
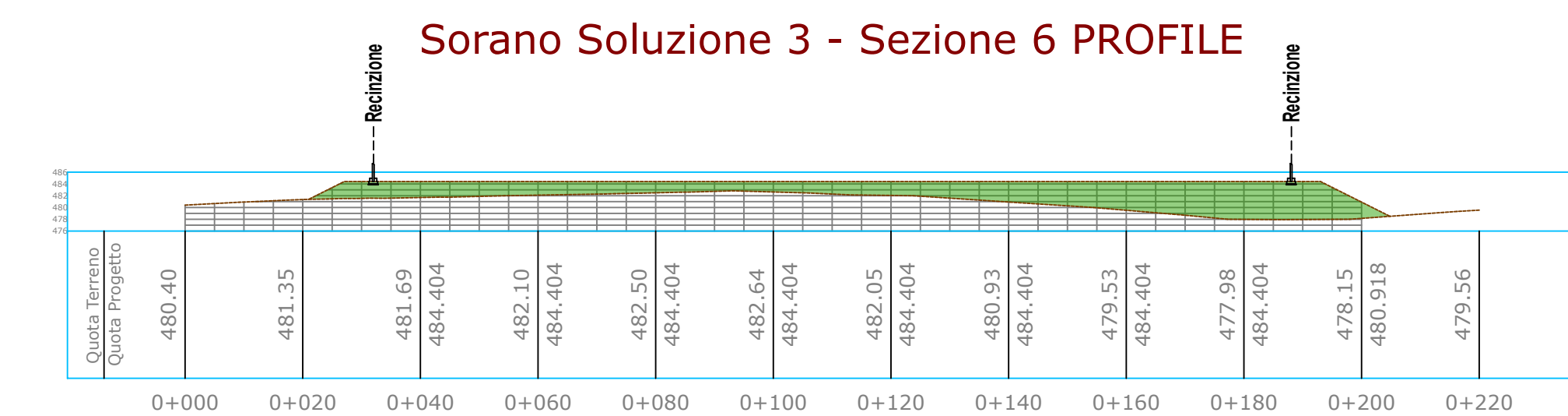
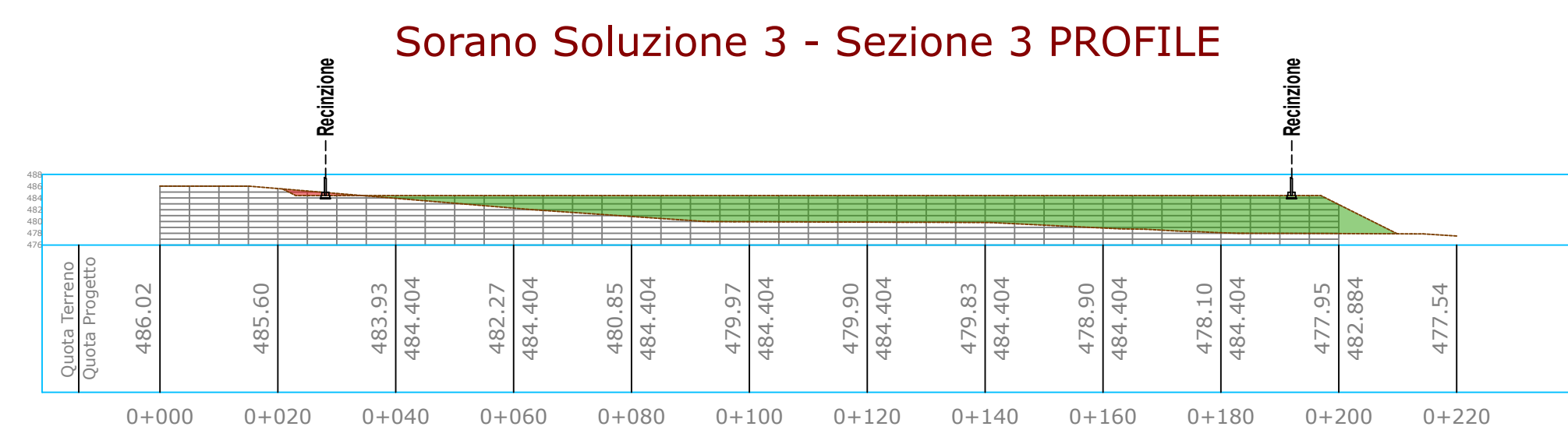
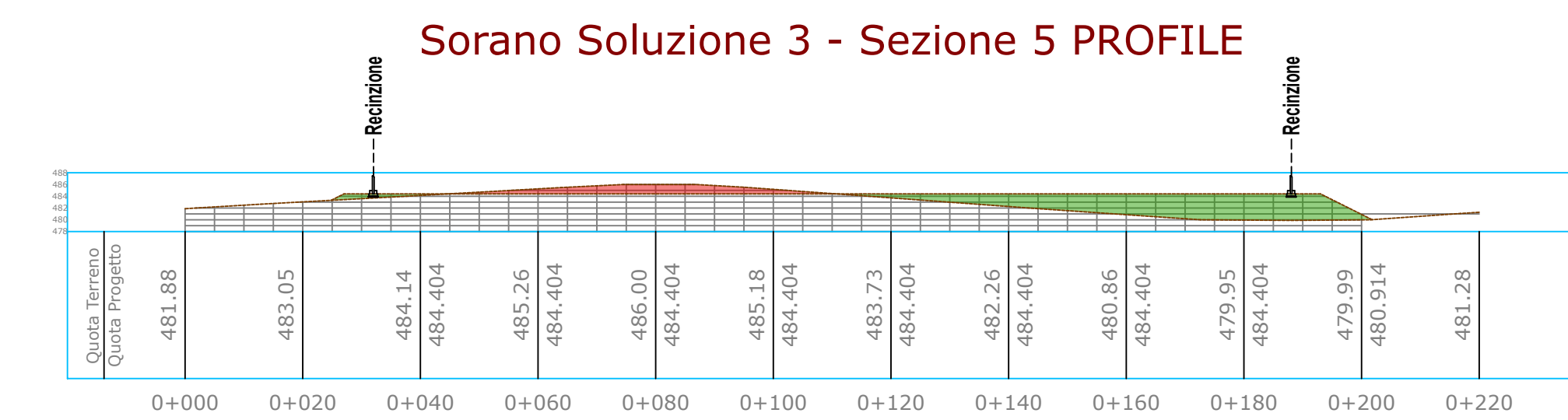
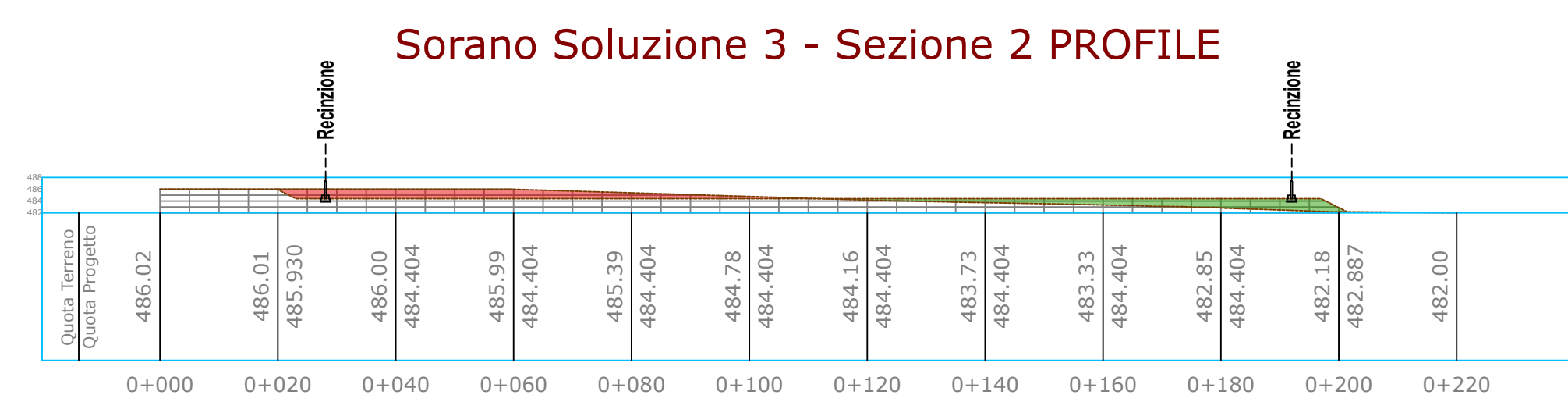
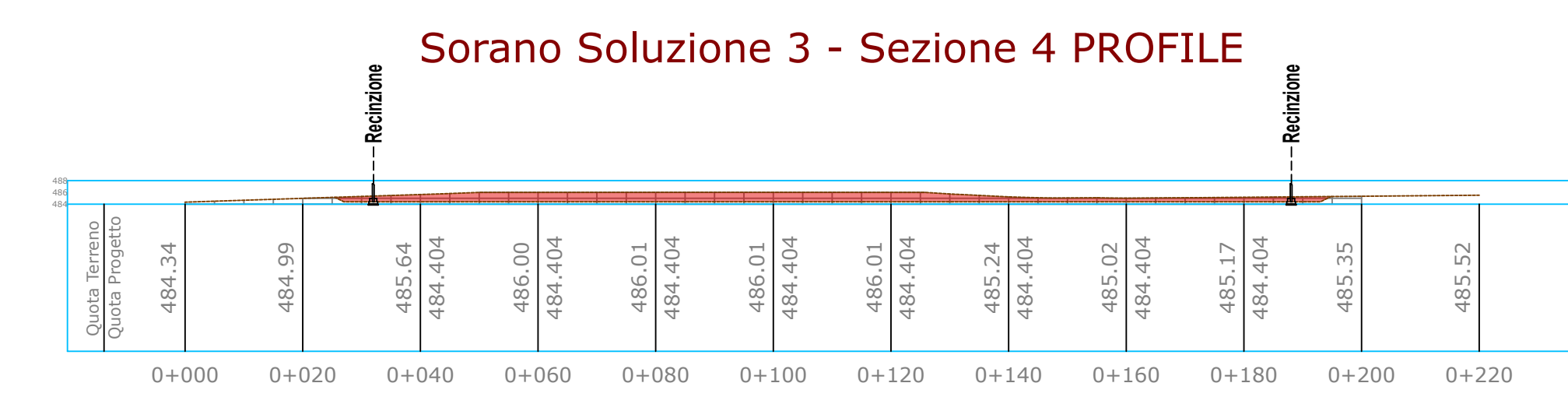
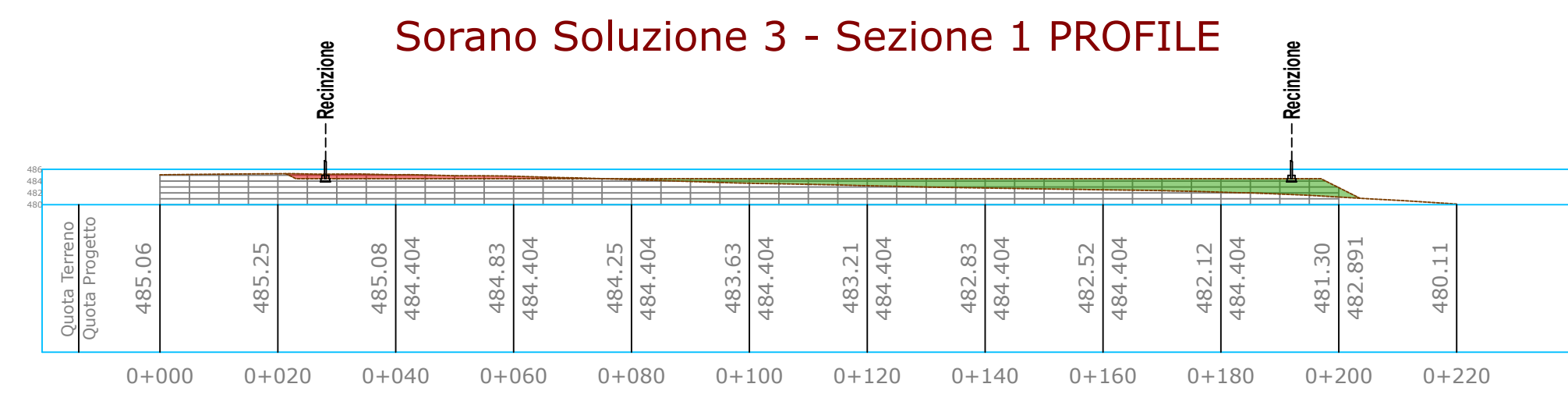


Legenda

	Sorano - Soluzione 3
	Viabilità perimetrale

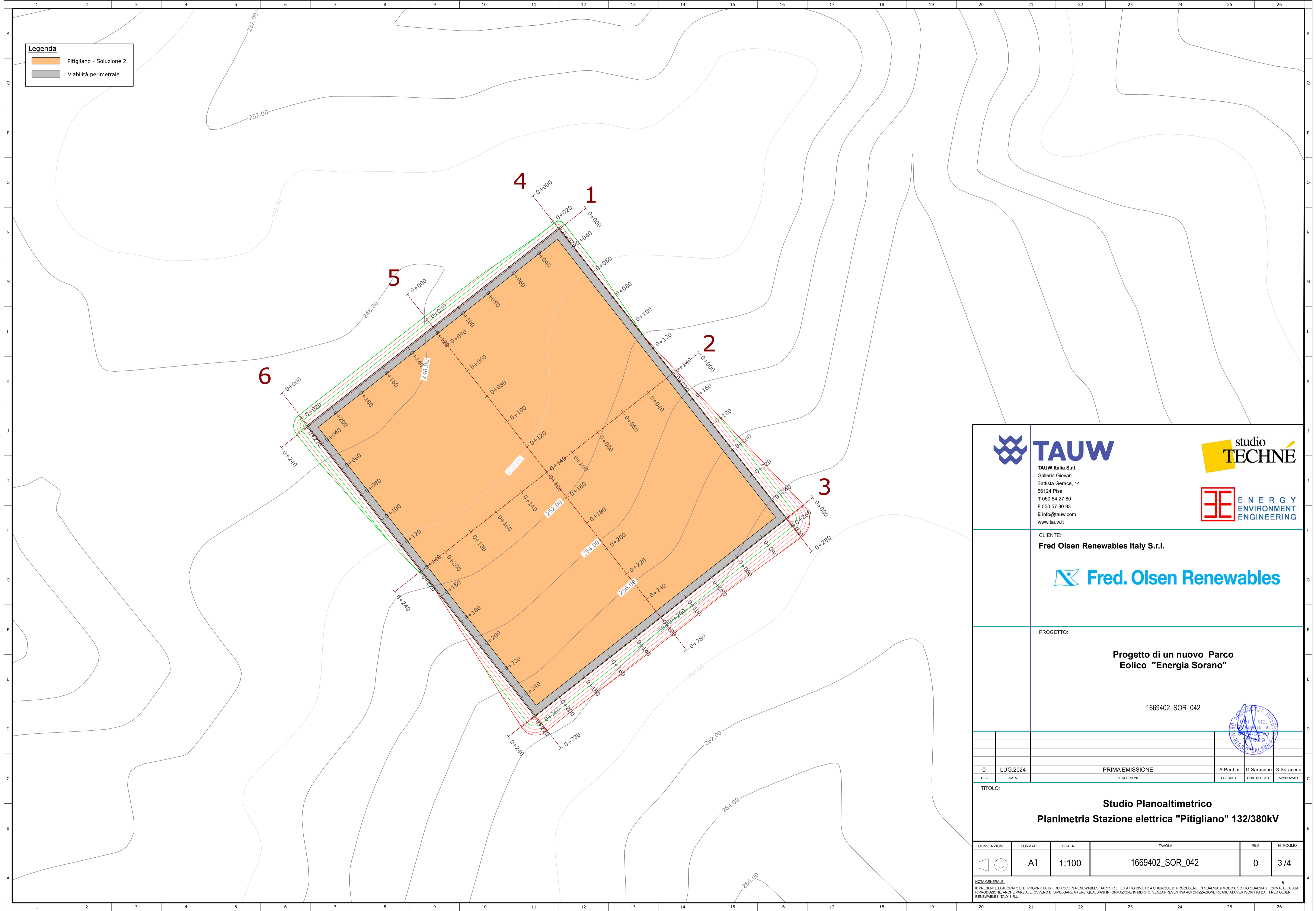
	<p>TAUW TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battista Gerace, 14 56124 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it</p>	 			
<p>CLIENTE: Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.</p>					
					
<p>PROGETTO: Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"</p> <p>1669402_SOR_042</p>					
					
0	LUG.2024	PRIMA EMISSIONE	A.Pardini	G.Saraceno	G.Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
<p>TITOLO: Studio Planoaltimetrico Planimetria Stazione elettrica "Sorano" 132/36KV</p>					
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:100	1669402_SOR_042	0	1/4
<p><small>NOTA GENERALE: IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARRE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER ISCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.</small></p>					



QUOTA PIAZZALE Soluzione 3 "Sorano" - +484.404m slm

Cut ■ Fill ■ Net ■
 12371.02 Cu. M. 48663.36 Cu. M. Fill: 36292.34 Cu. M.

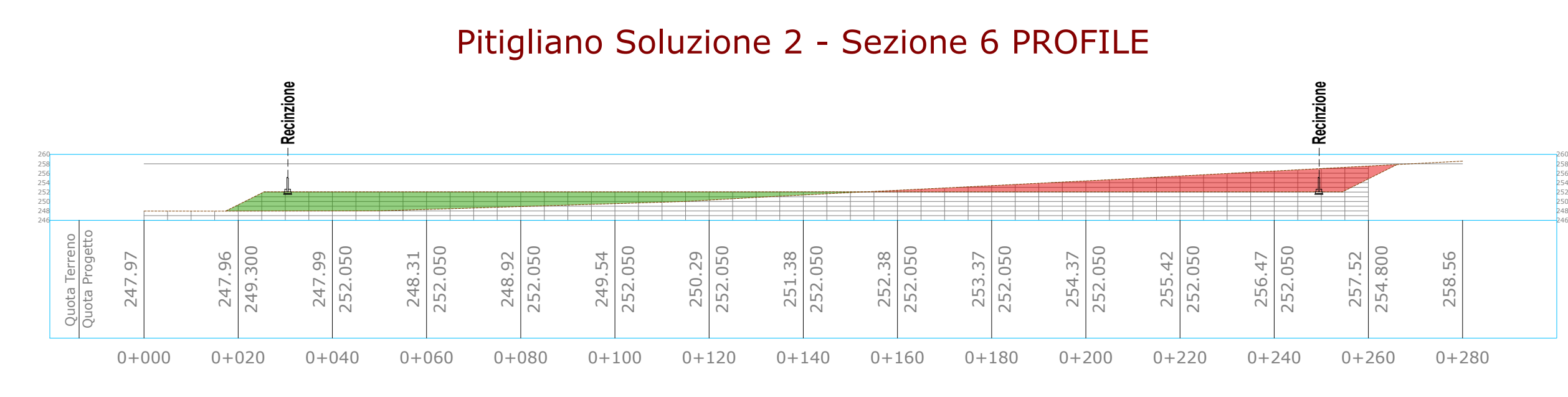
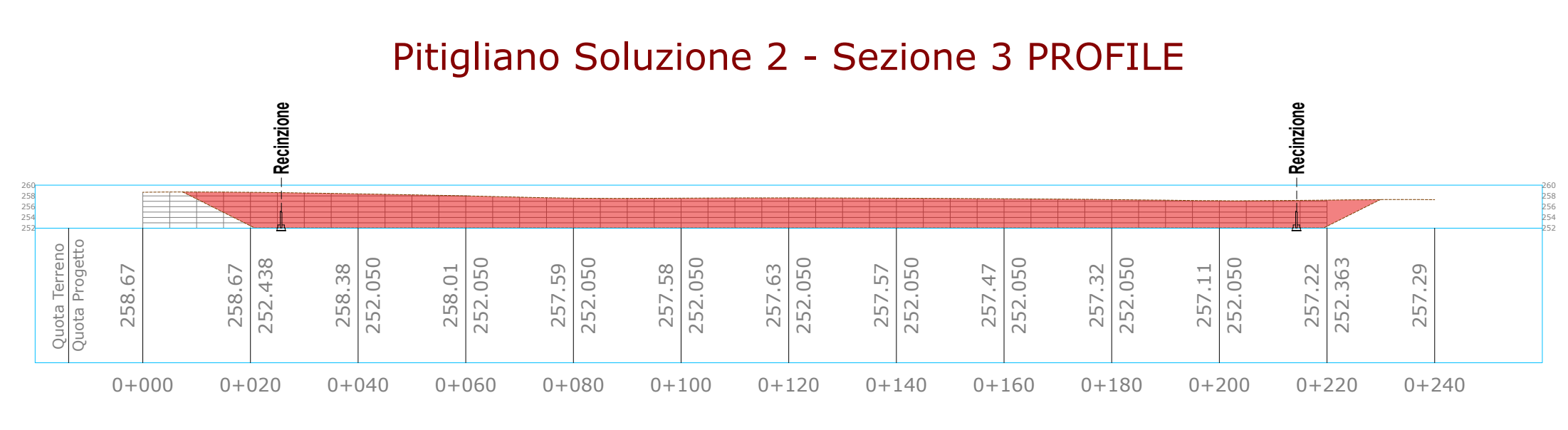
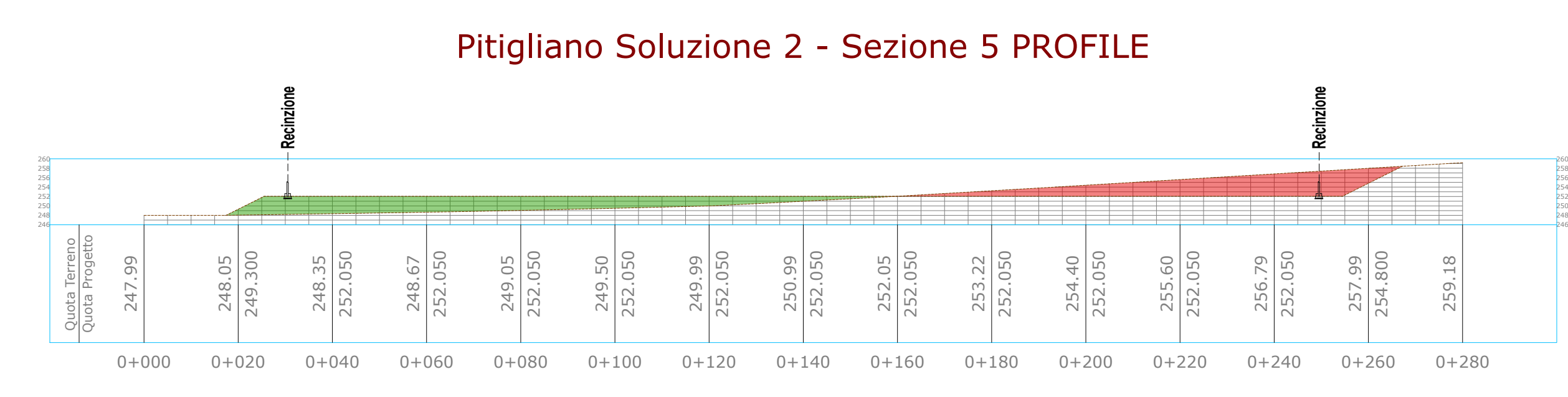
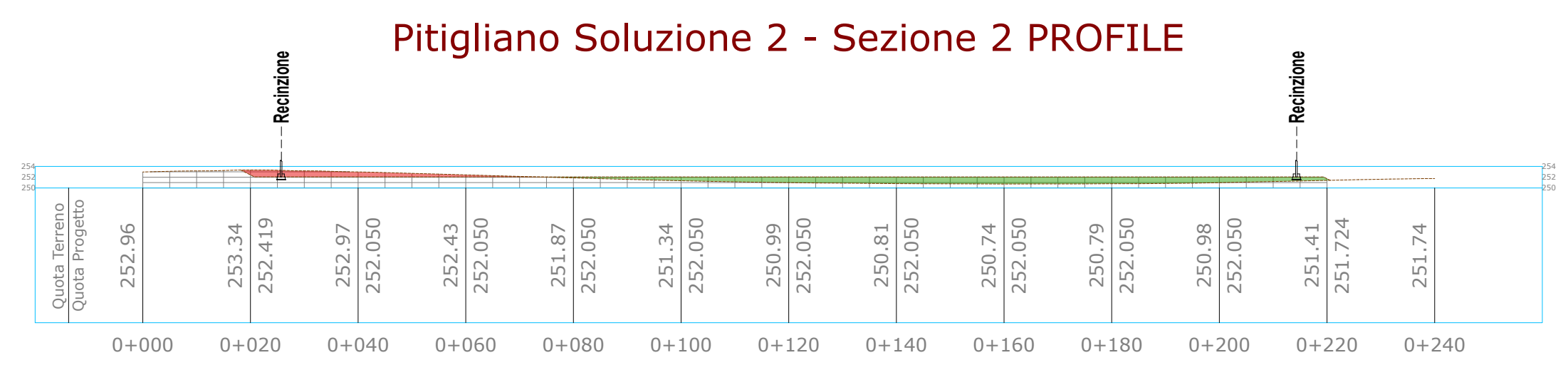
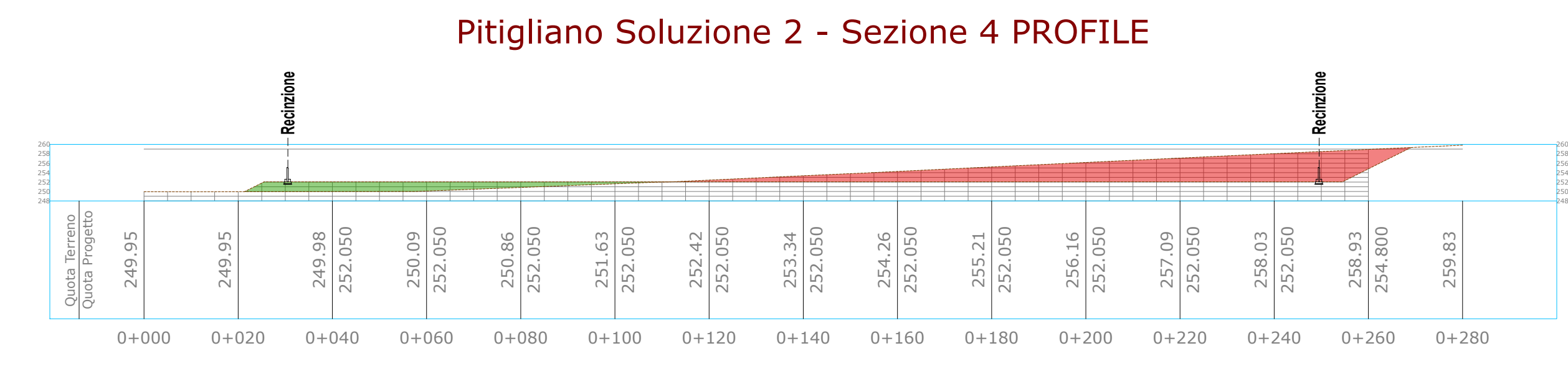
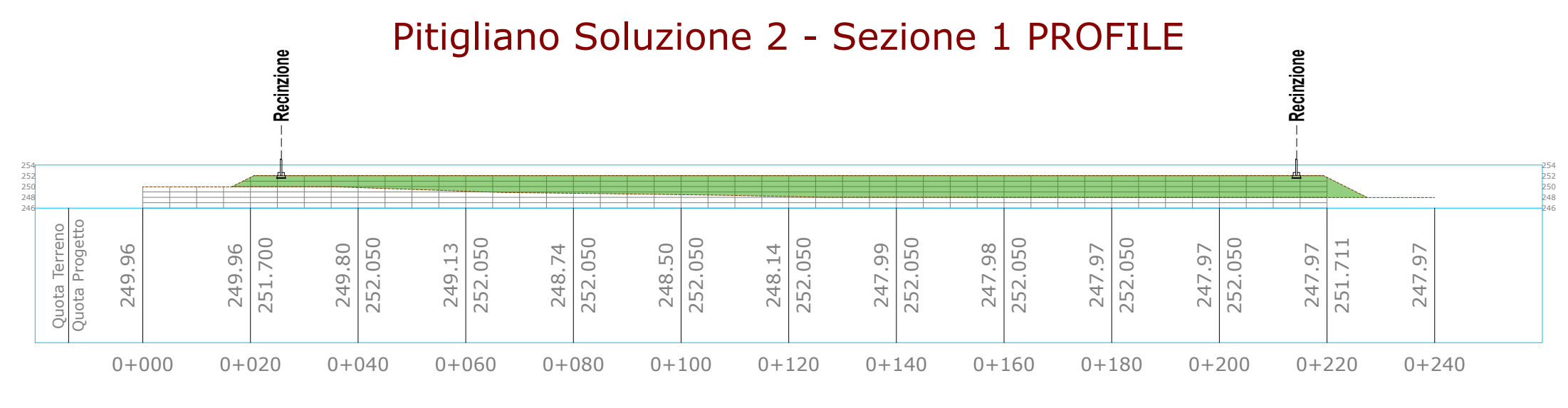
 TAUW TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battista Garino, 14 50124 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it		 studio TECHNE	
 ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING		CLIENTE: Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.	
 Fred. Olsen Renewables			
PROGETTO: Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"			
1669402_SOR_042			
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pardini G. Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIGITO CONTROLLATO APPROVATO
Studio Pianoaltimetrico Sezioni Stazione elettrica "Sorano" 132/36kV			
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA
	AO	1:100	1669402_SOR_042
REV.	N° FOGLIO		
0	2/4		
<small>NOTA GENERALE: IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO OGGETTO A CHIAMATA DI PROCEDURA, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVIERO DI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RELATIVA PER SOGGETTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.</small>			



Legenda

	Pitigliano - Soluzione 2
	Viabilità perimetrale

 TAUW TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battista Gerace, 14 56124 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it	 studio TECHNE	 ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING			
			CLIENTE: Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.		
 Fred. Olsen Renewables					
PROGETTO: <p style="text-align: center;">Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"</p> <p style="text-align: center;">1669402_SOR_042</p>					
 <small>INGEGNERE G. SARACENO PISA 16/06/2024</small>					
0	LUG.2024	PRIMA EMISSIONE	A.Pardini	G.Saraceno	G.Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
TITOLO: <p style="text-align: center;">Studio Planoaltimetrico Planimetria Stazione elettrica "Pitigliano" 132/380kV</p>					
	A1	1:100	1669402_SOR_042	0	3/4
<small>NOTA GENERALE: IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER ISCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.</small>					



QUOTA PIAZZALE Soluzione 2 "Pitigliano" - +252.05m slm

■ Cut ■ Fill ■ Net
 32627.49 Cu. M. 32387.33 Cu. M. Cut: 240.16 Cu. M.

TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Garico, 14
 50124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

**studio
TECHNE**

**ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING**

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

1669402_SOR_042

REV	DATA	DESIGNAZIONE	ESIGITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pandini	G. Saraceno	G. Saraceno

TITOLO:
Studio Pianoaltimetrico Sezioni Stazione elettrica "Pitigliano" 132/380KV

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
	AO	1:100	1669402_SOR_042	0	4/4

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO OGNETO A CHIUNQUE SI PROCEDEREA IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERE DI DIVULGARLA TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RELATIVA PER SOCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.