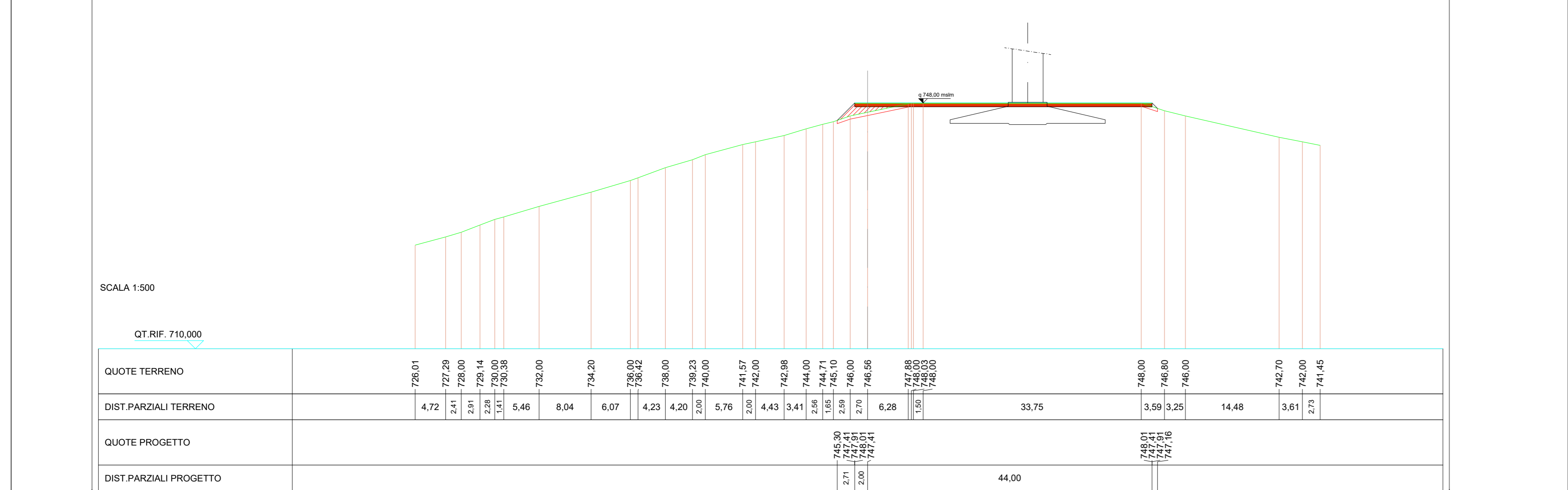
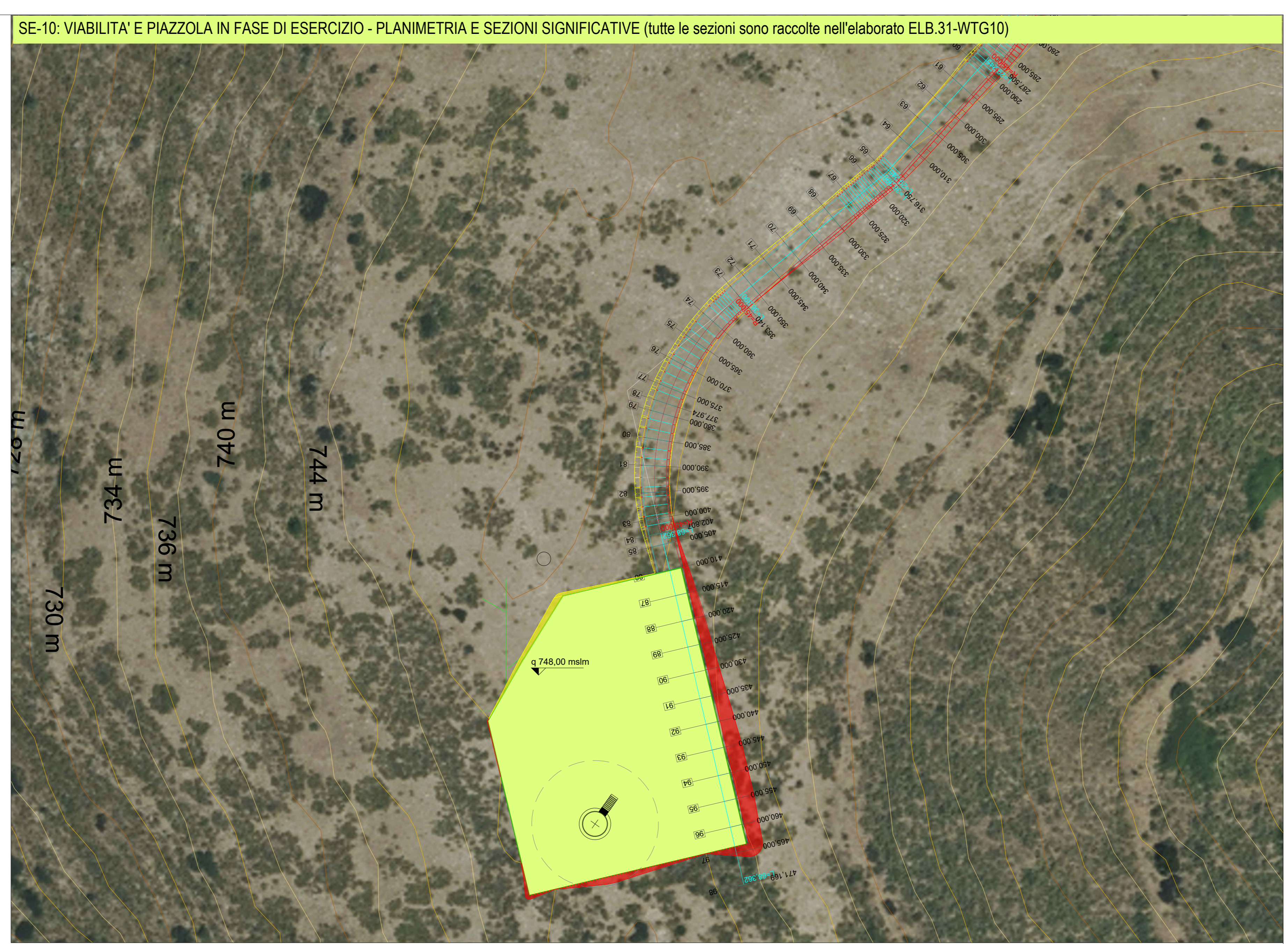


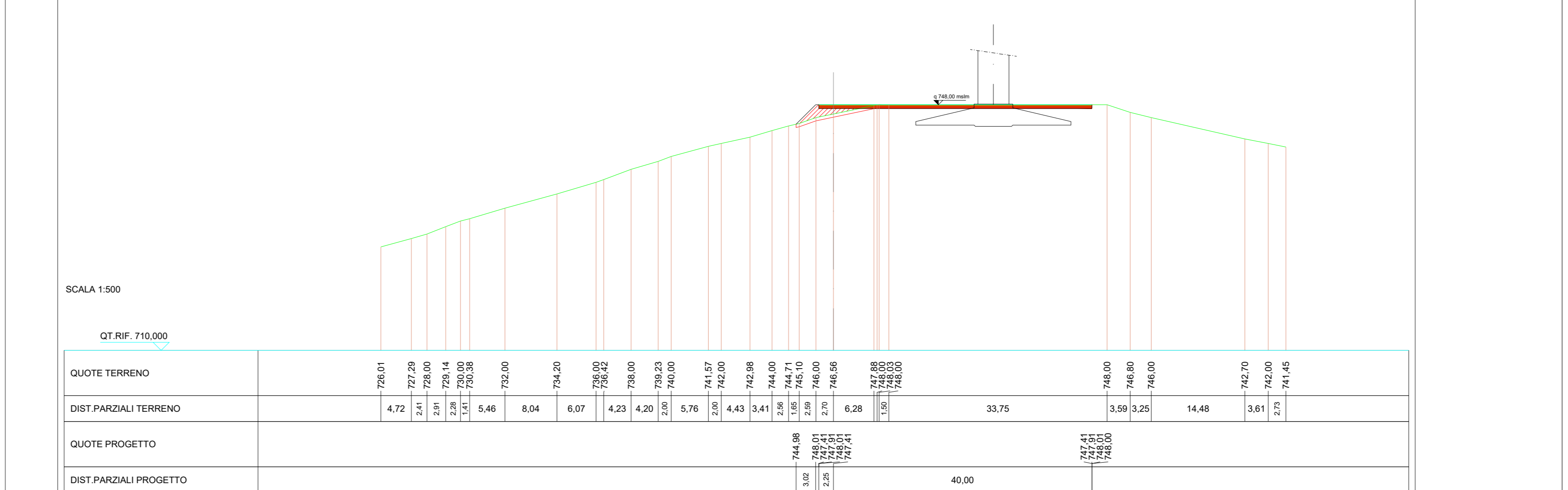
SCAVI E BONIFICHE	22,411 m <sup>2</sup>	SEZIONE N. 95	QT. PROGETTO 748.000
STERZO	9,578 m <sup>2</sup>	STUDIO	DIST. PROJ. 455,000
SCOTTICO	12,170 m <sup>2</sup>	RILEVATI	DIST. PREC. 5,000
RILEVATI	48,000 m <sup>2</sup>	RIELEVATO	DIST. SUCC. 5,000
RIELEVATO	48,000 m <sup>2</sup>	RIELEVATO	
RIELEVATO	48,000 m <sup>2</sup>	RIELEVATO	



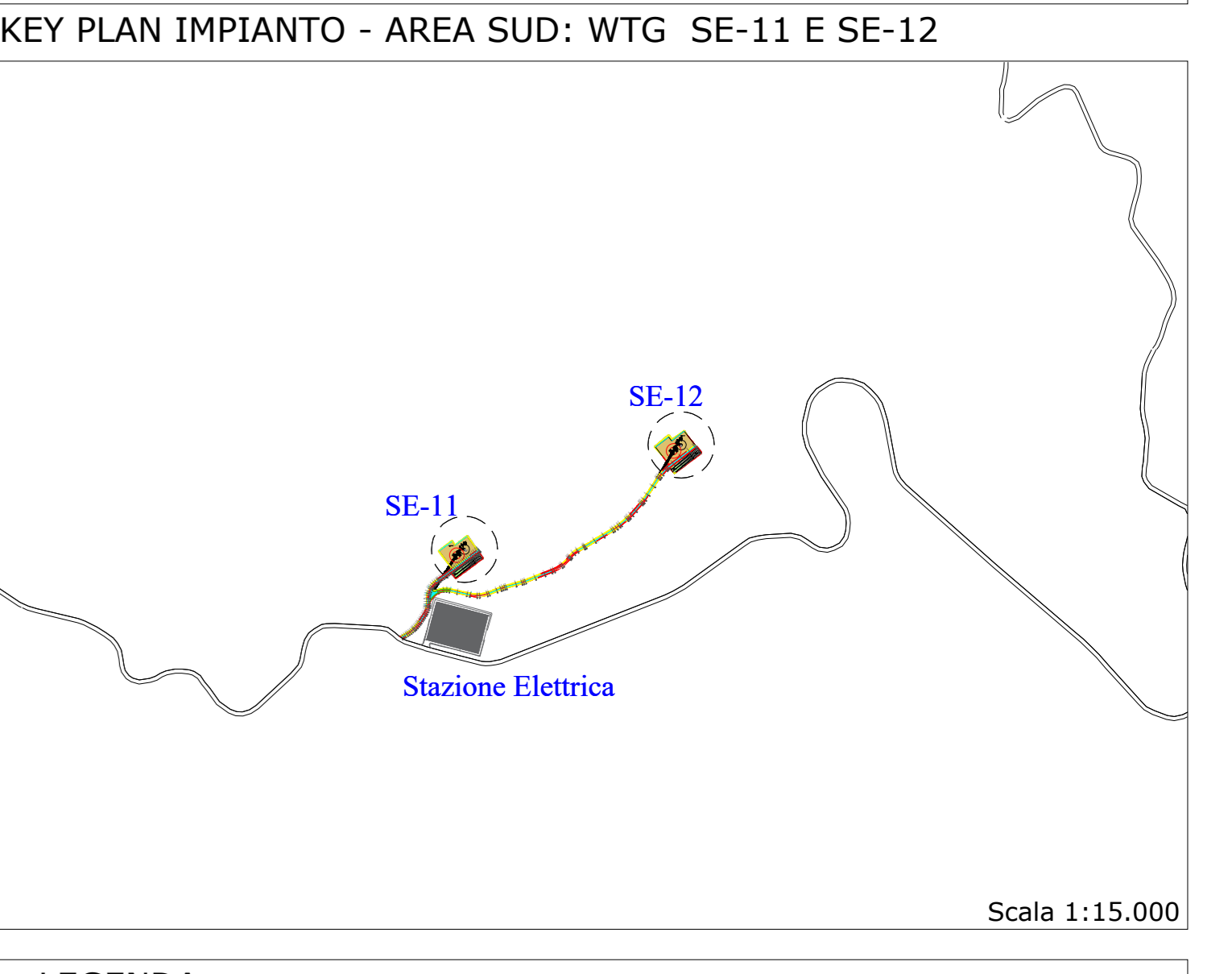
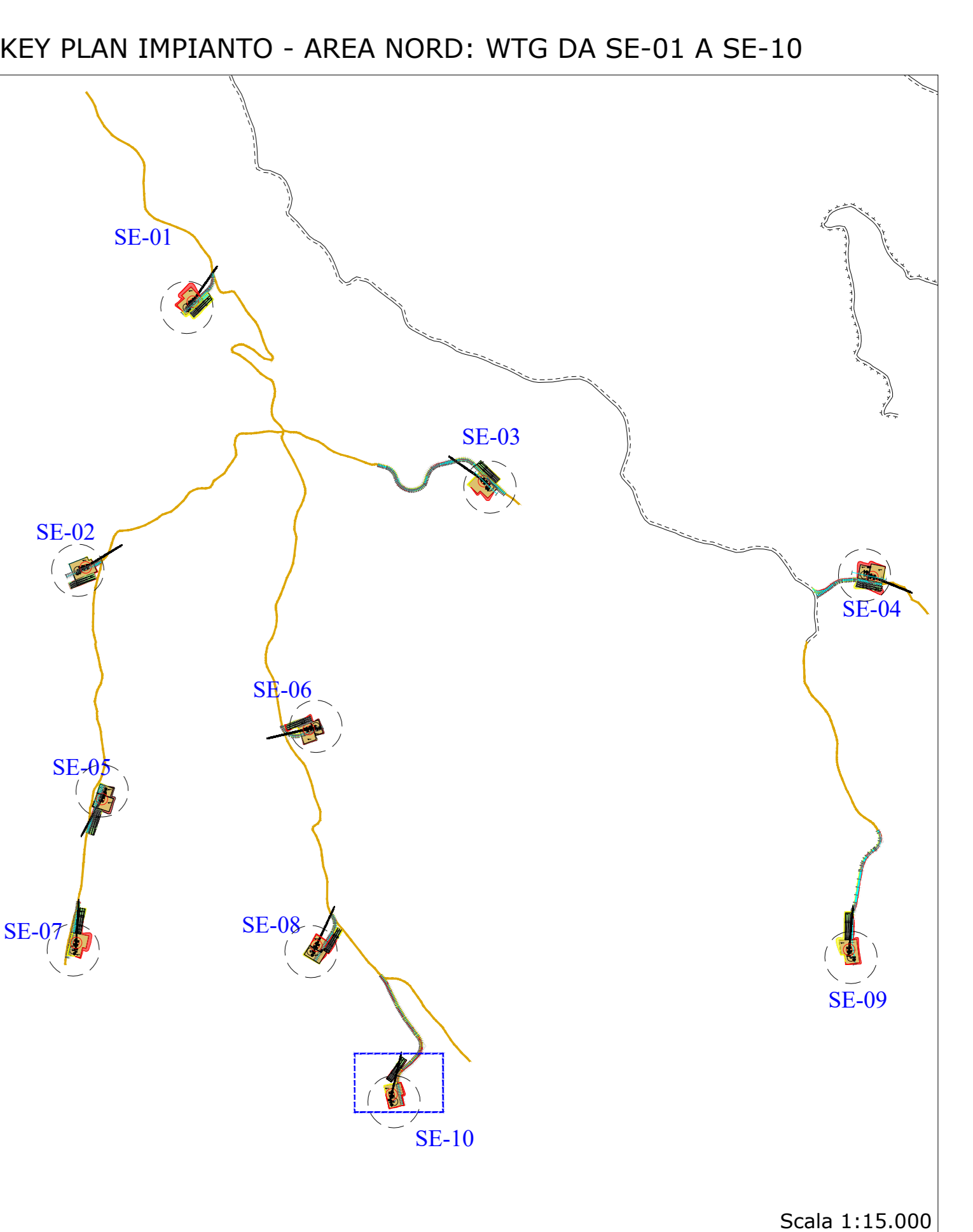
LIVELLETTI	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -1,903 L = 46,828 i = -0,041	h = 0,117 L = 35,276 i = 0,003	h = -0,055 L = 14,276 i = 0,000
5		274,695	321,117	326,393
5		749,840	747,538	748,055
5		250,000	1000,000	1000,000
5		16,107	5,538	1,895
5		0,519	0,061	0,002
5		32,415	11,078	3,792



SCAVI E BONIFICHE	20,500 m <sup>2</sup>	SEZIONE N. 95	QT. PROGETTO 748.008
STERZO	9,607 m <sup>2</sup>	STUDIO	DIST. PROJ. 455,000
SCOTTICO	13,739 m <sup>2</sup>	RILEVATI	DIST. PREC. 5,000
RILEVATI	42,256 m <sup>2</sup>	RIELEVATO	DIST. SUCC. 5,000
RIELEVATO	42,256 m <sup>2</sup>	RIELEVATO	
RIELEVATO	42,256 m <sup>2</sup>	RIELEVATO	



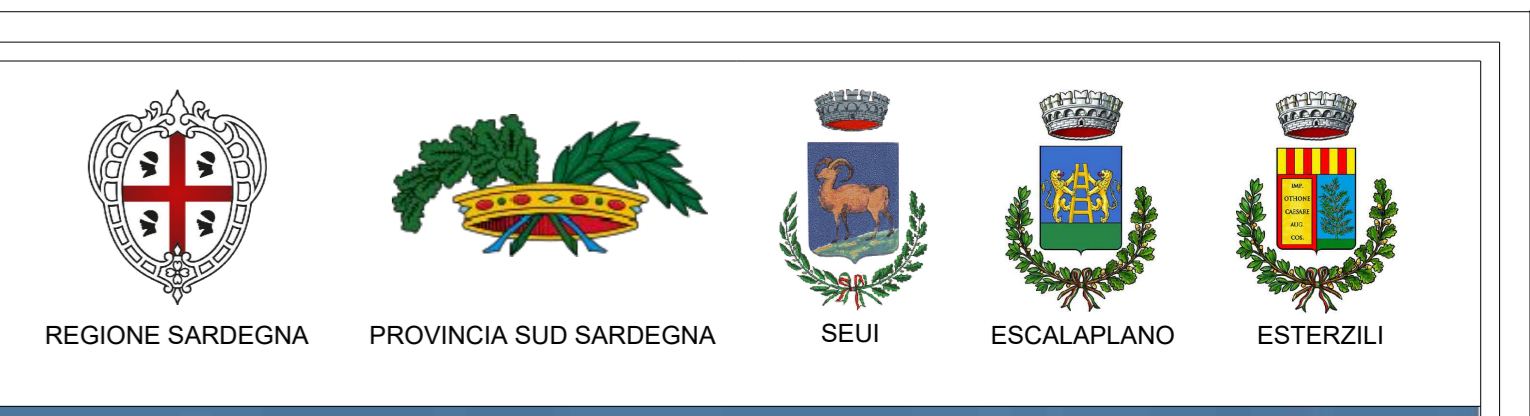
LIVELLETTI	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -1,903 L = 46,828 i = -0,041	h = 0,117 L = 35,276 i = 0,003	h = -0,055 L = 14,276 i = 0,000
5		274,695	321,117	326,393
5		749,840	747,538	748,055
5		250,000	1000,000	1000,000
5		16,107	5,538	1,895
5		0,519	0,061	0,002
5		32,415	11,078	3,792



LEGGENDA

AREA DI STERZO PIAZZOLE	AREA DI RILEVATO PIAZZOLE *
AREA DI STERZO VIABILITA'	AREA DI RILEVATO VIABILITA'
PIAZZOLA DI MONTAGGIO NELLA FASE DI CANTIERE*	PIAZZOLA RINATALIZZATA NELLA FASE DI ESERCIZIO*
PIAZZOLA STOCCAGGIO PALE*	AREA LIVELLATA E SUPPORTO PER STOCCAGGIO PALE*
VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE **	VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE ASFALTATA

\* Per maggiori indicazioni consultare elaborato "ELB29 - Piazzola tipo aerogeneratore e viabilita (pianze e sezioni);  
\*\* Per maggiori indicazioni consultare elaborato "REL01 - Relazione tecnica generale"



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPRE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)**

Progettista: **LOTO RINNOVABILI SRL**  
Largo Augusto n.3 20122 Milano  
protezionerinnovalibili@logotmail.it

Progettatore: **AGREENPOWER s.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44 09038 Sanmariano (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

Elaborato: **PLANIMETRIE, PROFILI E SEZIONI AREE PIAZZOLE IN FASE DI CANTIERE E IN ESERCIZIO**

09	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
09	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05

Scal: 1:500  
Formato: AO  
Codice Comessa: W203SEU  
Codice Elaboro: ELB30-WTG10