



LEGENDA

- Cava inerti
- Impianto di produzione miscele bituminose
- Cementificio
- Impianto di recupero/discarica
- Sito di riutilizzo per ripristini ambientali/geomorfologici
- Percorso dal sito di approvvigionamento al cantiere
- Percorso dal cantiere al sito di conferimento
- Area Cantiere

SITI DI APPROVVIGIONAMENTO											
ID	Indirizzo	Località	Esistente	Capacità (m³)	Coordinate	Superficie (m²)	Stato	Prodotto	Prodotto (m³/anno)	Prodotto (m³/giorno)	Valore
SR01	Impianto di recupero/discarica	Arezzo	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR02	Impianto di recupero/discarica	Battifolle	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR03	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR04	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR05	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR06	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000

SITI DI APPROVVIGIONAMENTO											
ID	Indirizzo	Località	Esistente	Capacità (m³)	Coordinate	Superficie (m²)	Stato	Prodotto	Prodotto (m³/anno)	Prodotto (m³/giorno)	Valore
SR01	Impianto di recupero/discarica	Arezzo	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR02	Impianto di recupero/discarica	Battifolle	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR03	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR04	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR05	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR06	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000

SITI DI APPROVVIGIONAMENTO											
ID	Indirizzo	Località	Esistente	Capacità (m³)	Coordinate	Superficie (m²)	Stato	Prodotto	Prodotto (m³/anno)	Prodotto (m³/giorno)	Valore
SR01	Impianto di recupero/discarica	Arezzo	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR02	Impianto di recupero/discarica	Battifolle	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR03	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR04	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR05	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR06	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000

SITI DI APPROVVIGIONAMENTO											
ID	Indirizzo	Località	Esistente	Capacità (m³)	Coordinate	Superficie (m²)	Stato	Prodotto	Prodotto (m³/anno)	Prodotto (m³/giorno)	Valore
SR01	Impianto di recupero/discarica	Arezzo	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR02	Impianto di recupero/discarica	Battifolle	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR03	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR04	Impianto di recupero/discarica	Città di Castello	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR05	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000
SR06	Impianto di recupero/discarica	Perugia	Esistente	100.000	43.810000	100.000	Attivo	Calcestruzzo	100.000	100.000	100.000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Scattolon Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2333 (Lazio)</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Umbria)</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Matteo Bordaggio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A (Friuli Venezia Giulia)</p>
---	---	--	--

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Piumi

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Piumi, Marco Galasso

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI

STUDI ED INDAGINI
Piano utilizzo terre (ai sensi del D.P.R. 120/2017)
Corografia ubicazione siti di approvvigionamento e di deposito finale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPF1508 D 23	T01GE03CANC001_B	B	1:110.000
D			
C			
B	Revisione o seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Barietto Signorelli Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Gentile Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO