



LEGENDA

- Area interessata dai lavori in progetto
- percorso dal sito di approvvigionamento al cantiere
- percorso dal cantiere al sito di destinazione

Siti di approvvigionamento

- Cava di inerti
- Cementificio
- Miscele bituminose

Siti di destinazione

- Sistemazione ambientale
- Impianto di recupero
- Sito di stoccaggio

SITI DI APPROVVIGIONAMENTO											
ID	Descrizione	Coordinate	Località	Superficie (m²)	Capacità (m³)	Stato	Accessibilità	Modalità	Volume (m³)	Costo (€)	Stato
SA_01	Cava di inerti	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000
SA_02	Cava di inerti	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000
SA_03	Cava di inerti	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000
SA_05	Cava di inerti	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000
SA_06	Cava di inerti	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000

SITI DI DESTINAZIONE											
ID	Descrizione	Coordinate	Località	Superficie (m²)	Capacità (m³)	Stato	Accessibilità	Modalità	Volume (m³)	Costo (€)	Stato
SD_01	Sistemazione ambientale	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000
SD_02	Impianto di recupero	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000
SD_03	Sito di stoccaggio	43° 11' N	12° 11' E	10000	100000	Libera	Asfaltata	Periferia di Fano	100000	100000	100000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO | FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Paolo Galasso</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2857</p> <p>Ing. Matteo Bordugo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>(Mandatario)</p> <p>cooprogetti engeko</p> <p>(Mandatario)</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	---	---

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA – STUDI ED INDAGINI
Piano utilizzo terre
Corografia ubicazione siti di destinazione finale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1509D22	T00GE03GEDC001_B	B	1:50000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. Istr. Prot. U.0463887.05-07-22 /U.0495468.15-07-22	Sett. '22	Barletto	Leonardi	Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Barletto	Leonardi	Guiducci