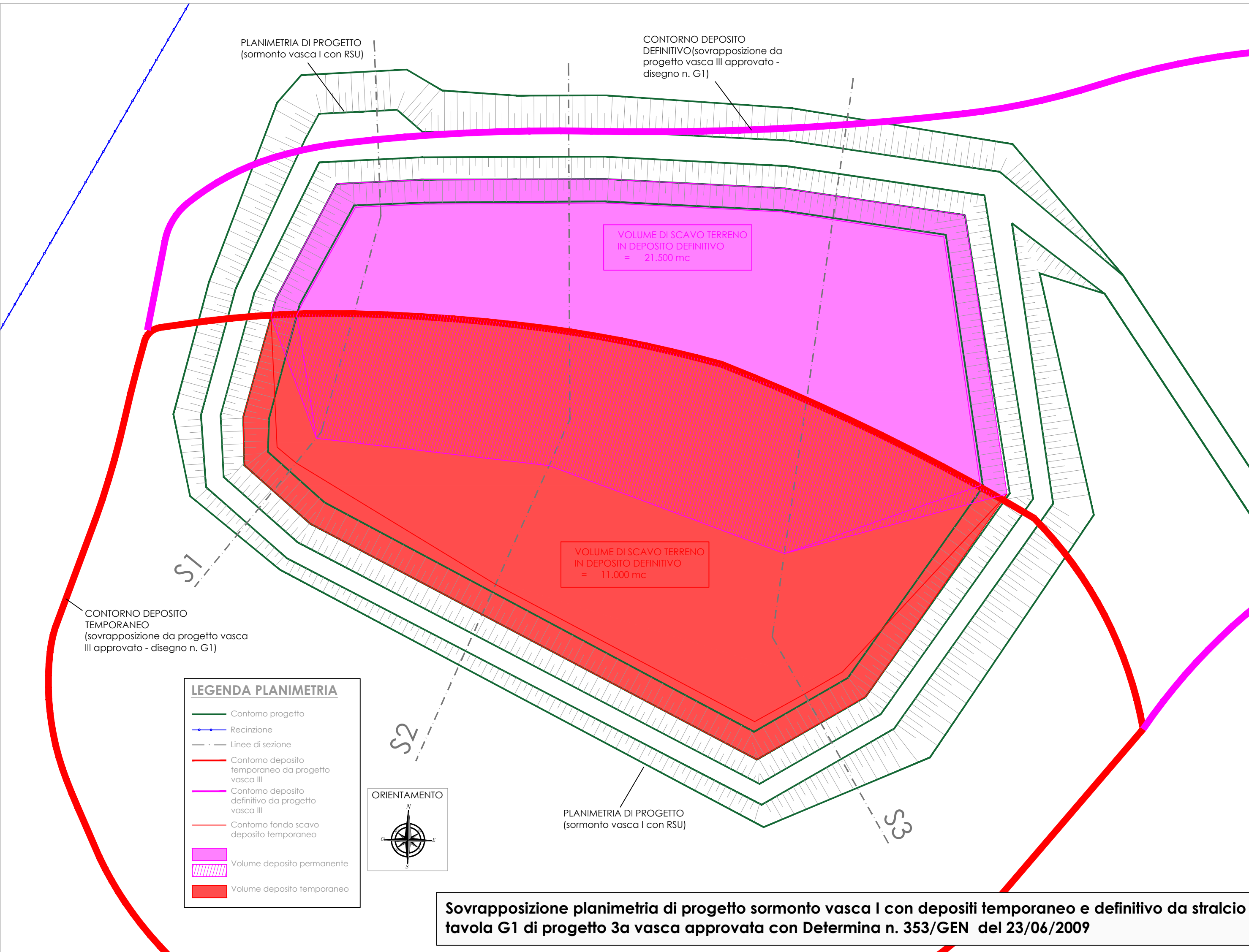


PLANIMETRIA PROGETTO E TERRENI DI SCAVO

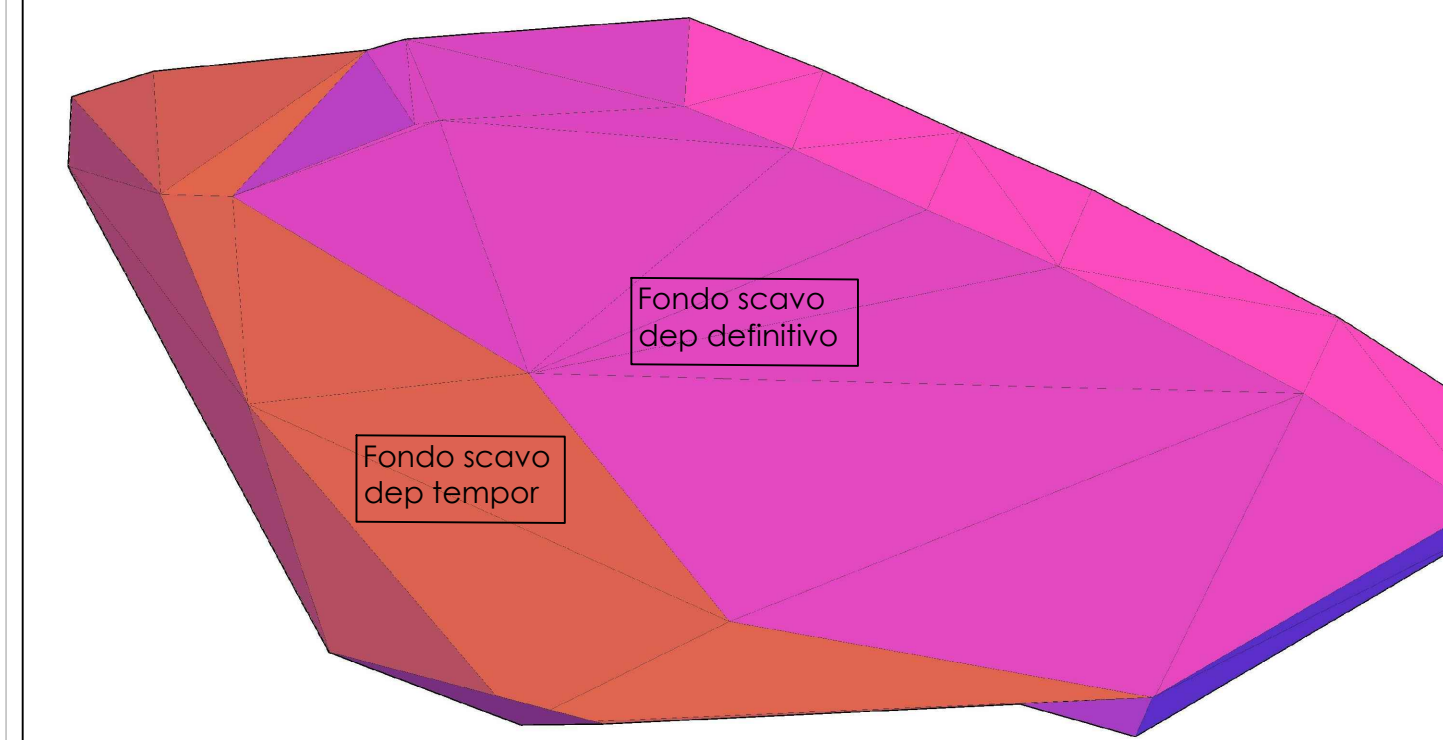
STATO di PROGETTO | PLANIMETRIA SORMONTO VASCA I CON RSU | SCALA 1/500



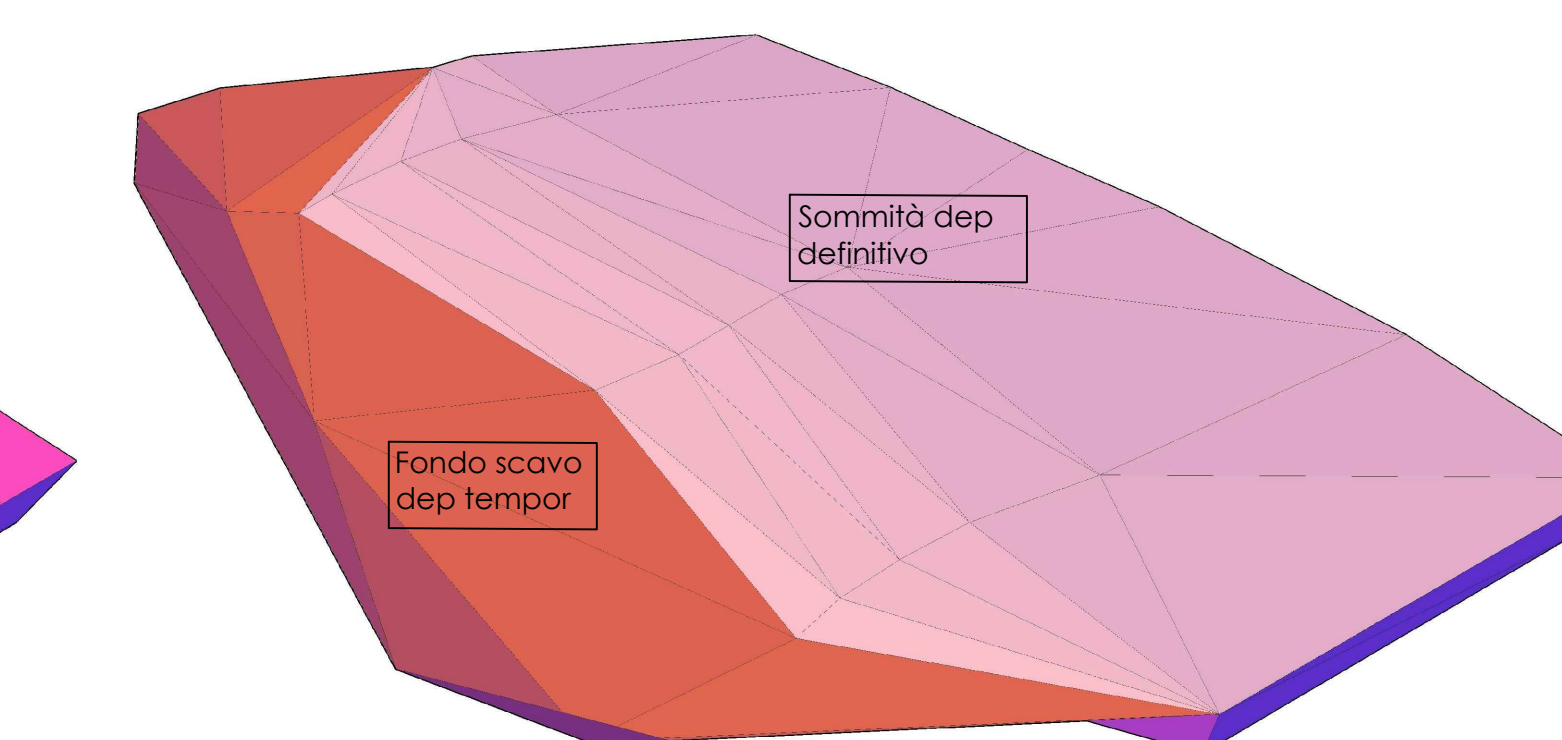
Modellazione 3D - calcolo volumi di scavo

STATO di PROGETTO | VISTE 3D | NO SCALA

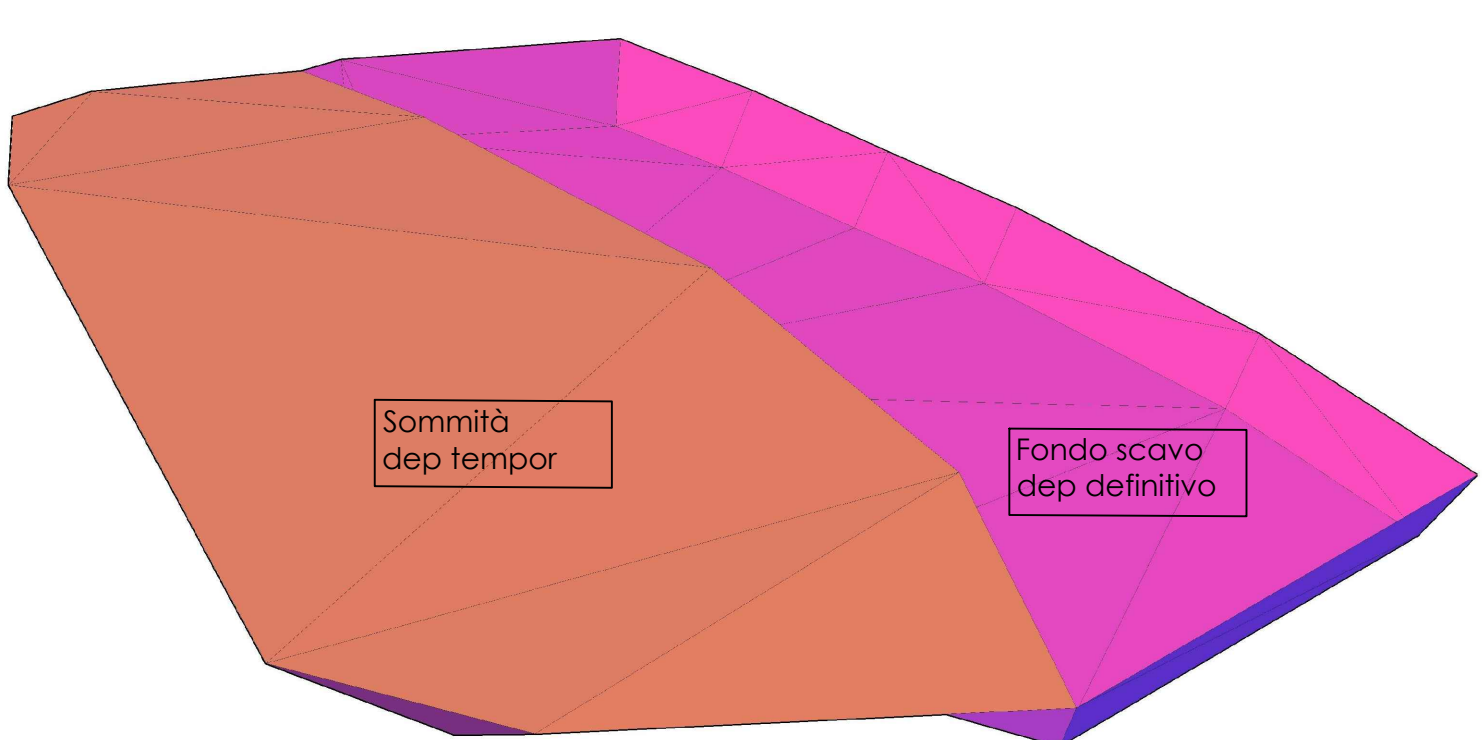
Modellizzazione fondo di scavo su Meridiana 2015



Modellizzazione sommità di scavo deposito definitivo su Meridiana 2015



Modellizzazione sommità di scavo deposito temporaneo su Meridiana 2015



VOLUME scavo terreno Dep definitivo $\approx 21.500 \text{ m}^3$

VOLUME scavo terreno Dep temporaneo $\approx 11.000 \text{ m}^3$

VOLUME TOTALE TERRENO DI SCAVO $\approx 32.500 \text{ m}^3$

OUTPUT DI CALCOLO

N.B. Calcolo eseguito tramite la funzione "Calcolo volumi in forma complessa" del software topografico Meridiana 2015.

STIMA TERRENO DI SCAVO IN DEPOSITO DEFINITIVO

CALCOLO VOLUMI

Calcolo del volume del rilievo	: Rilievo (EC_84_deposito def sommita.rwl)
Rispetto al rilievo di riferimento	: Rilievo (EC_83_deposito def fondo.rwl)
Superficie orizzontale considerata (intersezione fra i due rilievi) [m ²]	: 5152.17
Superficie del solido sulla superficie considerata [m ²]	: 5215.41
Volume totale di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m ³]	: 21582.71
Volume totale di sterro rispetto al rilievo di riferimento [m ³]	: 0.00
Volume residuo di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m ³]	: 21582.71

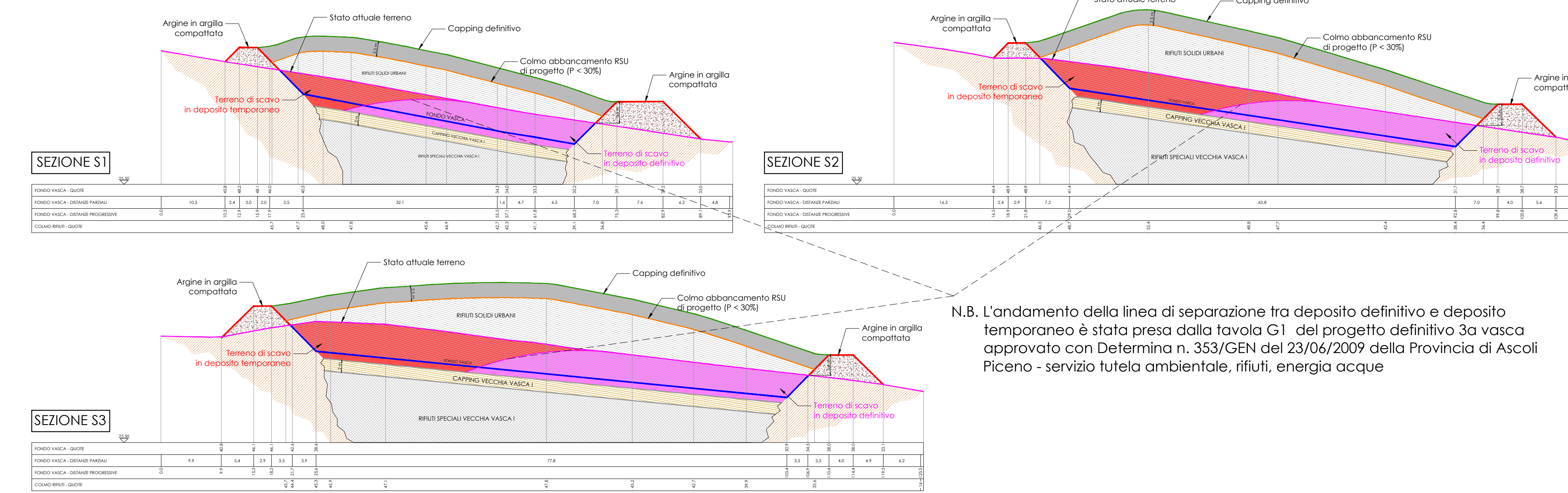
STIMA TERRENO DI SCAVO IN DEPOSITO TEMPORANEO

CALCOLO VOLUMI

Calcolo del volume del rilievo	: Rilievo (EC_86_deposito temp_sommita.rwl)
Rispetto al rilievo di riferimento	: Rilievo (EC_85_deposito temp_fondo.rwl)
Superficie orizzontale considerata (intersezione fra i due rilievi) [m ²]	: 4988.47
Superficie del solido sulla superficie considerata [m ²]	: 5034.33
Volume totale di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m ³]	: 10976.33
Volume totale di sterro rispetto al rilievo di riferimento [m ³]	: 0.00
Volume residuo di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m ³]	: 10976.33

SEZIONI S1, S2, S3

STATO di PROGETTO | SEZIONI SORMONTO VASCA I CON RSU CON INDICAZIONE TERRENI DI SCAVO | SCALA 1/500



REGIONE MARCHE



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



COMUNE DI ASCOLI PICENO



DISCARICA DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI "D1 - Deposito sul o nel suolo" - allegato B D.Lgs. 152/06

Progetto Definitivo
"SORMONTO VASCA I CON RSU"

Chiarimenti a seguito del tavolo tecnico del 10.03.2017
BILANCIO DI MASSA DELLE TERRE
TAVOLA N. 1

scala
1/500

G.E.T.A. SRL
Sede Legale, Via del Commercio, 30 63100 Ascoli Piceno (AP)
Sede Operativa, Località Alta Valle del Bretto, SNC 63100 Ascoli Piceno (AP)
tel/fax +39 0736 255013 tel sede operativa +39 0736 268184
info@getasrl.it www.getasrl.it

Progettisti
Studio Tecnico Dott. Ing. Giuliano Tartaglia
Indirizzo, Via del Commercio, 30 63100 Ascoli Piceno (AP)
Recapiti, +39 0736 343806 +39 329 0589546
E-Mail, giuliano.tartaglia@icosunslrl.it
Web, www.icosunslrl.it

Responsabile Progettazione
DOTT. ING. GIULIANO TARTAGLIA
COLLABORATORI
DOTT. ING. MARCO TARTAGLIA
DOTT. ING. AGNESE PACI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	REALIZZATO	VERIFICATO
0	Mar_2017	Prima emissione	M. Tartaglia	G. Tartaglia
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-