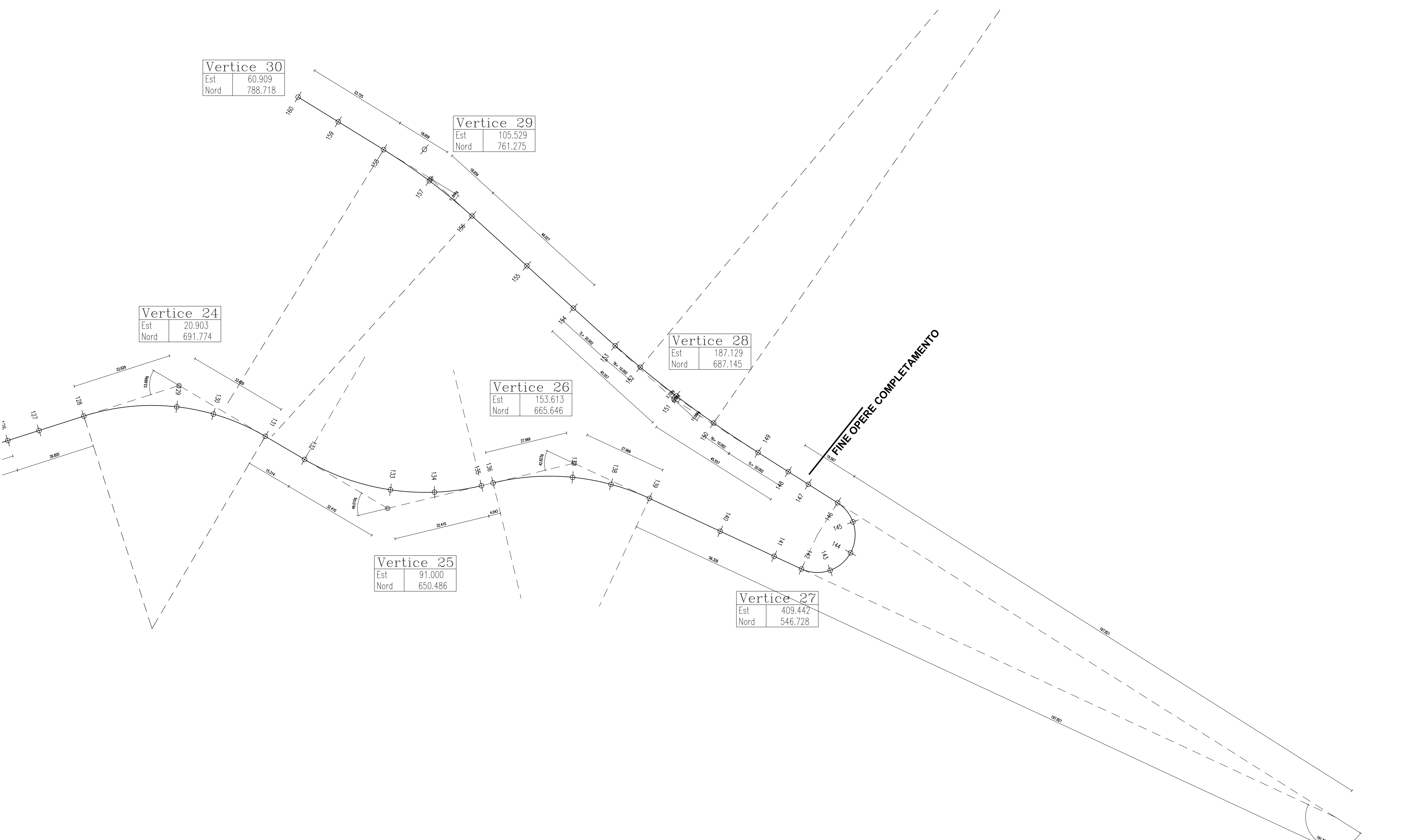


VERTICE 24			VERTICE 25			VERTICE 26			VERTICE 27			VERTICE 28			VERTICE 29			VERTICE 30		
XT1 = -11.116	XV = 20.903	XT2 = 49.879	XT1 = 63.074	XV = 91.000	XT2 = 122.500	XT1 = 126.429	XV = 153.613	XT2 = 178.977	XT1 = 230.054	XV = 409.442	XT2 = 242.189	XT1 = 225.646	XV = 187.129	XT2 = 153.409	XT1 = 119.340	XV = 105.529	XT2 = 89.635	XV = 60.909		
YT1 = 681.491	YV = 691.774	YT2 = 674.707	YT1 = 666.935	YV = 650.486	YT2 = 658.113	YT1 = 659.064	YV = 665.646	YT2 = 653.856	YT1 = 630.114	YV = 546.728	YT2 = 652.368	YT1 = 662.817	YV = 687.145	YT2 = 717.778	YT1 = 748.728	YV = 761.275	YT2 = 771.050	YV = 788.718		
SVCI = 0.000	AV = 146.310	SVC2 = 0.000	SVCI = 0.000	AV = 150.997	SVC2 = 0.000	SVCI = 0.000	AV = 157.176	SVC2 = 0.000	SVCI = 0.000	AV = 61.629	SVC2 = 0.000	SVCI = 0.000	AV = 188.915	SVC2 = 0.000	SVCI = 0.000	AV = 198.154	SVC2 = 0.000	SVCI = 0.000		
KT1 = -11.116	AD = 53.669	KT2 = 49.879	KT1 = 63.074	AD = 49.093	KT2 = 122.500	KT1 = 126.429	AD = 42.823	KT2 = 178.977	KT1 = 230.054	AD = 191.837	KT2 = 242.189	KT1 = 225.646	AD = 200.315	KT2 = 11.084	KT1 = 119.340	AD = 11.844	KT2 = 89.635	KT1 = 60.909	AD = 60.693	
HT1 = 681.491	AC = 11.816	HT2 = 674.707	HT1 = 666.935	AC = 100.675	HT2 = 658.113	HT1 = 659.064	AC = 145.295	HT2 = 653.856	HT1 = 630.114	AC = 233.407	HT2 = 652.368	HT1 = 679.197	AC = 399.968	HT2 = 697.927	HT1 = 748.728	AC = 151.143	HT2 = 771.050	HT1 = 788.718	AC = 151.143	
AC1 = 0.000	YC = 610.983	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 755.967	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 591.311	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 641.630	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 102.470	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 600.693	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 600.693	
R = 75.000	SVRC = 63.227	R = 75.000	SVRC = 61.927	R = 80.000	SVRC = 61.927	R = 80.000	SVRC = 53.813	R = 12.709	SVRC = 38.270	R = 12.709	SVRC = 38.270	R = 12.709	SVRC = 30.943	R = 350.000	SVRC = 37.211	R = 200.000	SVRC = 37.211	R = 200.000	SVRC = 37.211	
SVL = 63.227	SVL = 63.227	SVL = 63.227	SVL = 61.587	SVL = 61.587	SVL = 61.587	SVL = 53.813	SVL = 53.813	SVL = 38.270	SVL = 38.270	SVL = 38.270	SVL = 38.270	SVL = 90.943	SVL = 90.943	SVL = 90.943	SVL = 37.211	SVL = 37.211	SVL = 37.211	SVL = 37.211	SVL = 37.211	





Provincia di Chieti
Settore Lavori Pubblici

PROGETTO COMPLETAMENTO

LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE S.S. 650
FONDO VALLE TRIGNO SCHIAVI D'ABRUZZO

III° Lotto Funzionale

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 4 DI 4
DA VERTICE 24 A VERTICE 30

<p>STUDIO MONTEPARA Via S. Maria n. 12 66100 Montepara Chieti Tel. 0872 291443 Email: info@studiomontepara.it</p>	<p>Il Progettista Prof. Ing. Antonio Montepara</p> 	<p>TAVOLA 7.4</p>
<p>Questo elaborato, non può essere riprodotto né integralmente, né in parte, per alcun titolo in 127 E T T I A 07.04 (RO)</p>		<p>Responsabile Unico del Procedimento SCALA : 1:500 DATA : 17/03/2014</p>

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Controllato	Approvato
REV.0					
REV.1					
REV.2					