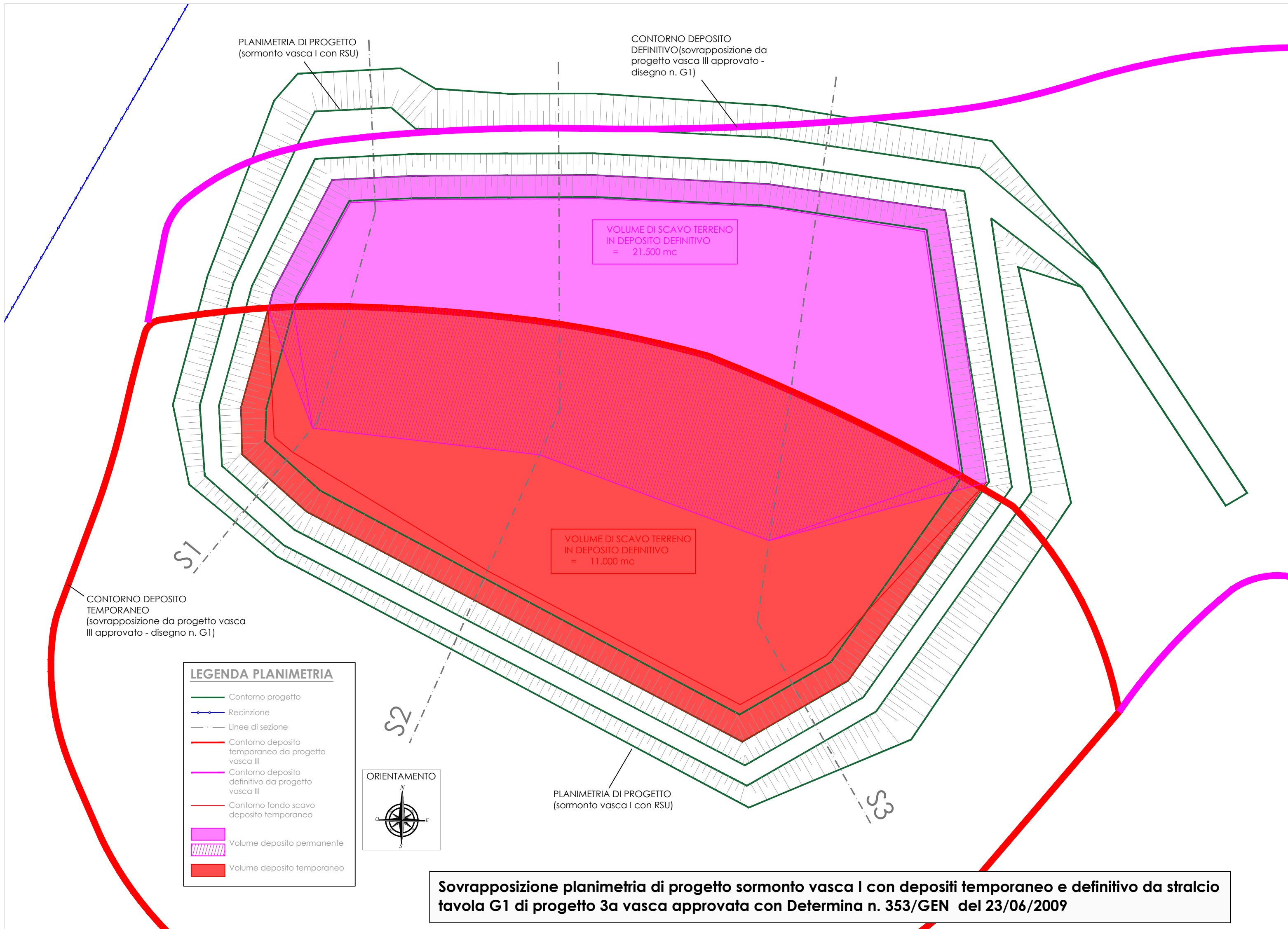


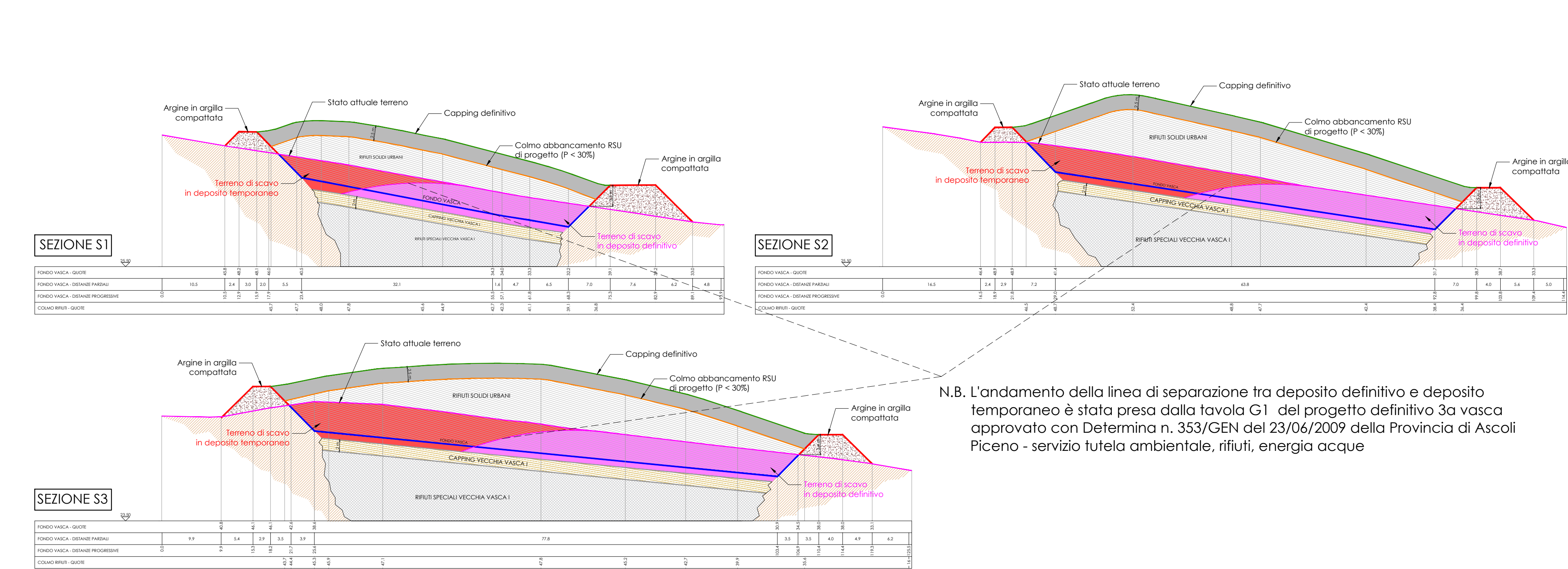
PLANIMETRIA PROGETTO E TERRENI DI SCAVO

STATOdiprogetto|PLANIMETRIA SORMONTO VASCA I CON RSU|SCALA 1/500



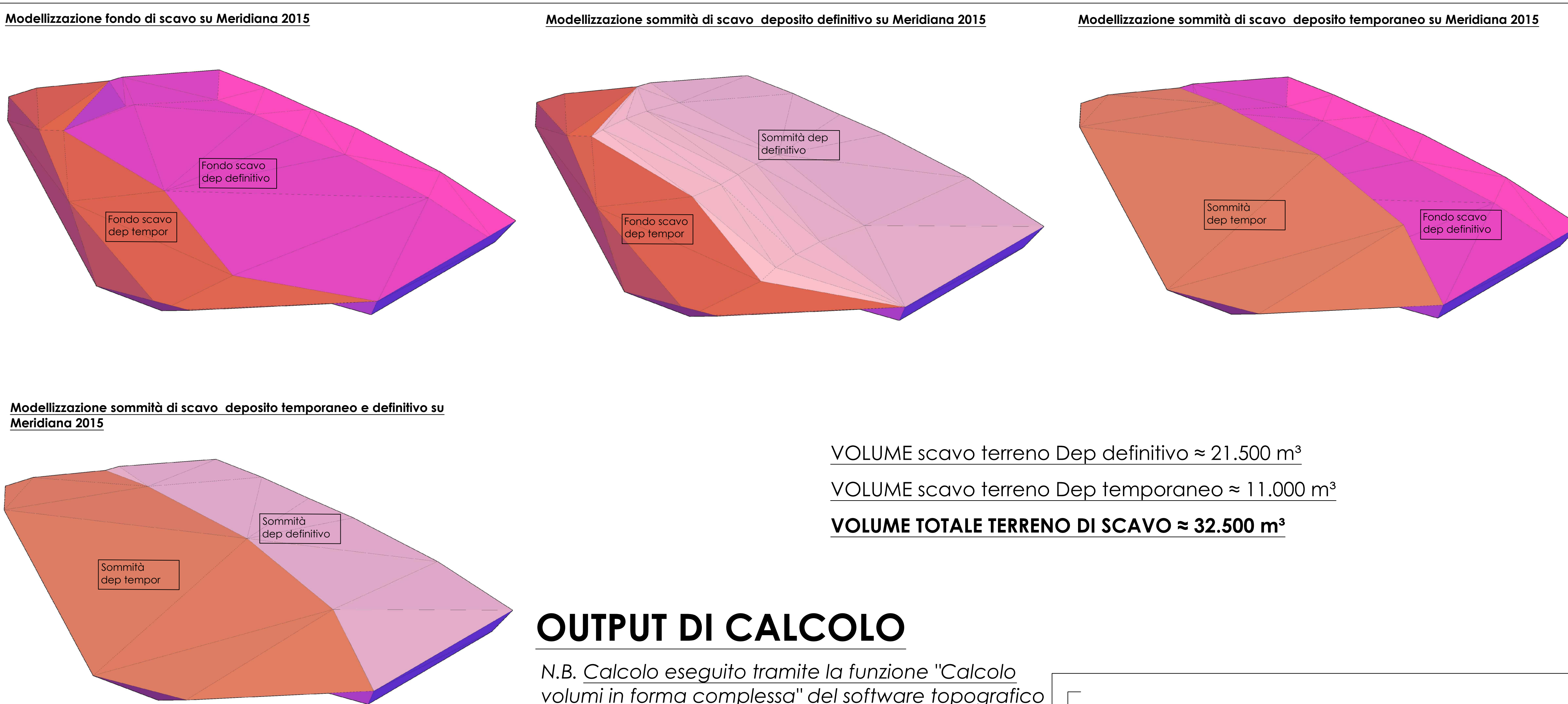
SEZIONI S1, S2, S3

STATOdiprogetto|SEZIONI SORMONTO VASCA I CON RSU CON INDICAZIONE TERRENI DI SCAVO|SCALA 1/500



Modellazione 3D - calcolo volumi di scavo

STATOdiprogetto|VISTE 3D|NO SCALA



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 rev1.fw1)
Rispetto al rilievo di riferimento	: Rilievo (EC_83_deposito def fondo.fw1)
Superficie orizzontale considerata (intersezione fra i due rilievi) [m2] :	5152.17
Superficie del solido sulla superficie considerata [m2] :	5215.41
Volume totale di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m3] :	21552.71
Volume totale di sterro rispetto al rilievo di riferimento [m3] :	0.00
Volume residuo di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m3] :	21552.71

STIMA TERRENO DI SCAVO IN DEPOSITO TEMPORANEO

CALCOLO VOLUMI

Calcolo del volume del rilievo	: Rilievo (EC_86_deposito temp_sommita.fw1)
Rispetto al rilievo di riferimento	: Rilievo (EC_85_deposito temp_fondo.fw1)
Superficie orizzontale considerata (intersezione fra i due rilievi) [m2] :	4988.47
Superficie del solido sulla superficie considerata [m2] :	5034.33
Volume totale di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m3] :	10976.33
Volume totale di sterro rispetto al rilievo di riferimento [m3] :	0.00
Volume residuo di riporto rispetto al rilievo di riferimento [m3] :	10976.33

REGIONE MARCHE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



COMUNE DI ASCOLI PICENO

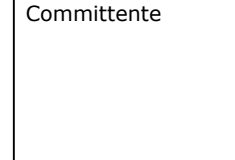


DISCARICA DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI  
"D1 - Deposito sul o nel suolo" - allegato B D.Lgs. 152/06

Progetto Definitivo  
"SORMONTO VASCA I CON RSU"

elaborato	-	scala	1/500
REV	0		
data	Mar_17		

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



G.E.T.A. SRL  
Via Salaria, 74400 Ancona (AN)  
Via Piemonte, 26 63100 Ascoli Piceno (AP)  
Località Alta Italia del Brivio, SNC 63100 Ascoli Piceno (AP)  
tel 0736 250113 fax 0736 250113  
info@geta.it  
www.geta.it

Progettisti

Studio Tecnico Dott. Ing. Giuliano Tartaglia  
Indirizzo: Via del Commercio, 30 63100 Ascoli Piceno (AP) Italy  
Recapiti: +39 0736 343806 +39 329 058546  
E-Mail: giuliano.tartaglia@ciacosul.it  
giuliano.tartaglia@ingpec.eu  
www.ciacosul.it  
Web:  
Studio di Geologia e Geotecnica Dott. Giovanni Mancini  
Indirizzo: Via Viducilio, 4 63100 Ascoli Piceno (AP) Italy  
Recapiti: +39 0736 261488 +39 339 566989  
E-Mail: info@geomancini.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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-