassari	U Curuneddu	n. 1 del 20/02/2010 con PSD	29	17007 17008 17009 17010 17011 17012 17004 17006 17007 17008 17009 17010 17011 17012
D3	Industriali Monte Rosà Spa	Sassari	SP34 54	4/09/04/2010	35	17007 17008 17009
D4	Società Ecologica R2 Srl	Sassari	3/09/22/2010	45	17006 17006	

Discariche per rifiuti speciali non pericolosi						
codice	Nome	Comune	Località	n° autorizzazione	Distanza (*) (km)	CSR
D5	Consorzio Industriale Provenienze Sassari	Porto Torres (SS)	Banabo	ATA del 30/05/2018	81	

(\*) distanza calcolata prendendo come punto di riferimento il baricentro del tracciato stimato fra i pozzetti PE9 e PE10

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S.291 "Della Nurra"**  
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero -Fertilia (bretella per l'aeroporto)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. CA29

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma AD/298)

**RESPONSABILE D'AREA**  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma AD/21)  
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma AD/298)  
Responsabile Inerti, Scariche e inerti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Silvio Carlucci (Ord. Geol. Regione Sicil. 906)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Michelangelo Mennarini (Ord. Ing. Prov. Roma AD/841)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Salvatore Capasso

**MANDATARIA:** **VIA INGEGNERIA**

**MANDATARIA:** **SERING INGEGNERIA**

**MANDATARIA:** **vdp**

**MANDATARIA:** **BRENG**

**CANTIERIZZAZIONE**  
**PLANIMETRIA UBICAZIONE SITI DI CAVA/DISCARICA E DEPOSITO E PERCORSI DI COLLEGAMENTO**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0029	E	21		CA29_TO0CA00CANCO02A	A	1:50000
D						
C						
B						
A	EMISSIONE		Giug. 2021	M. CORNELI	D. CORNELI	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO