

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	3,335 m ³
COMPATTAZIONE	9,000 m ³
TERRENO VEGETALE	0,344 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,000 m ³
STRATO DI USURA	6,000 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,500 m ³

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 439,370
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT. REF. 424,000											
QUOTE TERRENO	439,038	439,084	439,276	439,241	439,323	439,357	439,370	439,404	439,402	439,374	439,468
DIST. PARZIALI TERRENO	3,852	6,179	1,547	2,084	3,011	3,346	2,125	4,277		11,947	
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	2,705 m ³
COMPATTAZIONE	3,342 m ³
TERRENO VEGETALE	0,306 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,842 m ³
STRATO DI USURA	6,842 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,819 m ³

SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 440,078
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT. REF. 425,000											
QUOTE TERRENO	440,000										
DIST. PARZIALI TERRENO	14,835										
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	11,603 m ³
COMPATTAZIONE	11,503 m ³
TERRENO VEGETALE	0,885 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,362 m ³
STRATO DI USURA	6,362 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	2,074 m ³

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 439,489
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT. REF. 425,000											
QUOTE TERRENO	439,019	439,004	439,004	439,004	439,004	439,004	439,004	439,004	439,004	439,004	439,004
DIST. PARZIALI TERRENO	1,875	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	9,907 m ³
COMPATTAZIONE	9,817 m ³
TERRENO VEGETALE	0,699 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,083 m ³
STRATO DI USURA	6,083 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	2,093 m ³

SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 438,903
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT. REF. 424,000											
QUOTE TERRENO	438,903	438,903	438,903	438,903	438,903	438,903	438,903	438,903	438,903	438,903	438,903
DIST. PARZIALI TERRENO	3,565	4,983	11,278	1,880	2,658	1,699	1,897			17,391	
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	2,200 m ³
COMPATTAZIONE	5,212 m ³
TERRENO VEGETALE	0,900 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,000 m ³
STRATO DI USURA	6,000 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,799 m ³

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 439,035
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT. REF. 424,000											
QUOTE TERRENO	439,182	439,395	439,762	439,896	439,965	439,967	439,936	439,935	439,935	439,935	439,935
DIST. PARZIALI TERRENO	5,300	7,191	1,816	3,900	1,784	4,858				15,142	
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	2,516 m ³
COMPATTAZIONE	9,227 m ³
TERRENO VEGETALE	0,608 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,808 m ³
STRATO DI USURA	6,808 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	2,049 m ³

SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 439,999
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT. REF. 425,000											
QUOTE TERRENO	439,659	439,670	439,670	439,670	439,670	439,670	439,670	439,670	439,670	439,670	439,670
DIST. PARZIALI TERRENO	10,397	2,159	1,872	5,112	3,711	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	5,782 m ³
COMPATTAZIONE	7,129 m ³
TERRENO VEGETALE	0,967 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	7,129 m ³
STRATO DI USURA	7,129 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,781 m ³

SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 441,043
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT. REF. 425,000											
QUOTE TERRENO	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
DIST. PARZIALI TERRENO	14,390	3,755	4,411	4,109	4,215	7,811				4,939	
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	6,517 m ³
COMPATTAZIONE	6,312 m ³
TERRENO VEGETALE	0,967 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,312 m ³
STRATO DI USURA	6,312 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,578 m ³

SEZIONE N. 8
QT. PROGETTO: 441,306
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 21,378

SCALA 1:200

QT. REF. 425,000											
QUOTE TERRENO	440,182	440,795	441,077	441,594	441,662	441,732	441,802	441,802	441,802	441,802	441,802
DIST. PARZIALI TERRENO	1,955	5,299		12,746	1,638	1,725	2,024			12,438	
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											

SCAVI E RILEVATI	
STERCO	3,304 m ³
COMPATTAZIONE	6,000 m ³
TERRENO VEGETALE	0,411 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,000 m ³
STRATO DI USURA	6,000 m ³
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,500 m ³

SEZIONE N. 9
QT. PROGETTO: 441,453
DIST. PREC.: 21,378

SCALA 1:200

QT. REF. 423,000											
QUOTE TERRENO	437,141	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000
DIST. PARZIALI TERRENO	2,896	1,007	1,803	4,381	3,157	3,724	3,157	5,263	2,670	3,931	4,608
QUOTE PROGETTO											
DIST. PARZIALI PROGETTO											
QUOTE USURA											
DIST. PARZIALI USURA											



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E 78 GROSSETO - FANO
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

PROGETTO DEFINITIVO

AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2557</p> <p>Ing. David Crenca Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dot. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2):</p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Arch. Pininf. Marco Calozza</p>	

PROGETTO STRADALE
SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITE
VIABILITA' INTERFERITE 5
Sezioni trasversali - Tav 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	SOOPS05TRASZ01B	B	1:200

PROGETTO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
D	C	B	A