



AP 02 CORPO STRADALE IN SX DALLA Pk 1+820,00 ALLA Pk 3+280,00

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scotico	6.316	6.316	—
Bonifica	9.474	9.474	—
Scavo	0	0	0

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	147.379	96.496	GND3-CARR SX 50.882
Ritombamento	—	—	—
Vegetale	6.233	6.233	0

AP 04 CORPO STRADALE IN SX DALLA Pk 3+940,00 ALLA Pk 4+615,00

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scotico	6.147	6.147	—
Bonifica	1.844	1.844	—
Scavo	23.842	—	2.348 21.293

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	18.169	2.348	AP 04 15.620
Ritombamento	—	—	—
Vegetale	1.862	1.862	AP 04 0

VIADOTTI + OPERE MINORI

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scavo	88.841	—	88.841
Fondazioni	0	—	—

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Ritombamento	61.726	61.726	VI

GA01 - MBOCCO SUD

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scavo	33.331	—	3.333 29.998

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	5.039	—	5.039
Ritombamento	18.588	18.588	—

VIABILITÀ SECONDARIE

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scotico	513	513	—
Bonifica	770	770	—
Scavo	8.785	—	10 8.775

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	1.968	10	V.S. 1.958
Ritombamento	4.282	4.282	—
Vegetale	—	—	0

AP 03 CORPO STRADALE IN DX DALLA Pk 3+940,00 ALLA Pk 4+615,00

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scotico	2.043	2.043	—
Bonifica	3.055	3.055	—
Scavo	49.548	—	4.955 44.594

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	31.775	4.955	AP 03 26.820
Ritombamento	—	—	—
Vegetale	4.266	4.266	AP 03 0

AP 01 CORPO STRADALE IN DX DALLA Pk 1+820,00 ALLA Pk 3+280,00

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scotico	7.751	7.751	—
Bonifica	11.827	11.827	—
Scavo	0	—	0 0

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	190.666	106.145	84.521
Ritombamento	—	—	—
Vegetale	7.025	7.025	AP 01 0

VIABILITÀ SECONDARIE

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scotico	513	513	—
Bonifica	770	770	—
Scavo	8.785	—	10 8.775

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	1.968	10	V.S. 1.958
Ritombamento	4.282	4.282	—
Vegetale	—	—	0

SVINCOLO MADONNA DEL PIANO

SCAVO			
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo		
	Vegetale	Idoneo per riutilizzo	Ritombamento
Scotico	11.119	11.119	—
Bonifica	16.678	16.678	—
Scavo	504	—	299 205

FABBISOGNI			
Volume (mc)	Gestione Materie		
	Da scavi/WBS origine	Fornitura	
Rilevato	288.803	299	SV MDP 288.504
Ritombamento	12.750	—	—
Vegetale	12.750	12.750	SV MDP 0

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOMETRA RESPONSABILE DEL PROGETTO
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Provincia di Perugia, n. 1370

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'ESTESIONE SPECIFICHE (DPR/2017) ART. 15 COMM. 1
Arch. Paolo Marco Conzani
Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONI ATTI:
Ing. Ambrogio Signorilli
Provincia di Roma n. A35111
Ing. Massimo Puffini
Provincia di Perugia n. A2657
Ing. Giovanni C. Alfredo
Doleno Cultrera
Provincia di Perugia n. 14069
Ing. Giuseppe Resto
Provincia di Roma n. 140629

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Michel

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'ESTESIONE SPECIFICHE (DPR/2017) ART. 15 COMM. 1
Arch. Paolo Marco Conzani
Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Piano ubicazione terre (ai sensi del D.P.R. 120/2017)
Plan ubicazione siti di prod/utilizzo, aree di cantiere e viab di servizio - Tav.1 di 2

CODICE PROGETTO	LV.PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T00GE04GE0PL01_B	B	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Rev. o seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gen. '23	Barletto	Leonardi	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Barletto	Leonardi	Guiducci