

TABELLA 1 - MOVIMENTI TERRA

1	501 Abbanc. matr. di scotico	6	504 Abbanc. matr. di scotico
QUANTITA' IN ENTRATA		QUANTITA' IN ENTRATA	
WBSLAV PROV. mc		WBSLAV PROV. mc	
CS03 Scotico	4375	CS07 Scotico	4375
CS04 Scotico	5325	CS08 Scotico	4230
CS05 Scotico	2040	VR08 Scotico	3475
VR08 Scotico	2995	VR10 Scotico	1875
VR11 Scotico	5090	VR11 Scotico	5090
Totale complessivo	13075	Totale complessivo	19305

2	501 Abbanc. Matr. di bonifica	7	504 Abbanc. Matr. di bonifica
QUANTITA' IN ENTRATA		QUANTITA' IN ENTRATA	
WBSLAV PROV. mc		WBSLAV PROV. mc	
CS03 Bonifica	9030	CS07 Bonifica	4210
CS04 Bonifica	7625	CS08 Bonifica	4210
Totale complessivo	16655	Totale complessivo	4210

3	501 Abbanc. altro mat.	8	505 Abbanc. matr. di scotico
QUANTITA' IN ENTRATA		QUANTITA' IN ENTRATA	
WBSLAV PROV. mc		WBSLAV PROV. mc	
CS03 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	2000	CS08 Scotico	4550
SV02 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	680	CS09 Scotico	3925
VR01 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	120	VR08 Scotico	4517
Totale complessivo	900	VR12 Scotico	2775
		VR14 Scotico	7045
		Totale complessivo	22807

4	502 Abbanc. matr. di scotico	9	505 Abbanc. altro mat.
QUANTITA' IN ENTRATA		QUANTITA' IN ENTRATA	
WBSLAV PROV. mc		WBSLAV PROV. mc	
CS02 Scotico	2520	CS08 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	120
VR01 Scotico	2520	CS09 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	310
VR02 Scotico	2505	VR01 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	1830
VR03 Scotico	985	Totale complessivo	1830
VR04 Scotico	550		
VR05 Scotico	680		
VR06 Scotico	680		
VR07 Scotico	680		
VR08 Scotico	3475		
VR09 Scotico	630		
VR10 Scotico	1875		
VR11 Scotico	5090		
VR12 Scotico	2775		
VR14 Scotico	7045		
Totale complessivo	12495		

5	502 Abbanc. Matr. di bonifica
QUANTITA' IN ENTRATA	
WBSLAV PROV. mc	
CS03 Bonifica	2040
CS04 Bonifica	1225
Totale complessivo	3265

TABELLA 2 - RIEPILOGO GENERALE

WBS / Lavorazione	Volume di scavo della WBS	Volume di scavo periodo precedente (mc)	Volumi di scavo di periodo (mc)	Volumi sito di destinazione (mc periodo precedente)																	
				S01 Abbanc. matr. di scotico	S01 Abbanc. matr. di bonifica	S01 Abbanc. altro materiale	S02 Abbanc. matr. di scotico	S02 Abbanc. matr. di bonifica	S04 Abbanc. matr. di scotico	S04 Abbanc. matr. di bonifica	S05 Abbanc. matr. di scotico	S05 Abbanc. altro materiale									
CS03 Bonifica	9030	9030			9030																
CS03 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	200	200																			
CS03 Scotico	5750	5750		5750																	
CS04 Bonifica	7625	7625			7625																
CS04 Scotico	5325	5325		5325																	
CS05 Bonifica	2040	2040								2040											
CS05 Scotico	2595	2595									2595										
CS06 Bonifica	1225	1225									1225										
CS06 Scotico	820	820									820										
CS07 Bonifica	4210	4210										4210									
CS07 Scotico	4635	4635										4635									
CS08 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	920	920																	920		
CS08 Scotico	4550	4550																	4550		
CS09 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	910	910																	910		
CS09 Scotico	3925	3925																	3925		
S01 Scotico	2000	2000	2000																		
S02 Scotico	2520	2520								2520											
S04 Scotico	4230	4230										4230									
S05 Scotico	4512	4512																	4512		
SV02 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	580	580									580										
VR01 Sbiancamenti, scavi e perforazioni in generale	120	120									120										
VR01 Scotico	530	530									530										
VR02 Scotico	2505	2505									2505										
VR03 Scotico	985	985									985										
VR04 Scotico	550	550									550										
VR06 Scotico	680	680									680										
VR07 Scotico	680	680									680										
VR08 Scotico	3475	3475									3475										
VR09 Scotico	630	630									630										
VR10 Scotico	1875	1875									1875										
VR11 Scotico	5090	5090									5090										
VR12 Scotico	2775	2775									2775										
VR14 Scotico	7045	7045									7045										
Totale volume di scavo (mc)	94542	94542		13075	16655	900	12495	3265	19305	4210	22807	1830									
				S01 Abbanc. matr. di scotico	S01 Abbanc. matr. di bonifica	S01 Abbanc. altro materiale	S02 Abbanc. matr. di scotico	S02 Abbanc. matr. di bonifica	S04 Abbanc. matr. di scotico	S04 Abbanc. matr. di bonifica	S05 Abbanc. matr. di scotico	S05 Abbanc. altro materiale									
				Totale volumi per sito di destinazione (mc)																	

NOTA:
 La **TABELLA 1 - MOVIMENTI TERRA** è formata da una serie di tabelle associate ai vari siti di destinazione finale o deposito intermedio. Ognuna di esse viene attribuito un numero identificativo univoco (in alto a sinistra per ogni singola tabella), che ne permette la distinzione tra i vari siti e la visualizzazione della relativa posizione sugli stralci planimetrici. In ogni singola tabella vengono riportati i movimenti in entrata da altri siti/depositi ed in uscita verso altri siti/depositi/discariche, effettuati fino al periodo di riferimento.
 La **TABELLA 2 - RIEPILOGO GENERALE** mostra i movimenti effettuati in un periodo di riferimento specifico, riportando anche i volumi di riferimento del periodo precedente.

LEGENDA

SITO DI PRODUZIONE (WBS):

- CS01 - Viadotto di completamento anello di Firma
- CS02 - Corso stradale da prog. 0+100,00 a prog. 0+300,00
- CS03 - Corso stradale da prog. 0+450,00 a prog. 0+500,00
- CS04 - Completamento zona "TOP"
- CS05 - Corso stradale da prog. 0+100,00 a prog. 0+475,00
- CS06 - Corso stradale da prog. 0+475,00 a prog. 0+500,00
- CS07 - Corso stradale da prog. 0+427,50 a prog. 0+500,00
- CS08 - Corso stradale da prog. 0+100,00 a prog. 0+500,00
- CS09 - Corso stradale da prog. 0+100,00 a prog. 0+140,00
- CV01 - Caricatore di scavo della A3 (SA+IC) a prog. 0+883,00 a prog. 0+927,50
- CV02 - Caricatore di scavo S.S. 19 a prog. 3+100,00
- CV03 - Caricatore a prog. 3+100,00
- CV04 - Caricatore a prog. 7+856,16
- SV00 - Svincolo SP 174 per Abbenza
- SV01 - Svincolo zona industriale a prog. 2+100,00
- SV02 - Svincolo S.S. 19 a prog. 3+100,00
- SV03 - Svincolo di Tanti Mollino a prog. 0+000,00
- SV04 - Svincolo di Dora a prog. 0+880,00
- SV05 - Svincolo S.P. 174 da prog. 0+340,00 a prog. 0+400,00
- VR02 - Viadotto Coccia da prog. 4+875,00 a prog. 5+000,00
- VR03 - Viadotto Cavallermare da prog. 6+200,00 a prog. 6+427,50
- VR00 - Viadotto svinco

CANTIERIZZAZIONE:

- SITO DI DEPOSITO
- AREE DI SUPPORTO

MOVIMENTI TERRE:

12 CS05 Rilascio SITO DI DESTINAZIONE | a sinistra è riportato il numero associato al sito nella TABELLA 1 - MOVIMENTI TERRA |

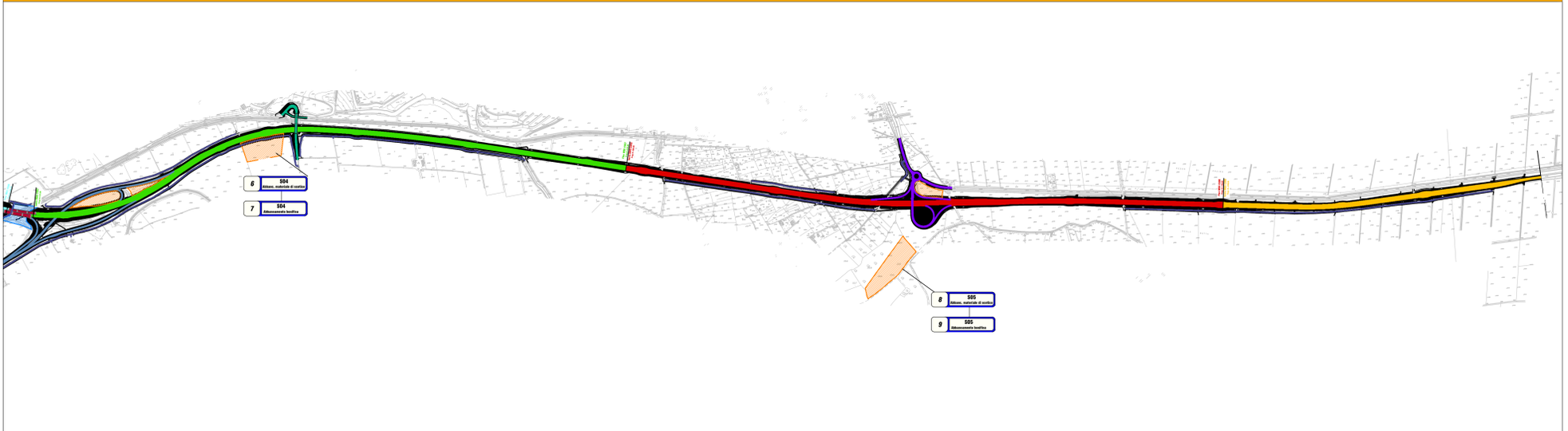
KEYMAP



PLANIMETRIA SITI DI DESTINAZIONE - Stralcio 1 - SCALA 1:10.000



PLANIMETRIA SITI DI DESTINAZIONE - Stralcio 2 - SCALA 1:10.000



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

ADEGUAMENTO DELLA S.S. 534 COME RACCORDO AUTOSTRADALE - CAT. B - MEGALOTTO 4
 Collegamento tra l'Autostrada A3 (Svincolo di Firma) e la S.S. 106 Jonica (Svincolo di Sibari)

Progetto Esecutivo di Dettaglio

Direzione lavori: **Ing. Salvatore Rigoli** (Direttore dei Lavori) | **Ing. Giuseppe Scortafave** (Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione)

Imprese - A.T.I.: **VIDONI** (Consorzio Stabile) | **GRECALE** | **VIDONI S.p.A.** (Responsabile Progettazione)

Ufficio Ambiente: **HYpro** | **Det. Giuseppe Scortafave** (Responsabile Gestione Ambientale)

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
Riepilogo generale movimenti terre: 1° e 2° Trimestre 2014

RIFERIMENTO ELABORATO:
 CODICE PROGETTO: **LO716D-C-1201** | CODICE ELABORATO: **T00-1A00-AMB-PL01-A**

REVISIONE	A	SETTEMBRE 2014	EMMISSIONE	PETTINATO	CERCHARD	STELLA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	

SCALA: _____ DATA: SET 2014

UFFICIO ALTA SORVEGLIANZA ANAS S.p.A. - VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giancarlo Luongo