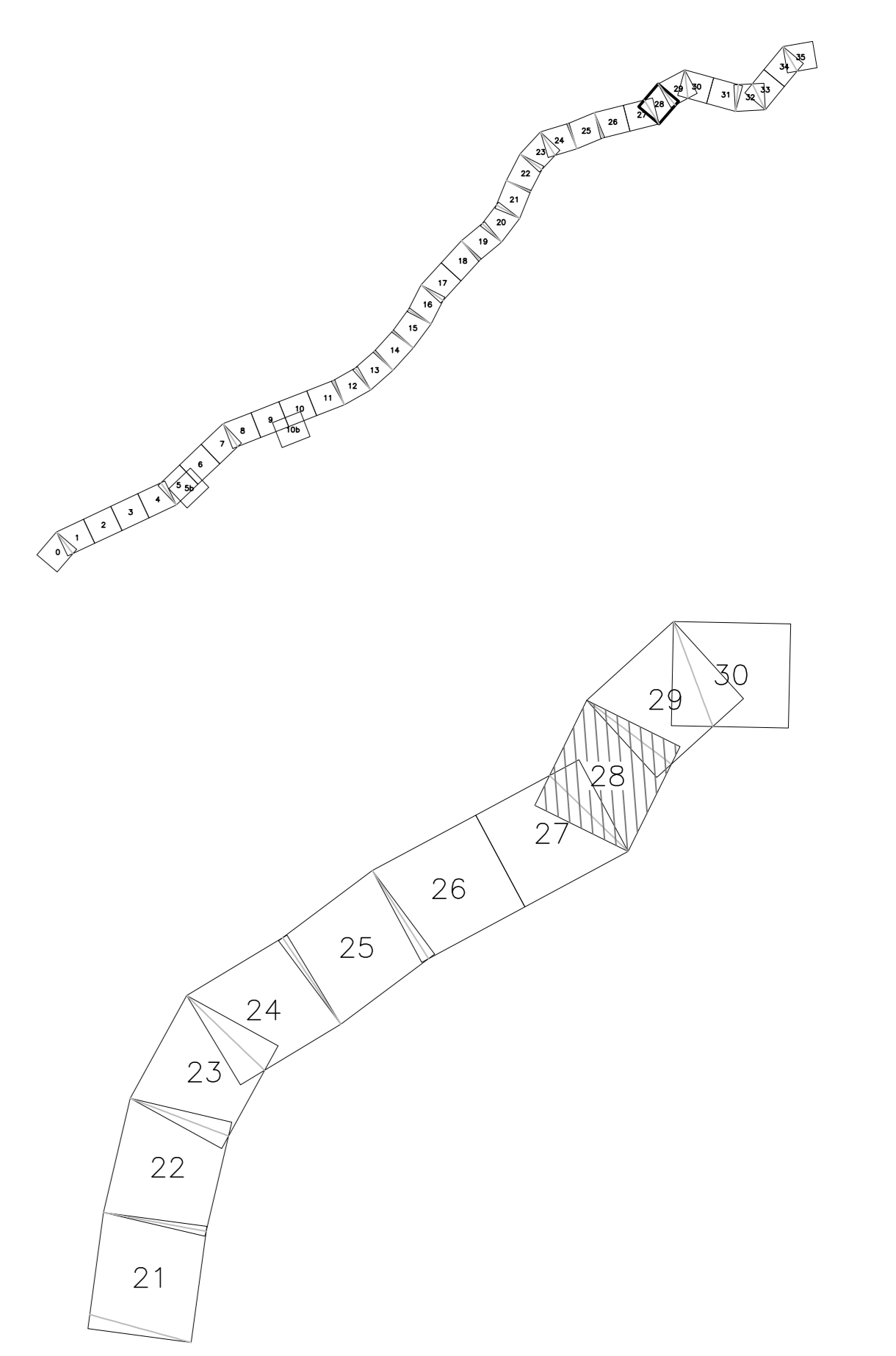


QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI








PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO ESECUTIVO



PLANIMETRIA DI RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO
TAV28
Elaborato 31/38

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		Stato: 1:1.000	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 GE 20 4 IQ 03 Z I 7 04 0 A			
F			
E			
D			
C			
B			
A	03/08/2010	EMISSIONE	M. LITI P. FAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI			

Il Progettista:  Studio Tecnico Lica ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4531	Il Consulente Specialista:  Studio Tecnico Lica via G. P. Livio, 31 tel. 055 44221888 N. 14853	Il Geologo:  Ordine dei Geologi Dott. Geo. D'ANGELO MAURELLI N. 1607	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:  Ordine degli Ingegneri Dott. P. PEPINO N. 14447	Il Direttore dei lavori:  Ordine degli Ingegneri Dott. P. PEPINO N. 14447
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------