

TABELLA 1 - MOVIMENTI MATERIA

1 S02 Abbanc. Frantumato		3 CS07 Bonifica	
QUANTITA' IN ENTRATA			
WBS/LAV PROV	mc	WBS/LAV PROV	mc
CS03 Demolizioni	1107	S02 Abbanc. frantumato	5170
CS06 Demolizioni	450	Totale complessivo	5170
CS08 Demolizioni	1120		
CS07 Demolizioni	280		
SV02 Demolizioni	2213		
Totale	5170		
QUANTITA' IN USCITA			
WBS/LAV PROV	mc	CS03 Abbanc. Asfalto demolito	
CS07 Bonifica	5170	WBS/LAV PROV	mc
Totale	5170	CS02 Demolizione pavimentazione stradale	305
Totale complessivo	0	Totale complessivo	305

2 S06 Abbanc. Fresato d'asfalto	
QUANTITA' IN ENTRATA	
WBS/LAV PROV	mc
CS06 Fresatura pavimentazione stradale	232
CS08 Fresatura pavimentazione stradale	2590
CS08 Fresatura pavimentazione stradale	350
SV01 Fresatura pavimentazione stradale	300
SV02 Fresatura pavimentazione stradale	52
SV03 Fresatura pavimentazione stradale	394
SV02 Fresatura pavimentazione stradale	196
Totale	4084

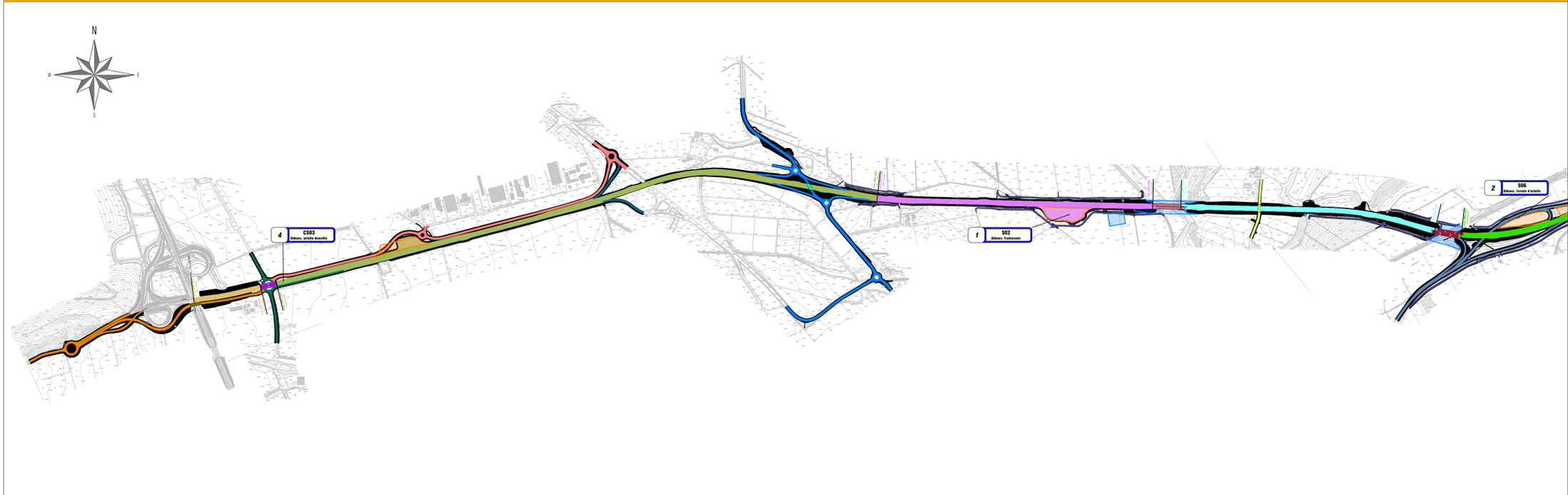
TABELLA 2 - RIEPILOGO GENERALE

3° e 4° TRIMESTRE 2014

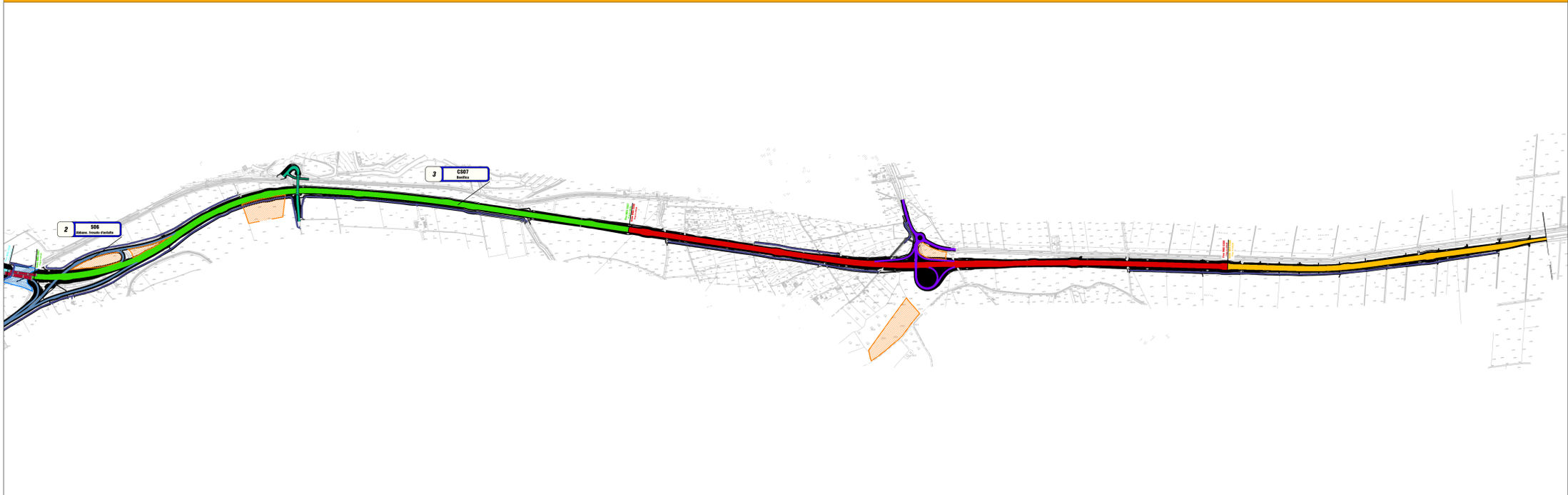
PERIODO: dal 01/06/14 al 31/12/14

WBS / Lavorazione	Volume per WBS (mc)	Volume del periodo precedente (mc)	Volumi del periodo (mc)	Volumi sito di destinazione o deposito intermedio (mc periodo precedente)			
				CS03 Abbanc. asfalto demolito	S06 Abbanc. Fresato d'asfalto	S02 Abbanc. frantumato	CS07 Bonifica
CS02 Demolizione pavimentazione stradale esistente	305	305	305				
SV02 Fresatura pavimentazione stradale	166	166			166		
SV02 Fresatura pavimentazione stradale	52	52			52		
SV01 Fresatura pavimentazione stradale	300	300			300		
CS05 Fresatura pavimentazione stradale	232	232			232		
CS08 Fresatura pavimentazione stradale	350	350			350		
CS06 Fresatura pavimentazione stradale	2590	2590			2590		
SV03 Fresatura pavimentazione stradale	394	394			394		
CS08 Demolizioni	1120	1120				1120	
S02 Abbanc. frantumato	0	0				-5170	5170
SV02 Demolizioni	2213	2213				2213	
CS03 Demolizioni	1107	1107				1107	
CS07 Demolizioni	280	280				280	
CS05 Demolizioni	450	450				450	
Totale volume di scavo (mc)	9559	9559					
				305	4084	0	5170
				CS03 Abbanc. asfalto demolito	S06 Abbanc. Fresato d'asfalto	S02 Abbanc. frantumato	CS07 Bonifica
				Totale volumi per sito di destinazione o deposito intermedio (mc)			

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



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



NOTA:
La **TABELLA 1 - MOVIMENTI MATERIA** è formata da una serie di tabelle associate ai vari siti di destinazione finale o deposito intermedio. Ad 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 - Habitat di completamento strada di Fimo
- CS02 - Corpo stradale da prog. 0+000,00 a prog. 0+340,00
- CS03 - Corpo stradale da prog. 0+420,00 a prog. 3+500,00
- CS04 - Completamento zona "AS"
- CS05 - Corpo stradale da prog. 3+500,00 a prog. 4+875,00
- CS06 - Corpo stradale da prog. 0+000,00 a prog. 0+500,00
- CS07 - Corpo stradale da prog. 0+427,50 a prog. 0+500,00
- CS08 - Corpo stradale da prog. 0+500,00 a prog. 12+500,00
- CS09 - Corpo stradale da prog. 12+500,00 a prog. 14+000,00
- CV01 - Condanna di scavo della A3 SA-PC a prog. 0+663,61 Range "C"
- CV02 - Condanna di scavo S.S. 19 a prog. 3+150,00
- CV03 - Condanna prog. 0+400,00
- CV04 - Condanna a prog. 7+506,16
- SV00 - Svincolo SP 174 per Abbrunese
- SV01 - Svincolo zona Industriale a prog. 2+100,00
- SV02 - Svincolo S.S. 19 a prog. 3+100,00
- SV03 - Svincolo di Tiro Miroldo a prog. 6+500,00
- SV04 - Svincolo di Dotta a prog. 10+88,00
- VI01 - Viadotto S.P. 174 da prog. 0+340,00 a prog. 0+420,00
- VI02 - Viadotto Cossile da prog. 4+875,00 a prog. 5+010,00
- VI03 - Viadotto Casalefermata da prog. 6+292,00 a prog. 9+427,00
- VR00 - Viadotto rurale

CANTIERIZZAZIONE:

- SITO DI DEPOSITO
- AREE DI SUPPORTO

MOVIMENTI MATERIA:

- 12 CS05 Rilievato SITO DI DESTINAZIONE (a sinistra è riportato il numero associato al sito nella TABELLA 1 - MOVIMENTI MATERIA)

KEYMAP



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

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

Progetto Esecutivo di Dettaglio

Direzione lavori:
 IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Salvatore Rigoli
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Giuseppe Scorzafave

Imprese - A.T.I.:
VIDONI CONSORZIO STABILE **GRECALE** **VIDONI S.p.A.**
 IL RESPONSABILE PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Scorzafave

Ufficio Ambientale:
HYpro IL RESPONSABILE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE: Dott. Giuseppe Scorzafave

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Riepilogo generale movimenti materie: 3° e 4° Trimestre 2014

RIFERIMENTO ELABORATO				CODICE ELABORATO			
CODICE PROGETTO		1° foglio		2° foglio		3° foglio	
L0716D-C-1201		T00-1A00-AMB-PL04-A					

REVISIONI	A	GENNAIO 2015	EMMISSIONE	PETTINATO	CERCHARO	STELLA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	