









## PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili

F0577BT07A

Scala **1:500** 

Progettazione

longitudinali



Dott. For. Luigi ZUCCARO Dott. For. Francesco NIGRO Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA



AENOR

GESTIONE

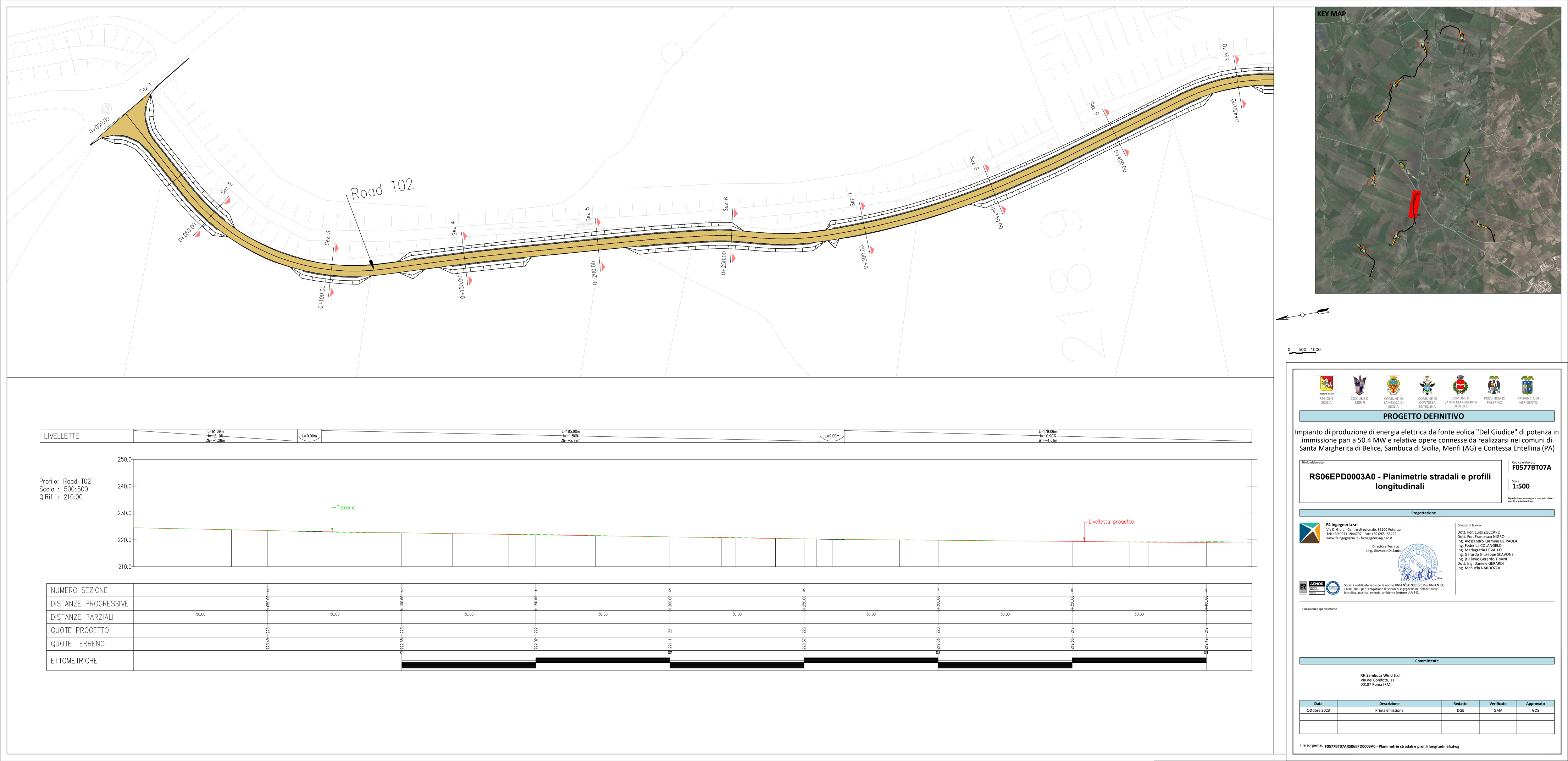
Consulenze specialistiche

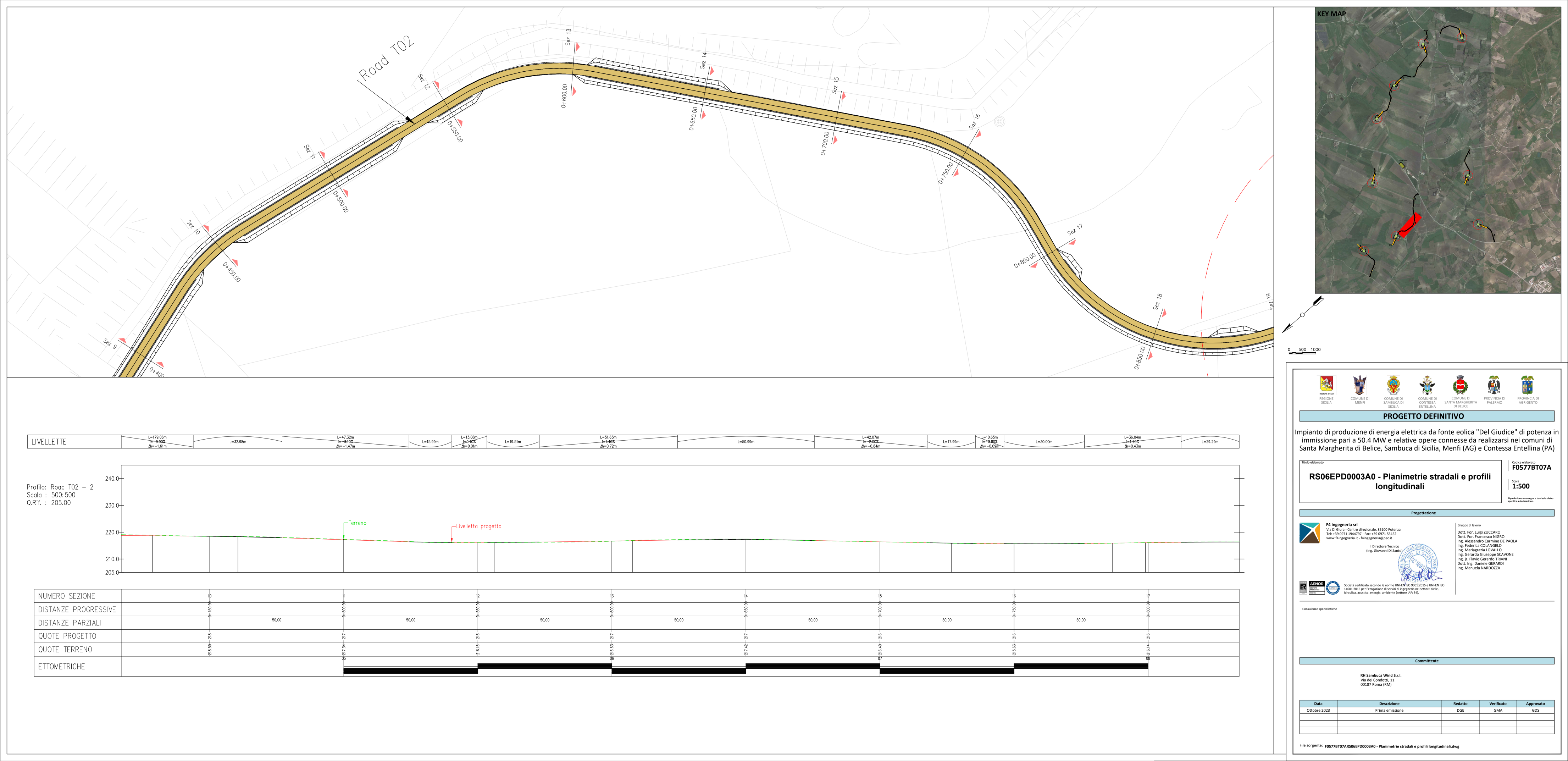
Committente

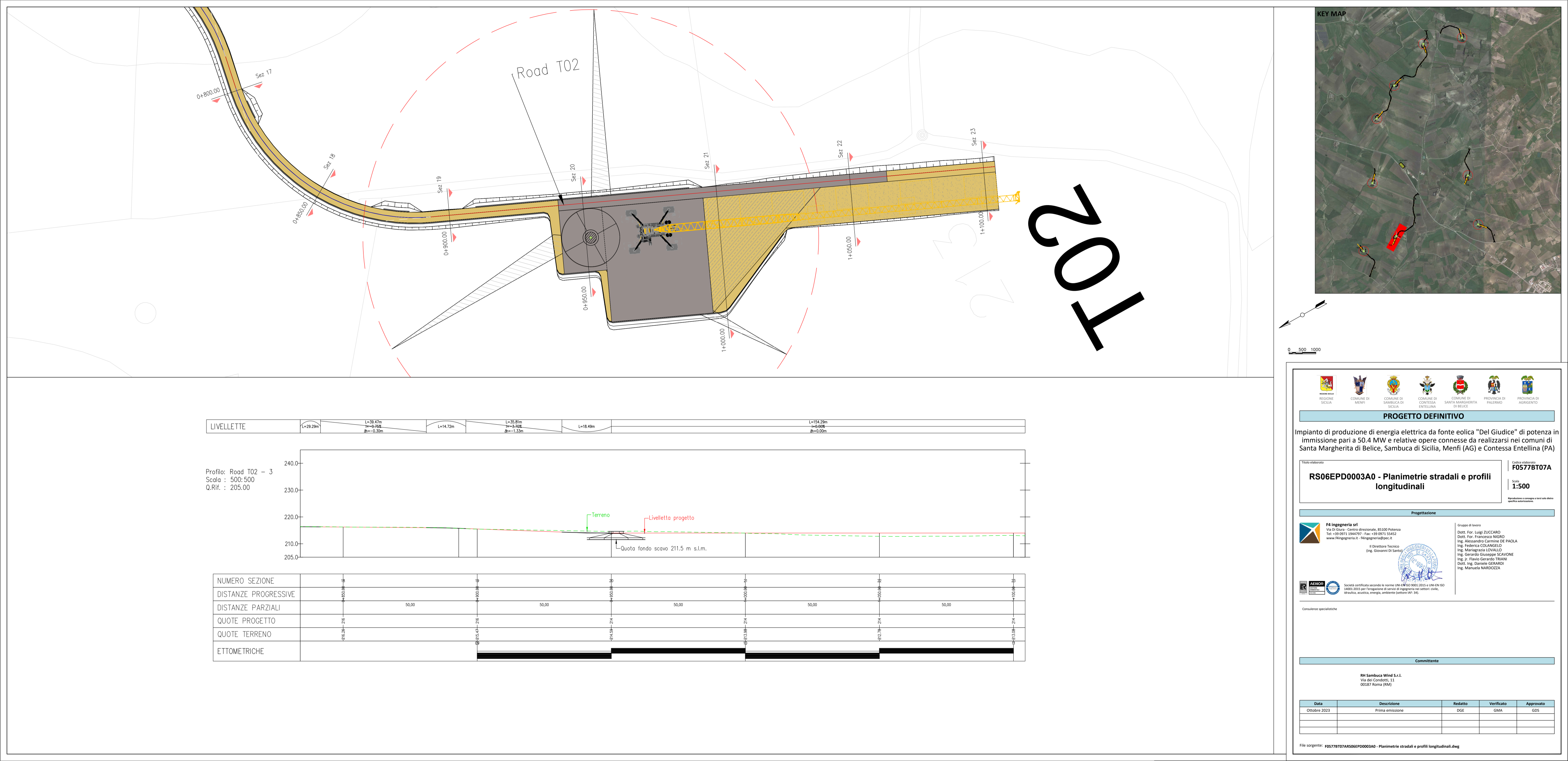
**RH Sambuca Wind S.r.l.** Via dei Condotti, 11 00187 Roma (RM)

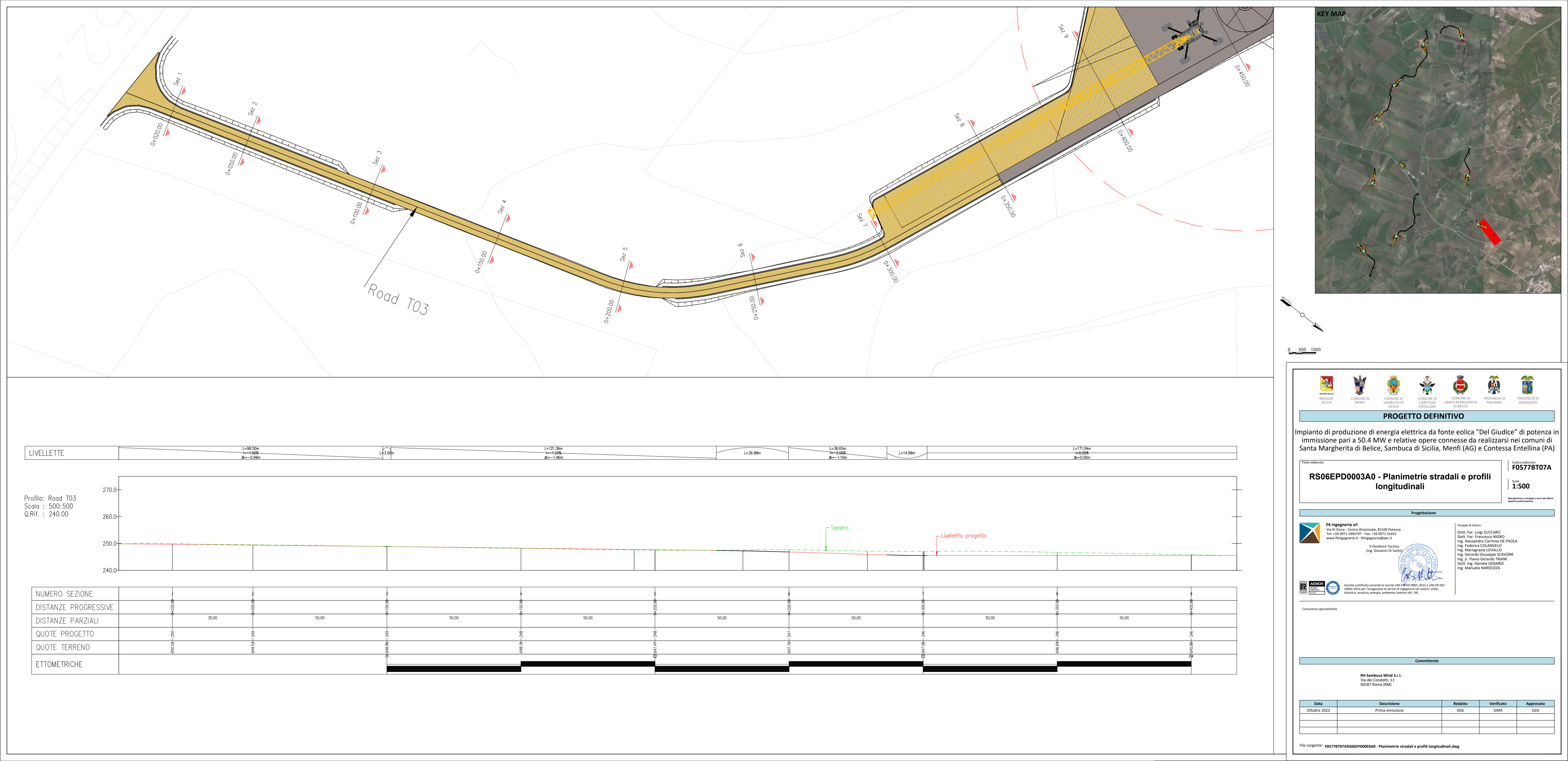
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

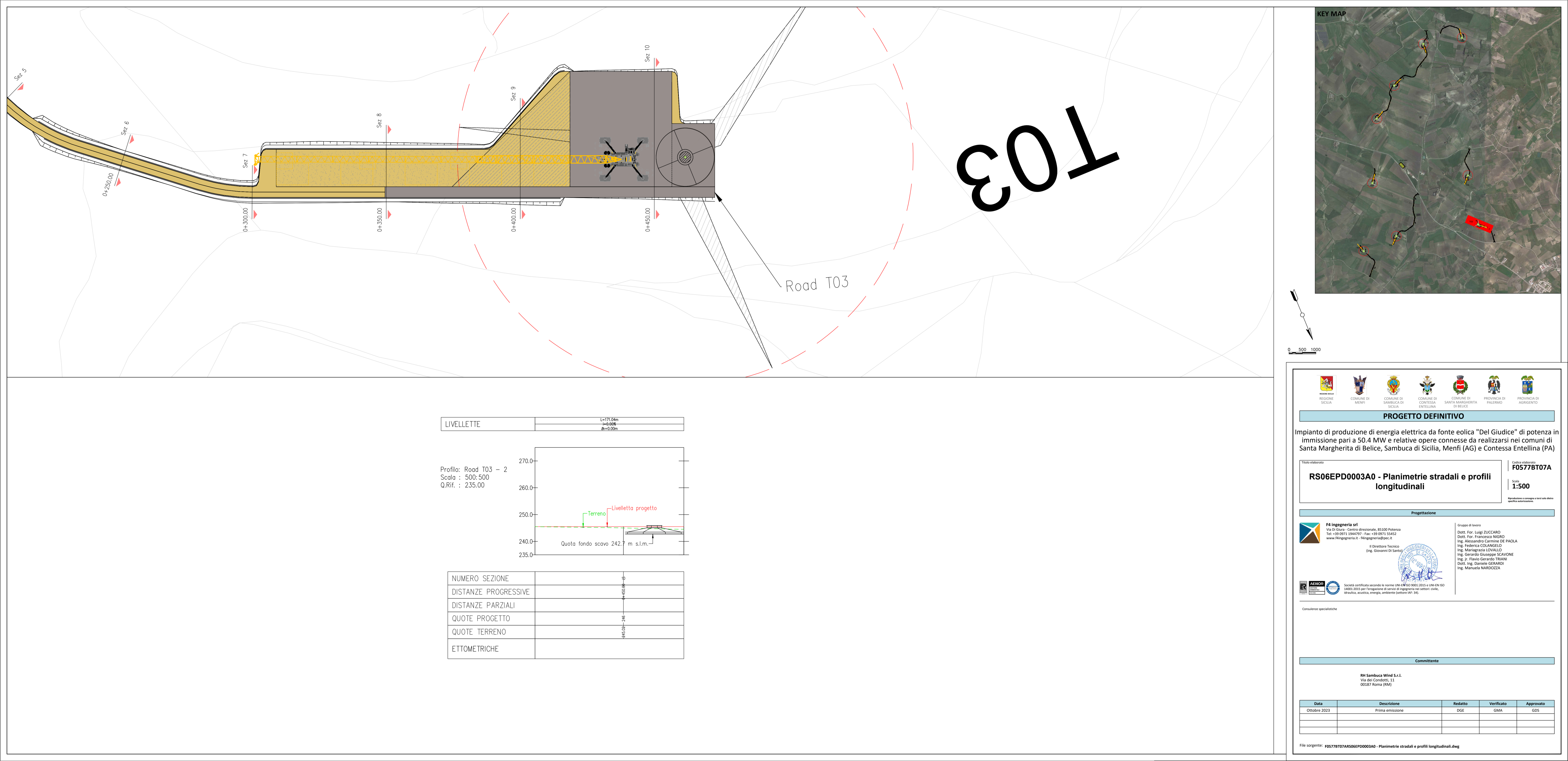
File sorgente: F0577BT07ARS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

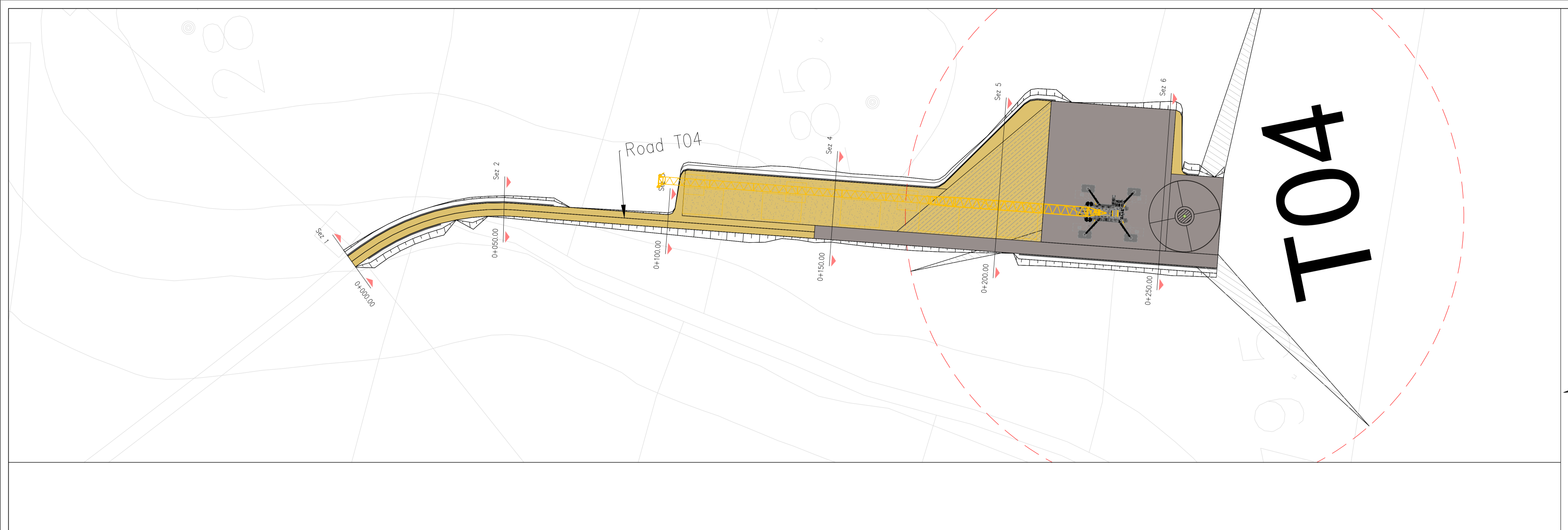


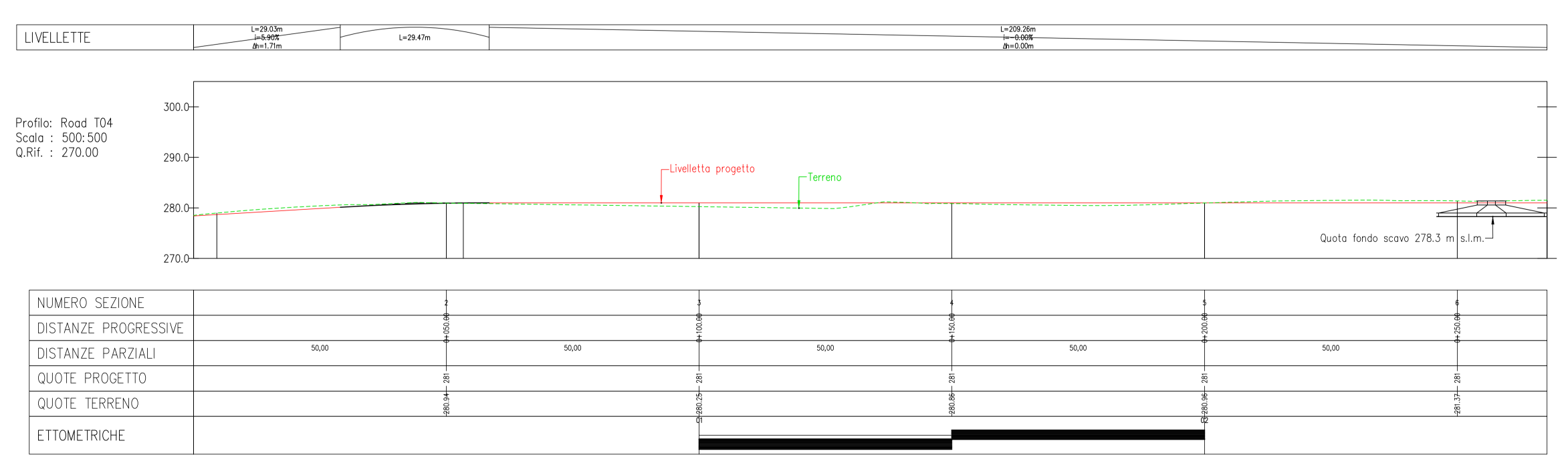


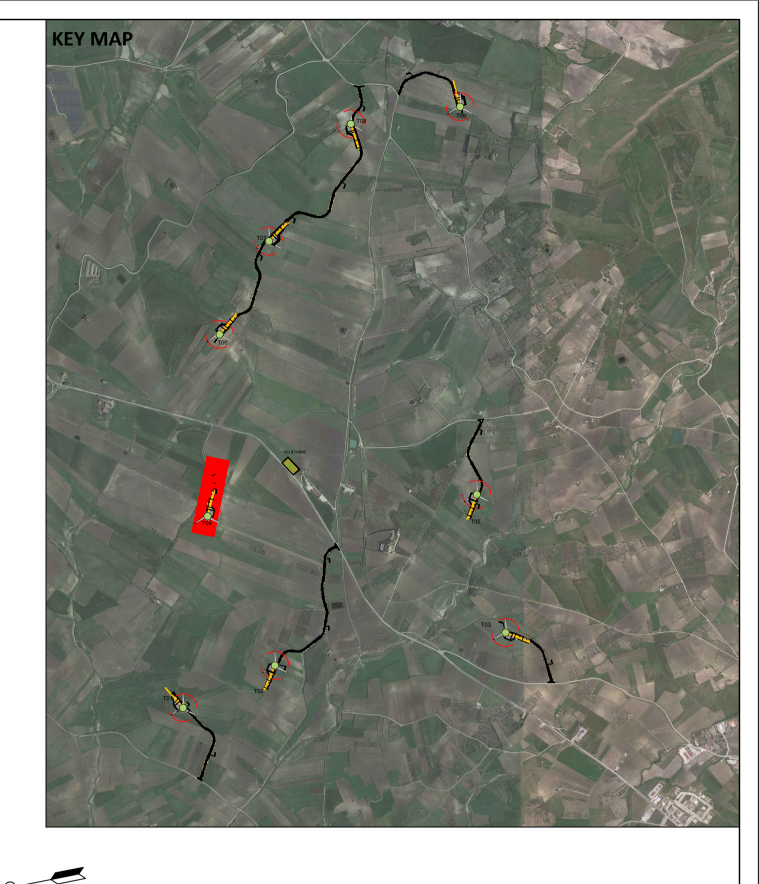














## PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali

Scala **1:500** Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

F0577BT07A

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it (ing. Giovanni Di Santo)

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

Gruppo di lavoro

AENOR

GESTIONE
MOBILATALE

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO
14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile,
idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

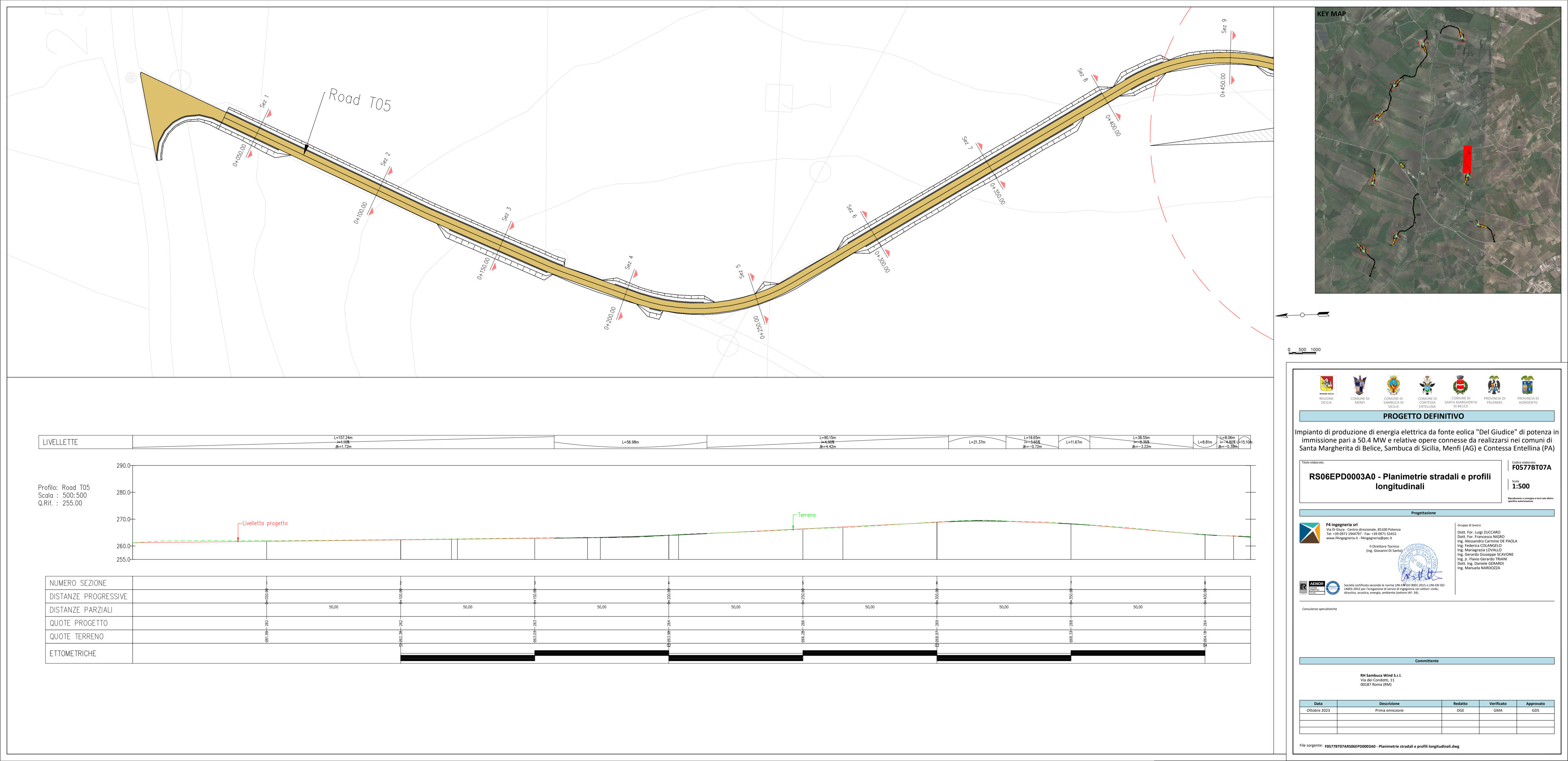
Consulenze specialistiche

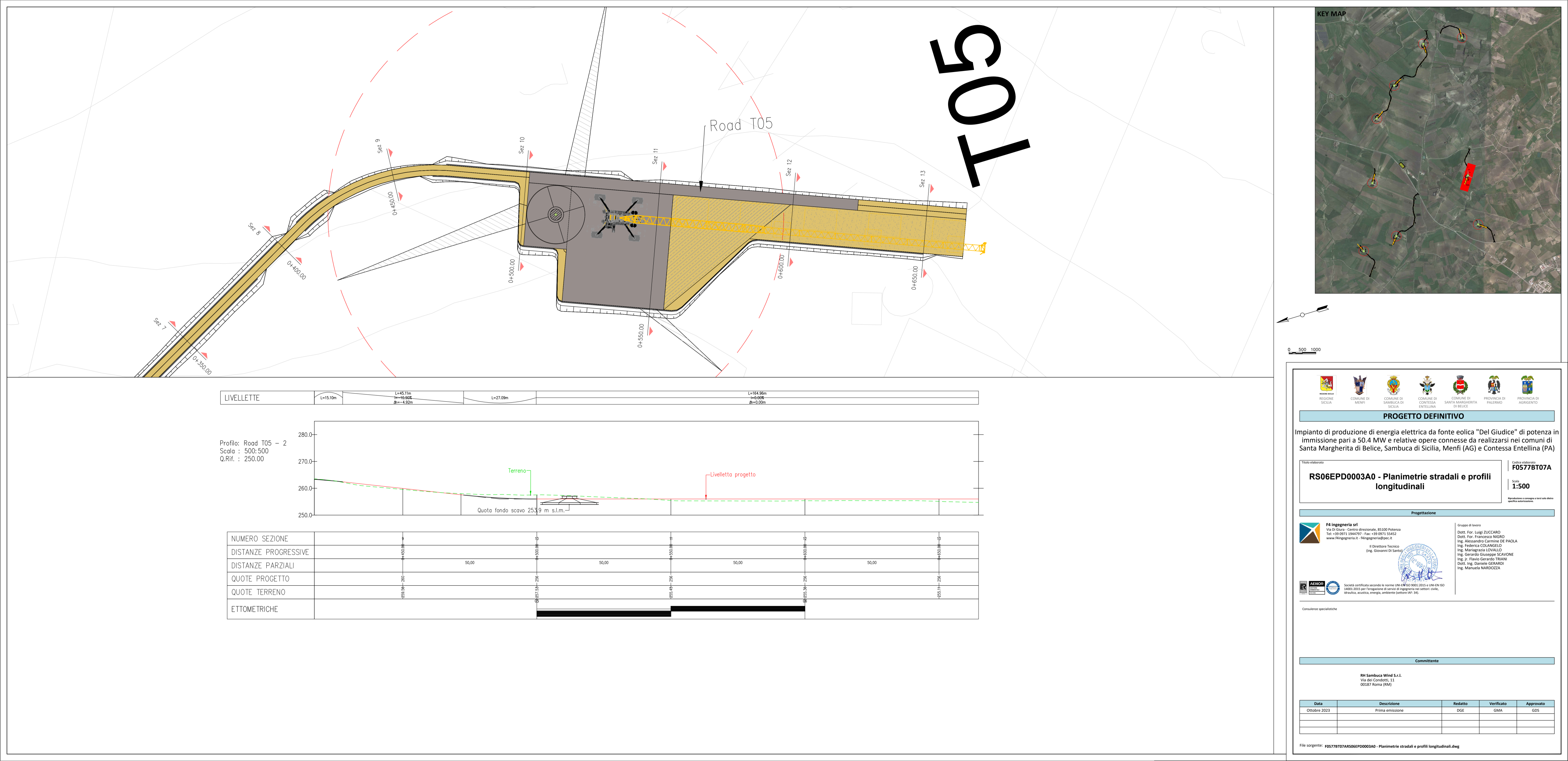
Committente

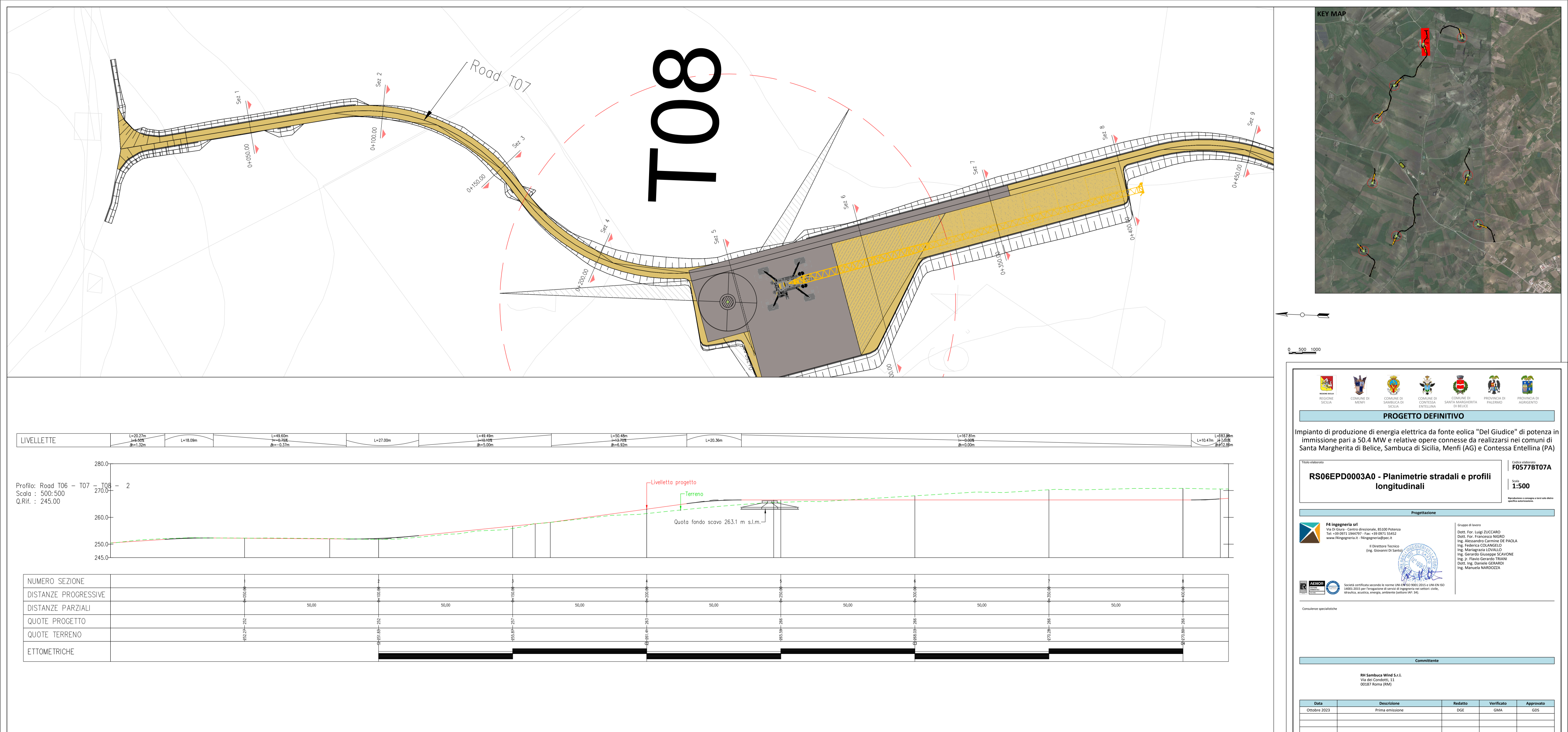
RH Sambuca Wind S.r.l. Via dei Condotti, 11 00187 Roma (RM)

	Data		Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
	Ottobre 20	23	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

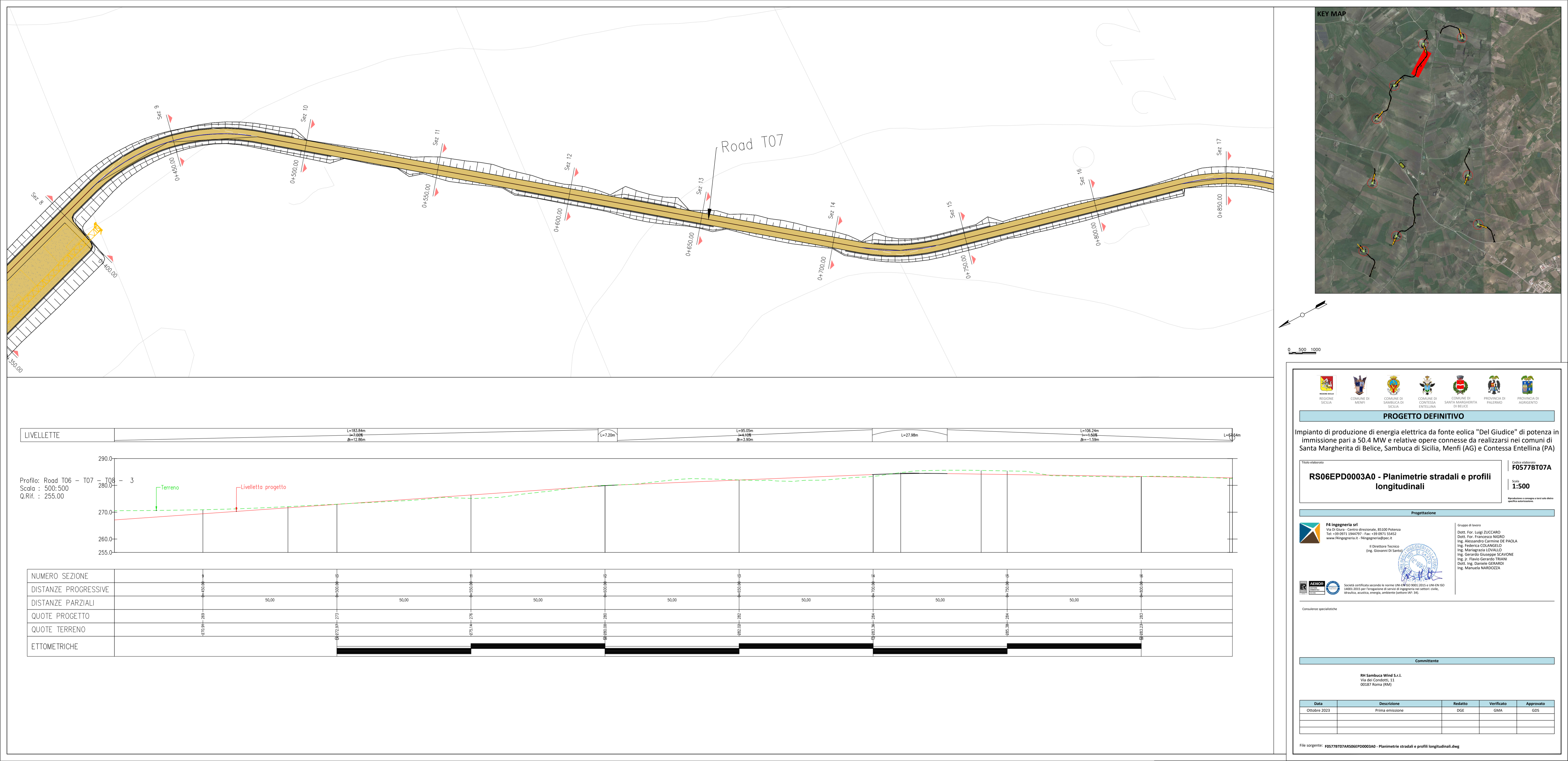
File sorgente: F0577BT07ARS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

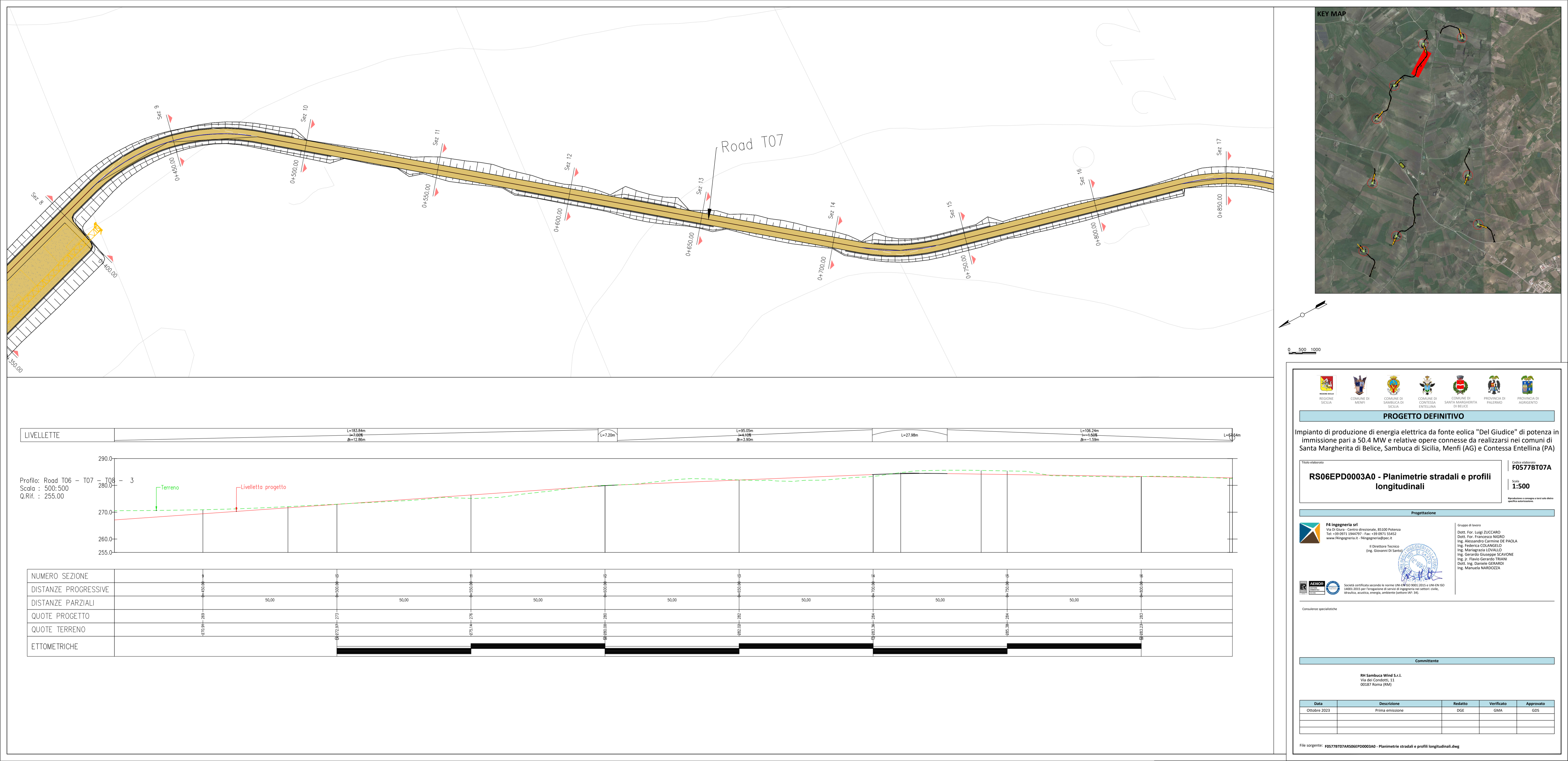


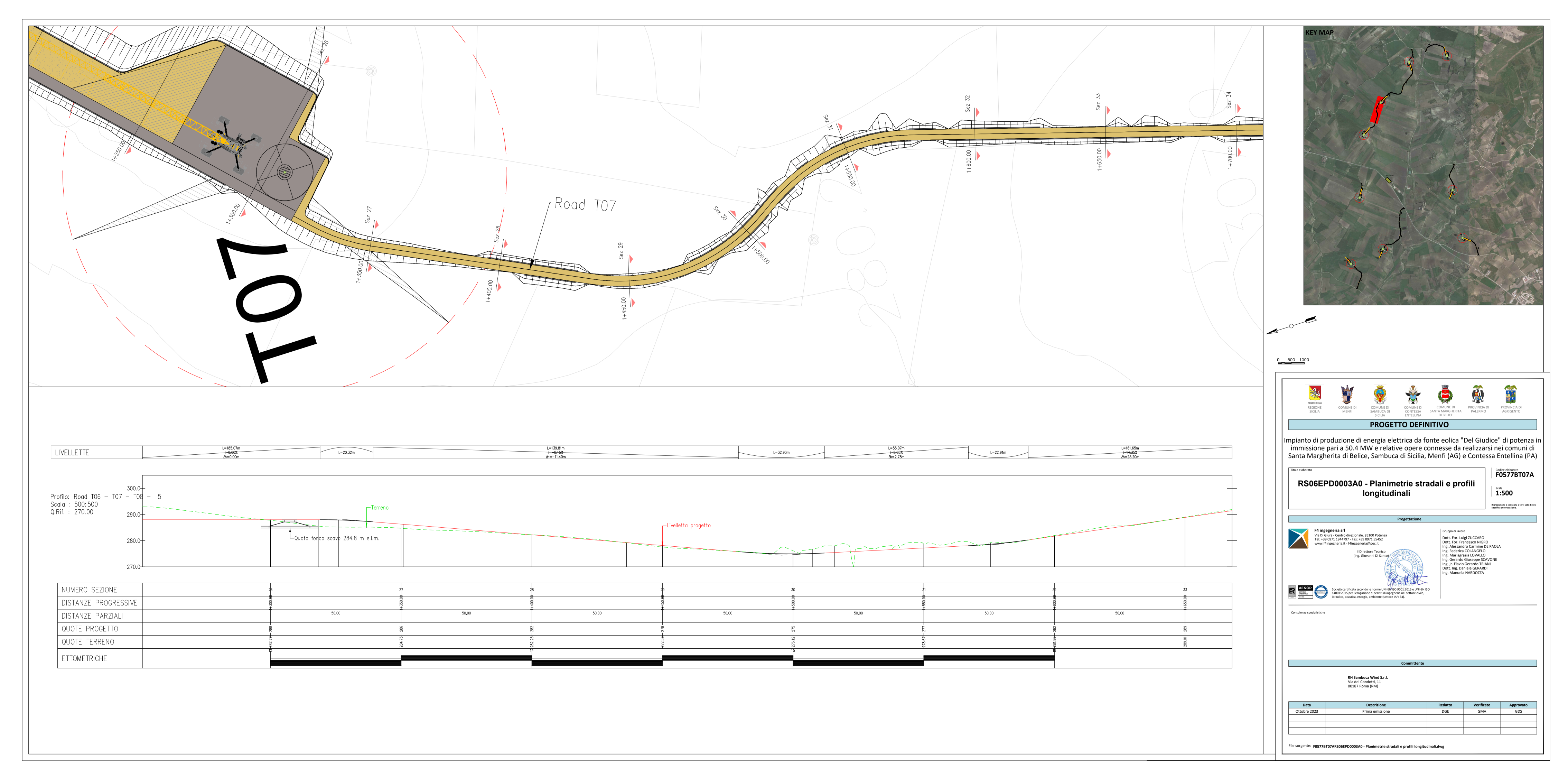


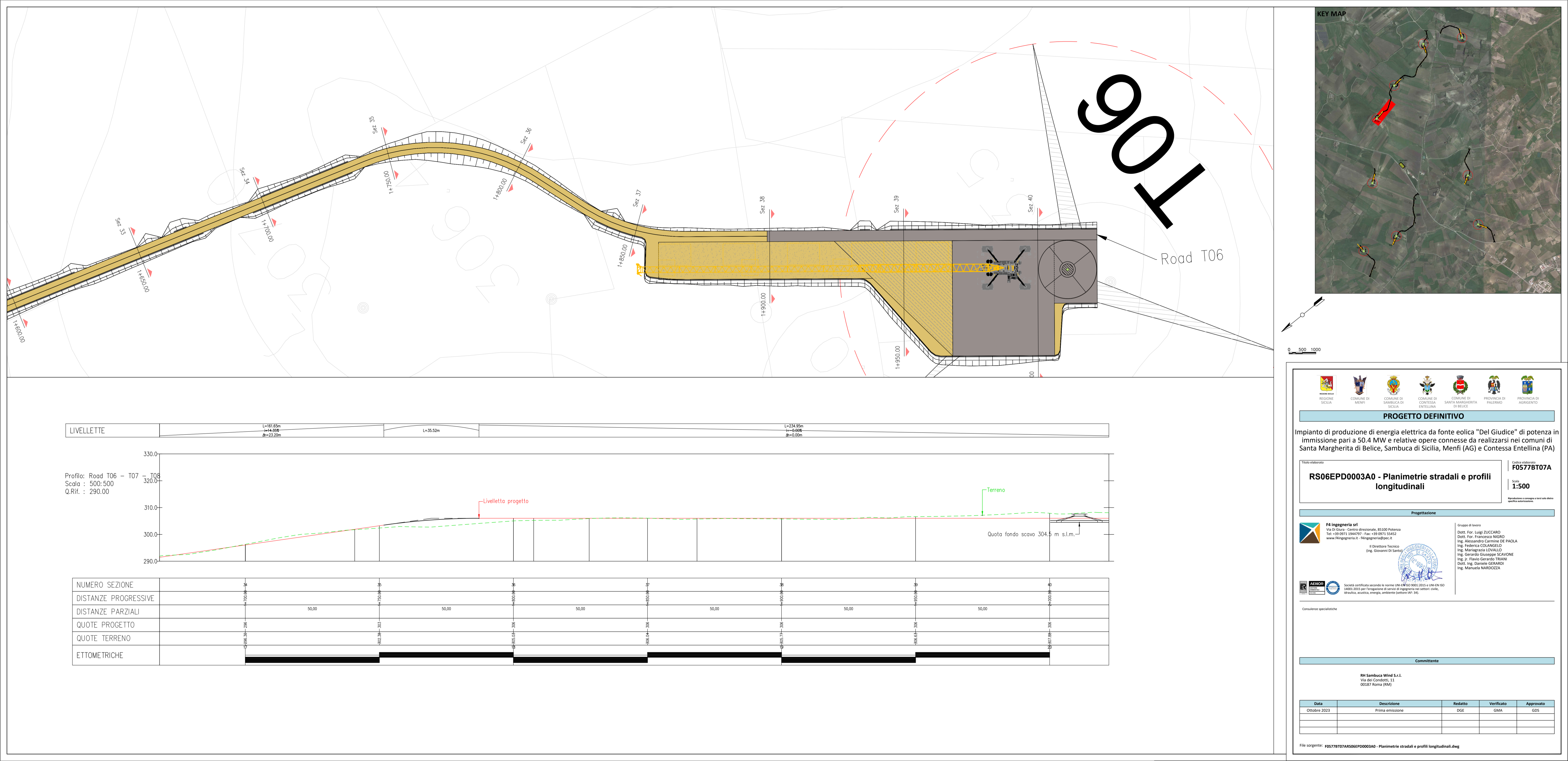


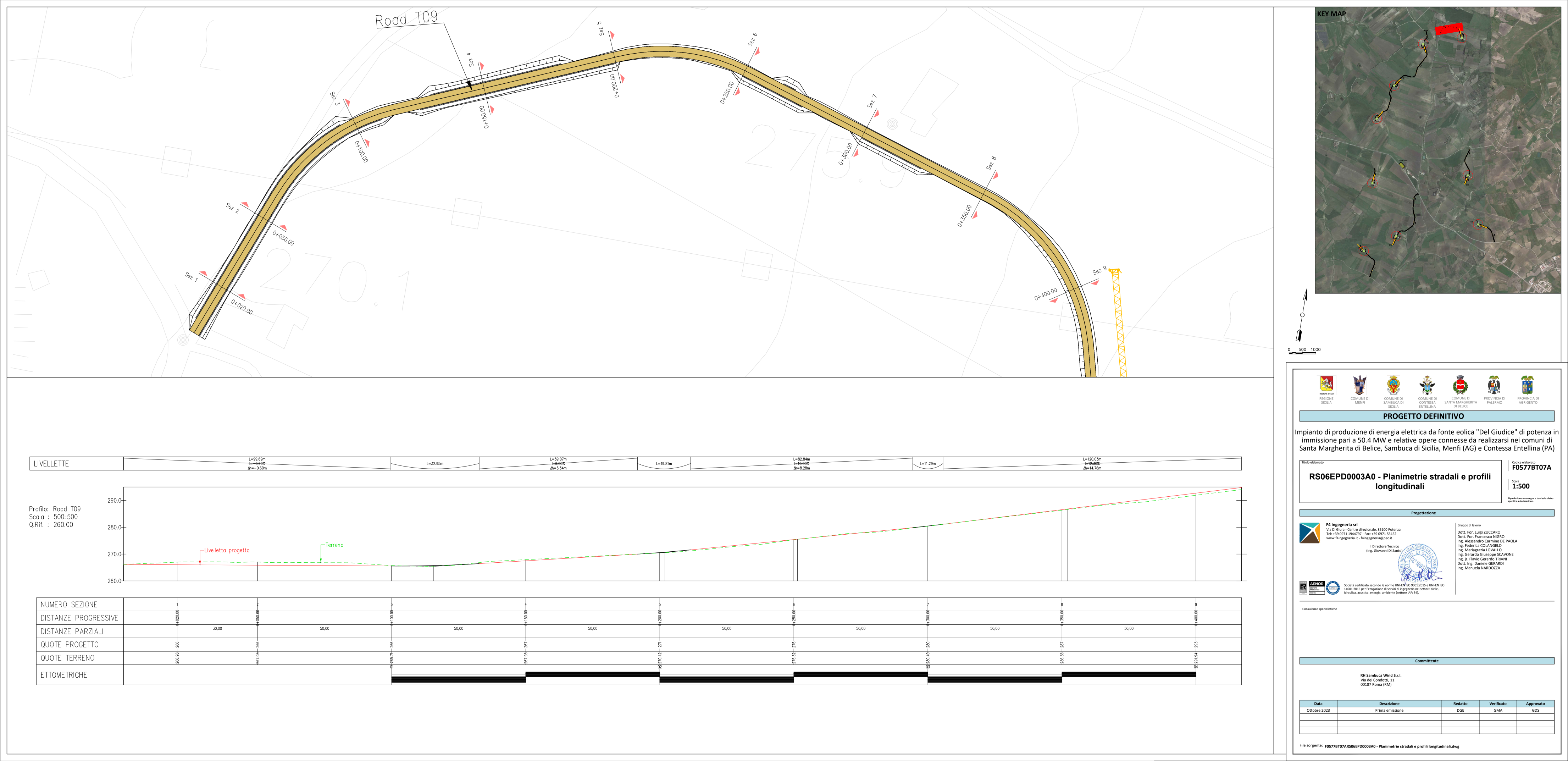
File sorgente: F0577BT07ARS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

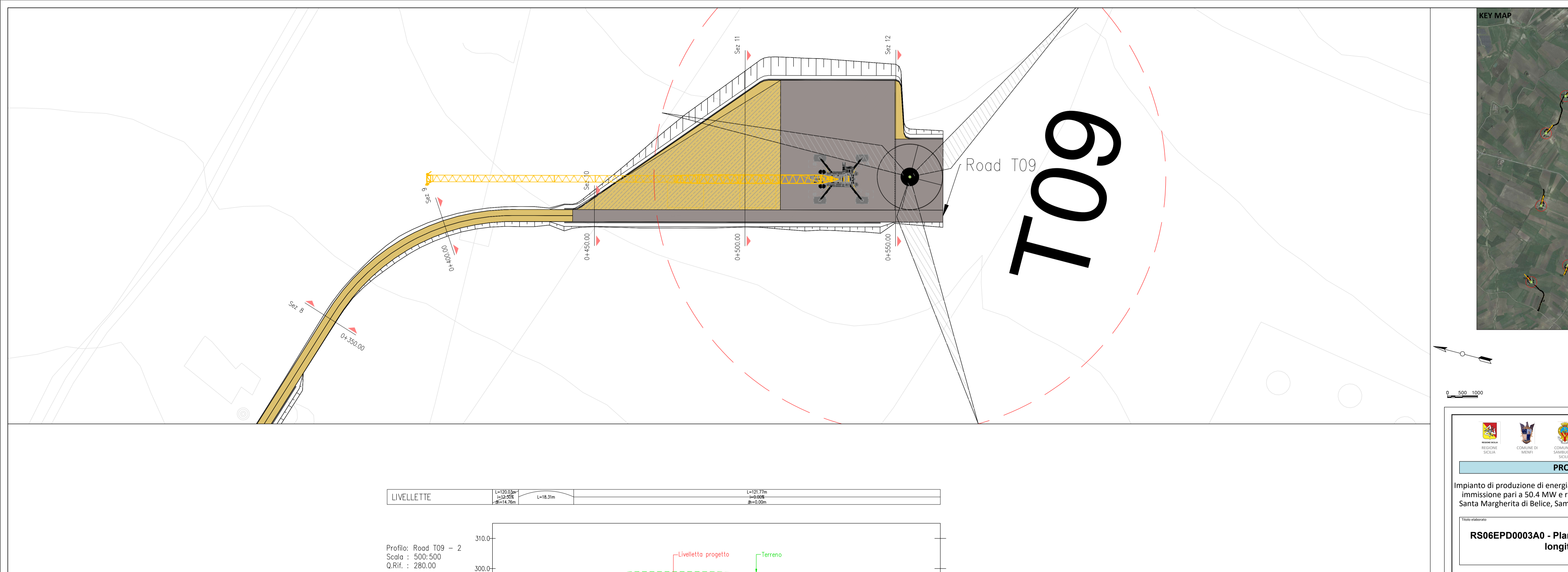












∟Livelletta progetto

50,00

NUMERO SEZIONE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO

QUOTE TERRENO

ETTOMETRICHE

DISTANZE PROGRESSIVE

Quota fondo scavo 294.5 m s.l.m.+

50,00

