



- ### LEGENDA VIABILITA' E STOCCAGGIO
- CANTIERI BASE
 - CANTIERI OPERATIVI
 - AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEO T&R DA SCAVO
 - VIABILITA' PROVVISORIE
 - PISTE DI CANTIERE
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - VIABILITA' ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTO
 - VIABILITA' LOCALI INTERESSATE DAL PROGETTO
 - TRACCIATO DI PROGETTO

- ### LEGENDA SITI DI PRODUZIONE/UTILIZZO
- GALLERIA NATURALE
 - GALLERIA ARTIFICIALE
 - VIADOTTO
 - CORPI STRADALI CARREGGIATA DIREZIONE GROSSETO
 - CORPI STRADALI CARREGGIATA DIREZIONE FANO
 - CORPI STRADALI SVINCOLO "STADIO" (SV.01)
 - CORPI STRADALI SVINCOLO "SCOPETONE" (SV.02)

ASSE PRINCIPALE Dir. Grosseto	AP 06
ASSE PRINCIPALE Dir. Fano	AP.01
SV.01 Svincolo "Stadio"	SV.01.A/G, SV.01.Z

AP 06 - Carr. Dir. GROSSETO da prog. 0 a 2472

	Volume (mc)	Idoneità al riutilizzo			Esubero
		Vegetale	Rilevati	Ritombamento	
Scotico+Bonifica	5.300	5.300	---	---	---
Gradonatura	3.623	---	---	3.623	---
Scavo	30.121	---	20.894	9.227	10.820

	Volume (mc)	Gestione Materie			
		Da scavi (WBS)	Da scavi	WBS origine	Fornitura
Scot+Bonif+Grad	8.923	---	---	---	8.923
Rilevato	54.007	20.894	23.612	GN01+GA01+GA02+GA03	9.501
Ritombamento	---	---	---	---	---
Vegetale	6.205	5.300	0	---	---

AP 01 - Carr. Dir. FANO da prog 0 a 1660

	Volume (mc)	Idoneità al riutilizzo			Esubero
		Vegetale	Rilevati	Ritombamento	
Scotico+Bonifica	2.798	2.798	---	---	---
Gradonatura	2.292	---	---	2.292	---
Scavo	13.474	---	5.749	7.725	8.206

	Volume (mc)	Gestione Materie			
		Da scavi (WBS)	Da scavi	WBS origine	Fornitura
Scot+Bonif+Grad	5.090	---	---	---	5.090
Rilevato	38.736	5.749	27.587	AP03	5.399
Ritombamento	---	---	---	---	---
Vegetale	2.622	2.622	0	---	---

VI.01 - Viadotto Montoncello - progr. 1659

	Volume (mc)	Idoneità al riutilizzo			Esubero
		Vegetale	Rilevati	Ritombamento	
Scavo	3.381	---	2.705	676	0
Perforazioni	637	---	---	---	637

AP 02 - Carr. Dir. FANO da prog 1748 a 2435

	Volume (mc)	Idoneità al riutilizzo			Esubero
		Vegetale	Rilevati	Ritombamento	
Scotico+Bonifica	1.755	1.755	---	---	---
Gradonatura	3.151	---	---	3.151	---
Scavo	9.048	---	7.238	1.810	4.960

	Volume (mc)	Gestione Materie			
		Da scavi (WBS)	Da scavi	WBS origine	Fornitura
Scot+Bonif+Grad	4.906	---	---	---	4.906
Rilevato	23.868	7.238	7.314	V01+V02+V08	9.316
Ritombamento	---	---	---	---	---
Vegetale	2.514	1.755	0	---	---

SV.01 - Svincolo "Stadio"

	Volume (mc)	Idoneità al riutilizzo			Esubero
		Vegetale	Rilevati	Ritombamento	
Scotico+Bonifica	5.001	5.001	---	---	---
Gradonatura	4.083	---	---	4.083	---
Scavo	22.742	---	13.465	9.277	4.921

	Volume (mc)	Gestione Materie			
		Da scavi (WBS)	Da scavi	WBS origine	Fornitura
Scot+Bonif+Grad	9.084	---	---	---	9.084
Rilevato	90.676	9.901	8.839	SV01+V03+V04	70.937
Ritombamento	8.440	0	---	---	---
Vegetale	5.535	4.330	0	---	---

OPERE D'ARTE MINORI (CV+MS+PA+ST)

	Volume (mc)	Idoneità al riutilizzo			Esubero
		Vegetale	Rilevati	Ritombamento	
Scavo	428.520	---	298.021	130.499	220.683
Perforazioni	19.293	---	---	---	19.293

	Volume (mc)	Gestione Materie			
		Da scavi (WBS)	Da scavi	WBS origine	Fornitura
Rilevato	367.031	278.277	---	---	58.674
Ritombamento	6.421	1.431	---	---	---

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 Salvi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Paoletti Marco Galea</p>	<p>PROGETTAZIONE ATT: Ing. Ambrogio Scattolon Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2333 (Lazio) (Lazio)</p> <p>(Mandatante) Ing. Moreno Payfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>(Mandatante) Ing. Matteo Bondagio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 7904</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/2017) ART. 15 COMMA 1° Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>
---	---

gestione progetti ingegneria s.r.l.

engeko

STUDI ED INDAGINI

Piano utilizzo terre (ai sensi del D.P.R. 120/2017)
Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo,
aree di cantiere e viabilità di servizio – Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1508D23	T01GED3CANPED1_B	A	1:2.000