

NUMERO SEZIONE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00
DISTANZE PROGRESSIVE		50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	214	216	217	218	220	225	231	238		
QUOTE TERRENO	214,09	216,22	217,39	219,43	221,35	225,99	231,09	237,97		
ETTOMETRICHE										



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**  
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 344797 - Fax: +39 0971 344512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

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

**Consulenze specialistiche**

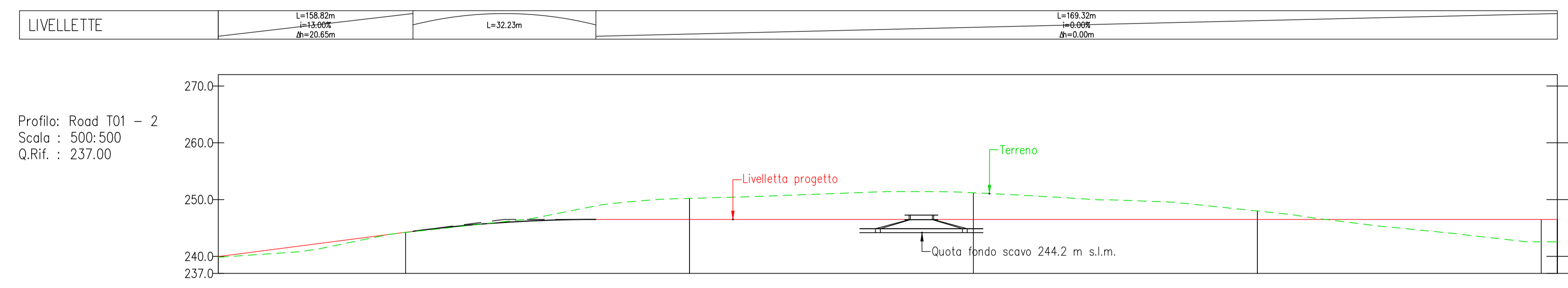
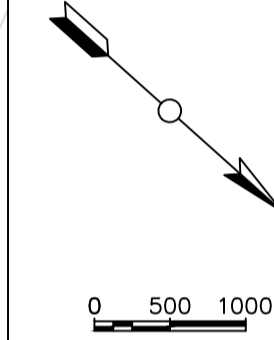
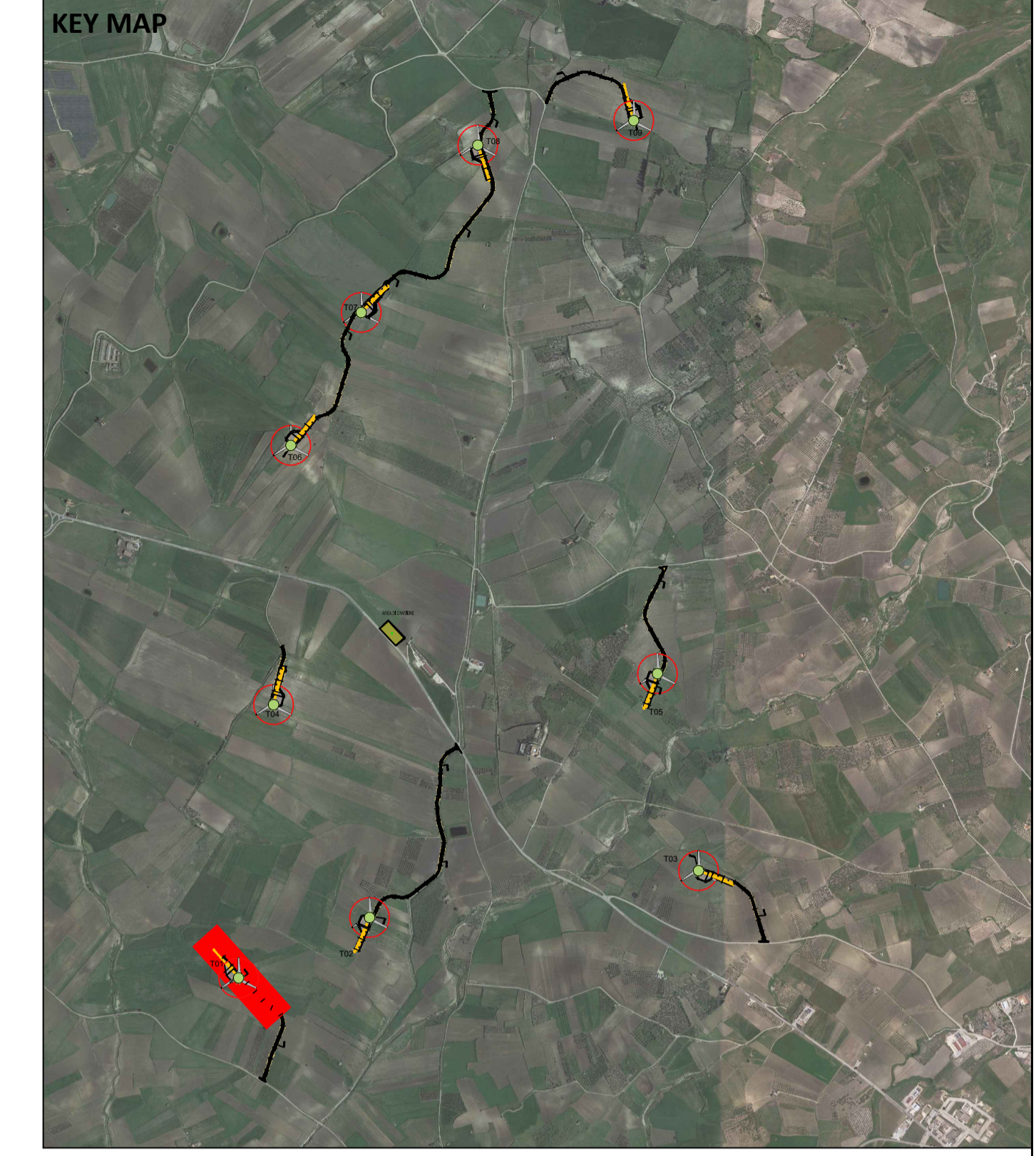
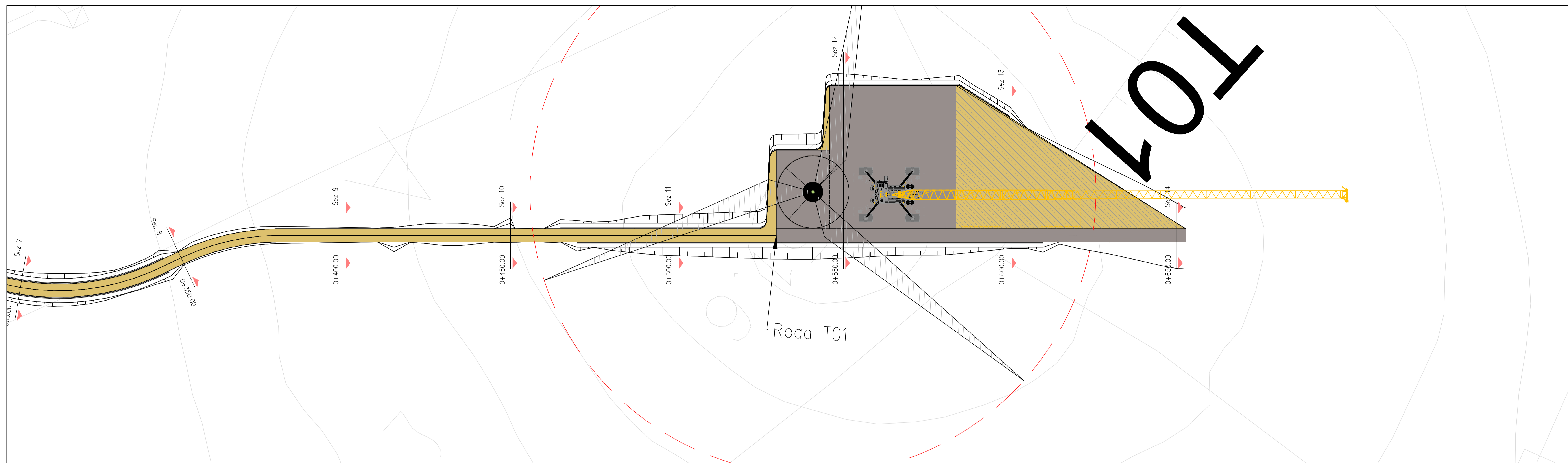
**AENOR**  
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

**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





NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+650.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	244,21	246	246	246	246	246
QUOTE TERRENO	244,21	250,21	250,21	250,21	247,59	242,56
ETTOMETRICHE						



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**

Codice elaborato: **F0577BT07A**

Scala: **1:500**

Riproduzione a carteggio e terzi solo dopo verifica autorizzatoria.

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 35452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
Dott. Fel. Luigi ZUCCARO  
Dott. Fel. Francesco NIGRO  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Federico COLANGELO  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Dott. Ing. Daniele GERARDI  
Ing. Manuele NARDOZZA

**AENOR** 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).

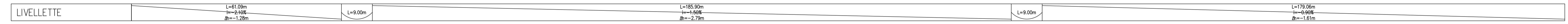
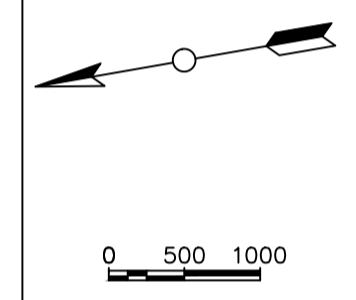
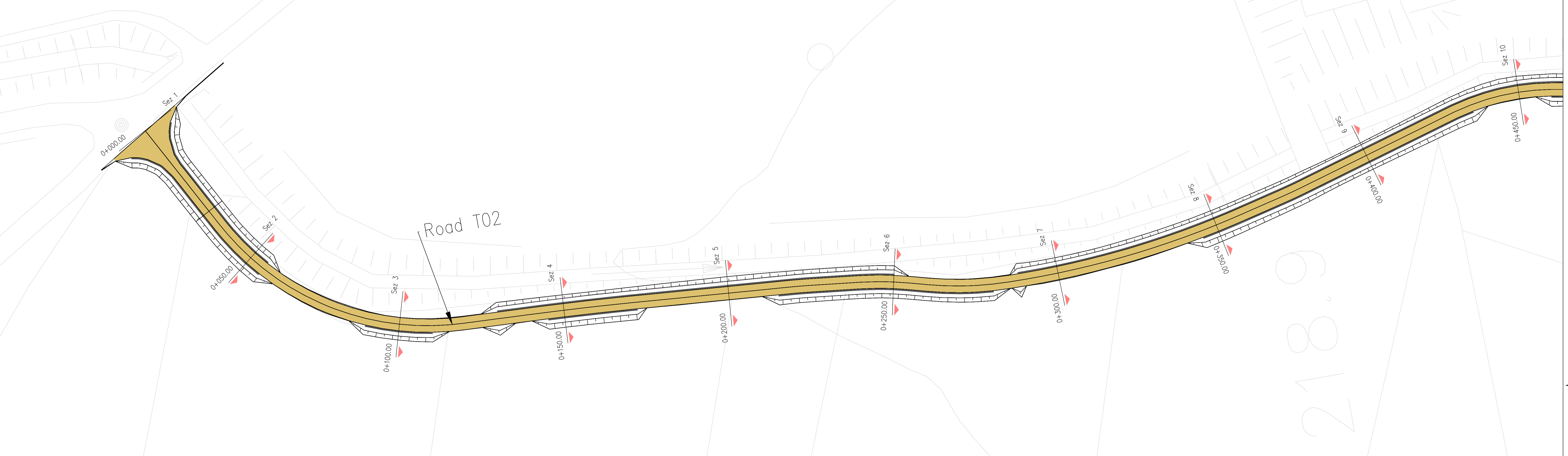
Consulenze specialistiche

**Committente**

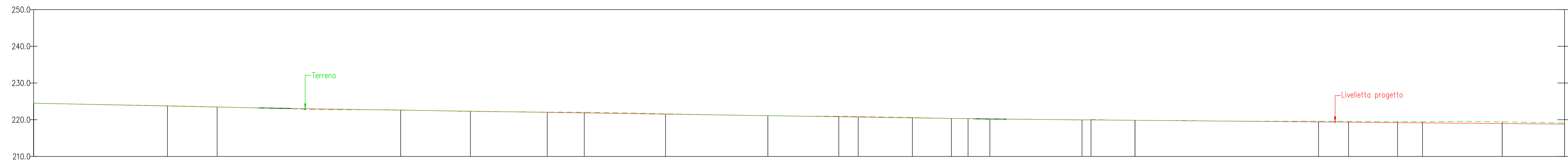
**RH Sambuca Wind S.r.l.**  
Via dei Condotti, 11  
00187 Roma (RM)

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

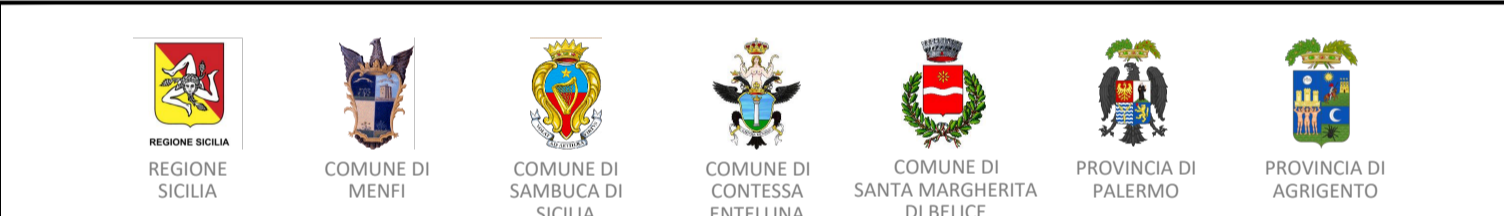




Profilo: Road T02  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : 210.00



NUMERO SEZIONE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE		50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO			+23.48	+23.23		+22.02	+22.11	+22.11	+22.11	+22.11	+22.11
QUOTE TERRENO			+23.48	+23.48		+22.02	+22.11	+22.11	+22.11	+22.11	+22.11
ETTOMETRICHE											



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
Codice elaborato: **F0577BT07A**  
Scala: **1:500**  
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

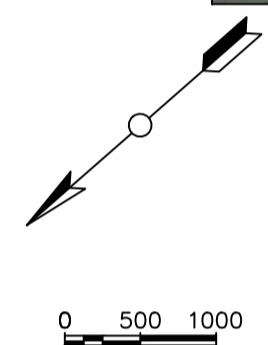
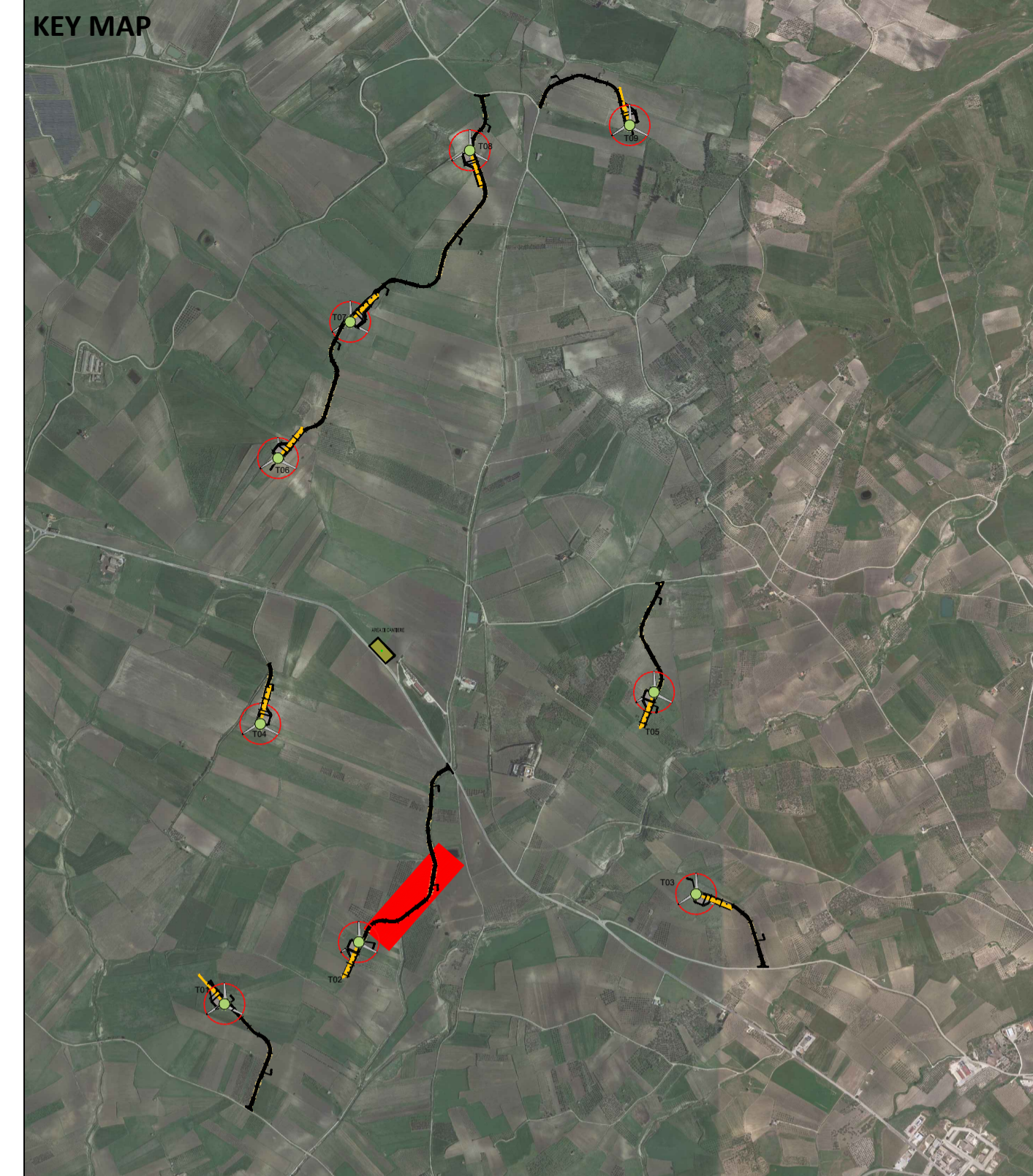
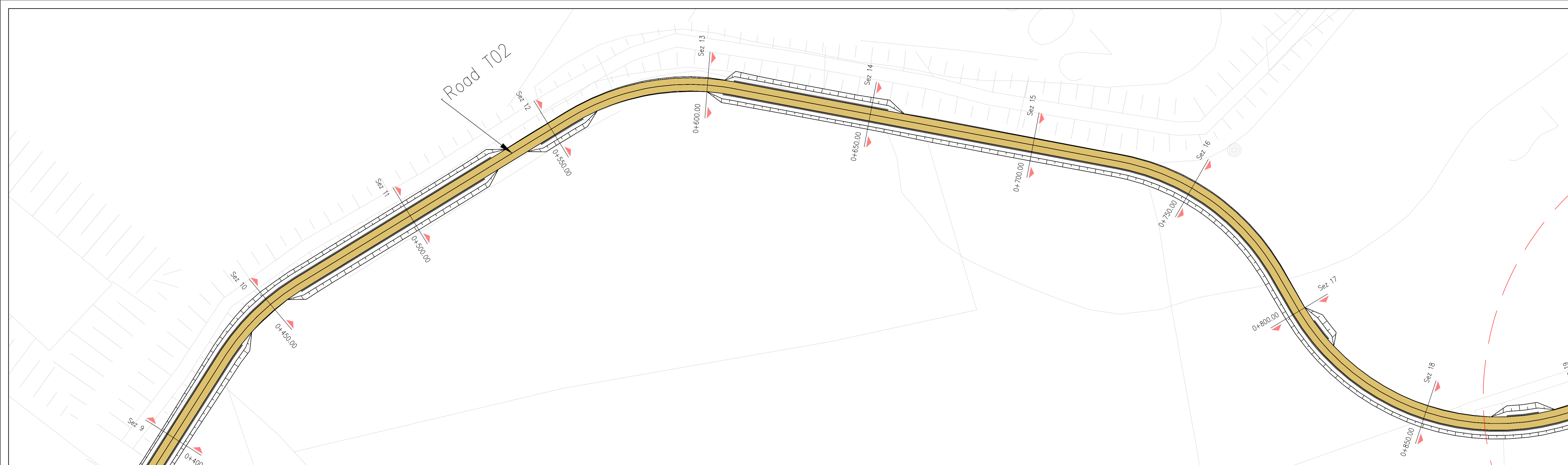
**Progettazione**  
F4 ingegneria srl  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it  
Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di Santo)  
Gruppo di lavoro:  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Dott. For. Francesco NIGRO  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Federica COLANGELO  
Ing. Mariagrazia LONVALLO  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Dott. Ing. Daniele GIBRARDI  
Ing. Manuela NARDOZZA

**Consulenze specialistiche**  
AENOR  
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 INF. 34).

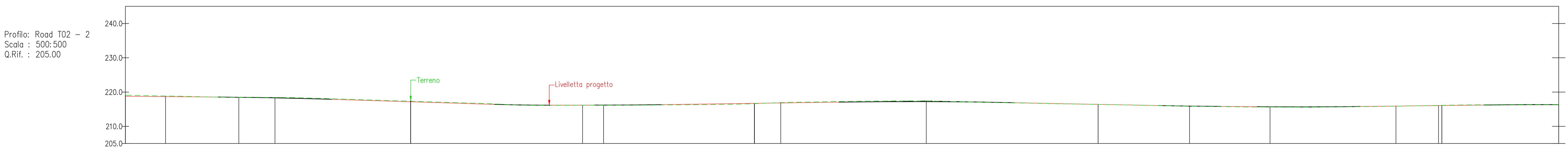
**Committente**  
RH Sambuca Wind S.r.l.  
Via dei Condotti, 11  
00187 Roma (RM)

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

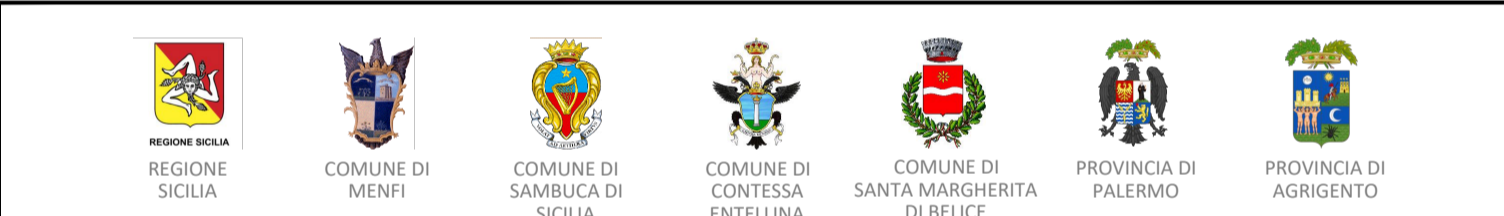




LIVELLETTA	L=179.06m i=-0.60% h=-1.61m	L=32.98m	L=47.32m i=-3.10% h=-1.47m	L=15.99m	L=13.08m i=0.10% h=0.01m	L=19.51m	L=51.63m i=-1.40% h=-0.72m	L=50.99m	L=42.01m i=-2.00% h=-0.84m	L=17.99m	L=10.65m i=-0.80% h=-0.09m	L=30.00m	L=36.04m i=-1.20% h=-0.43m	L=29.29m
------------	-----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	--------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------



NUMERO SEZIONE	10	11	12	13	14	15	16	17	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+400	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	218,09	217,34	216,14	216,03	217,42	216,40	215,03	216,14	216,14
QUOTE TERRENO									
ETTOMETRICHE									



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**  
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Dott. For. Francesco NIGRO  
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
 Ing. Federica COLANGELO  
 Ing. Mariagrazia LOWALLO  
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI  
 Dott. Ing. Daniele GIBRARDI  
 Ing. Manuela NARDOZZA

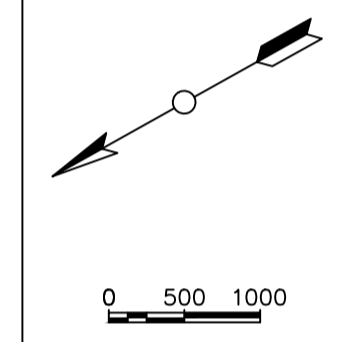
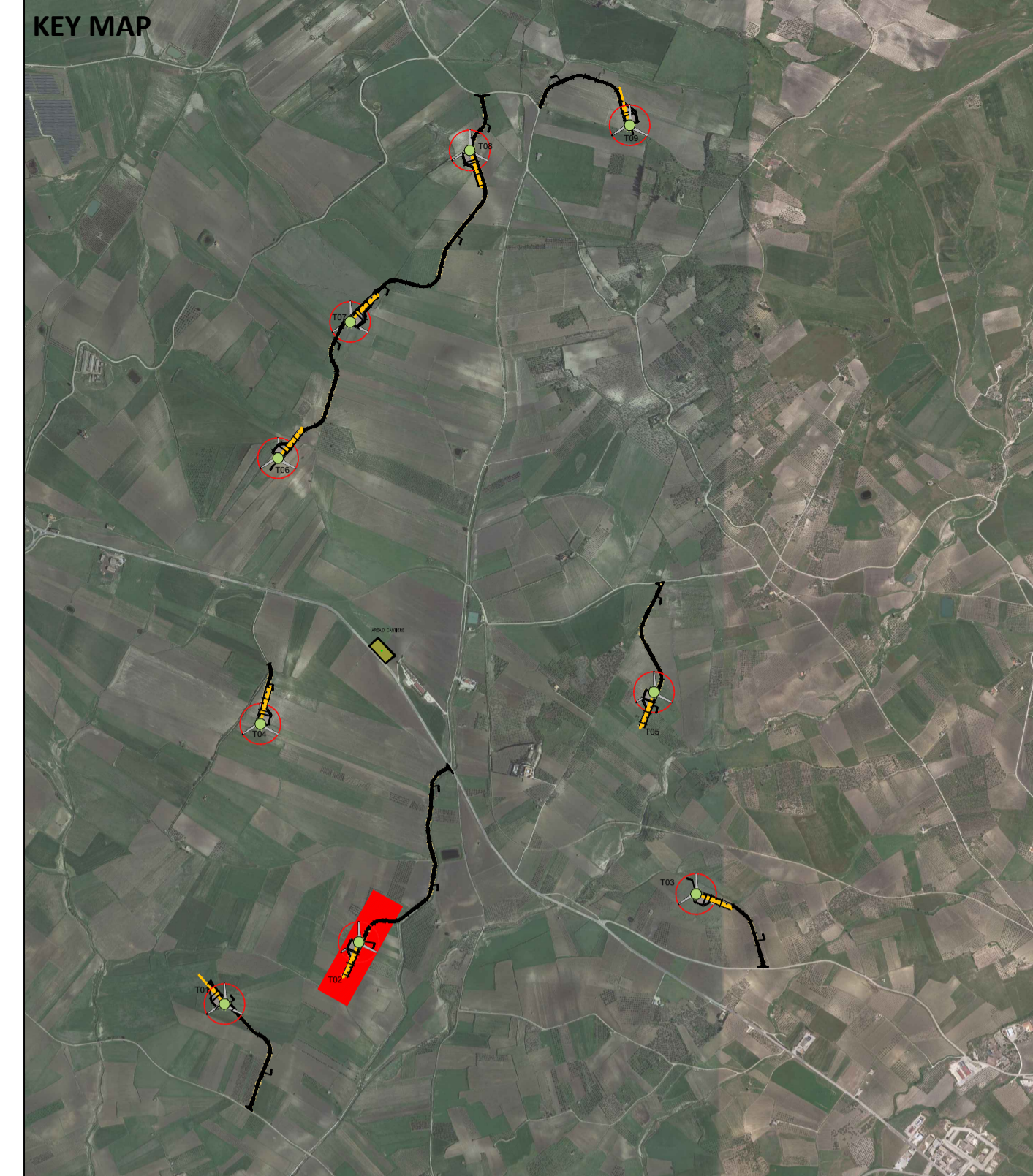
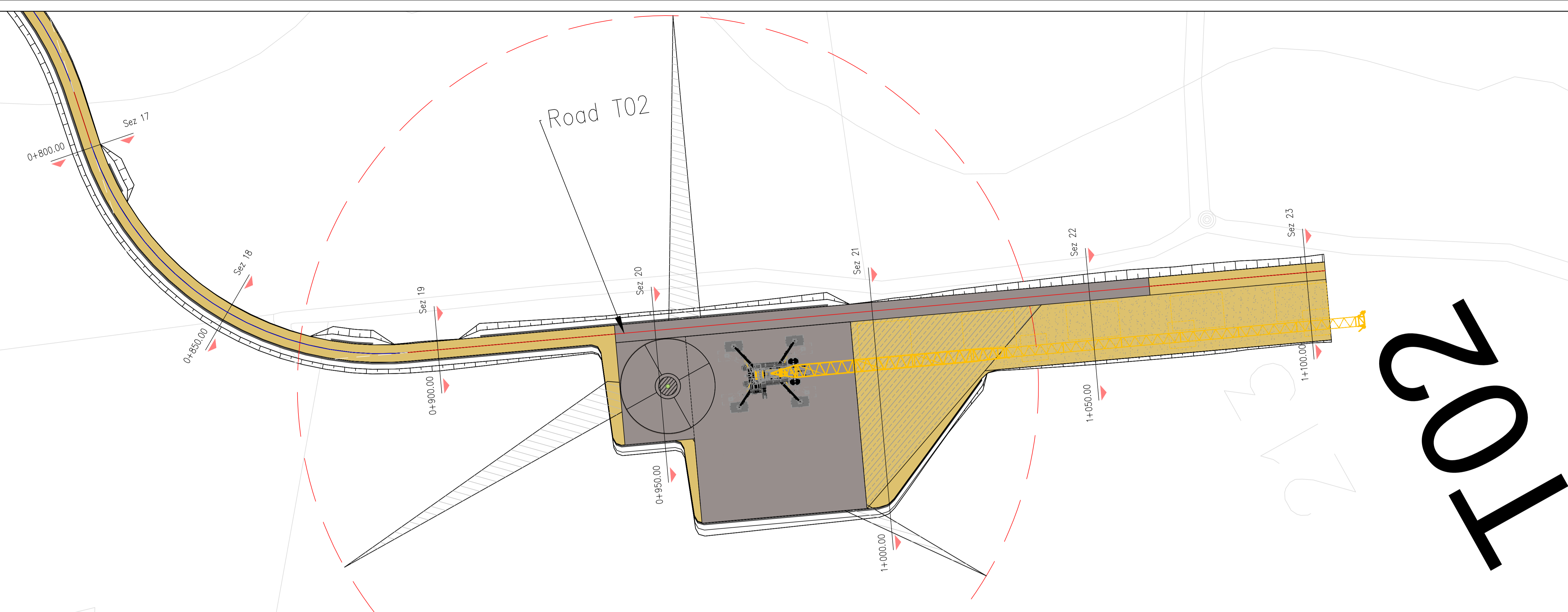
**Consulenze specialistiche**

**Comittente**

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

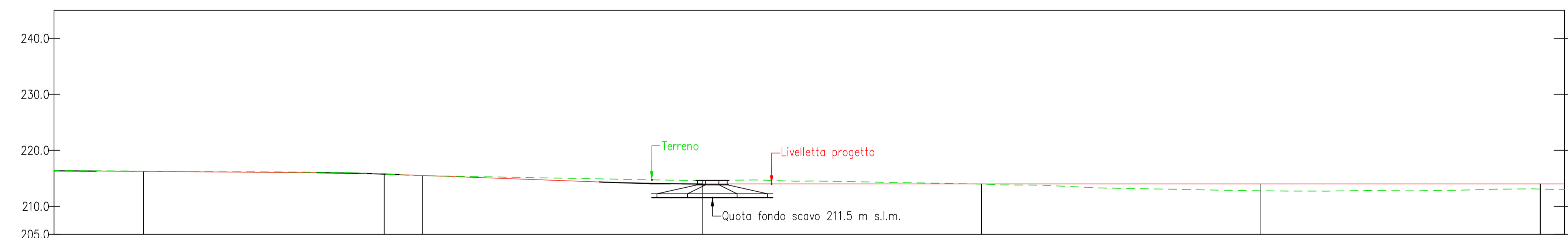
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS



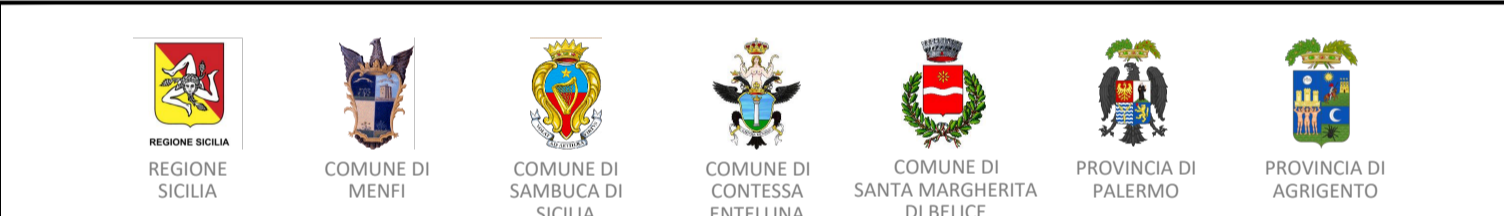


LIVELLETTE	L=29.29m	L=39.47m r=0.76% h=0.30m	L=14.72m	L=35.81m r=3.70% h=1.33m	L=18.49m	L=154.29m r=0.00% h=0.00m
------------	----------	--------------------------------	----------	--------------------------------	----------	---------------------------------

Profilo: Road T02 - 3  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : 205.00



NUMERO SEZIONE	17	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PROGRESSIVE							
DISTANZE PARZIALI		50,00		50,00		50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		216		214		214	214
QUOTE TERRENO		216		214		214	214
ETTOMETRICHE							



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**  
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 344797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro:  
 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

**AENOR** 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 INF 34).

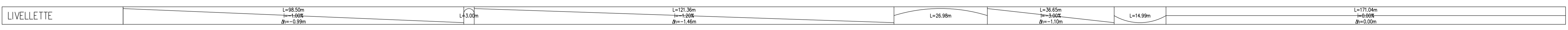
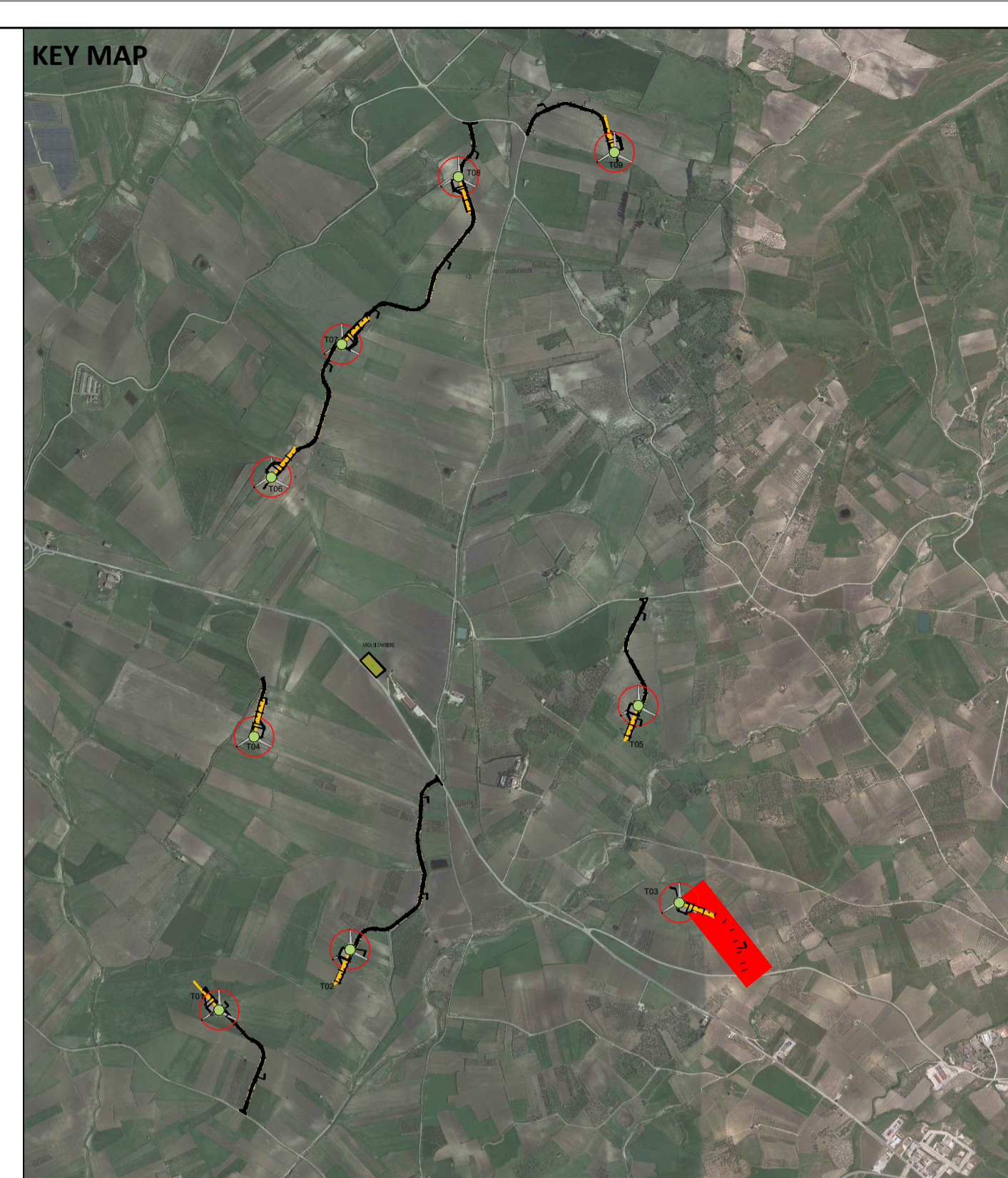
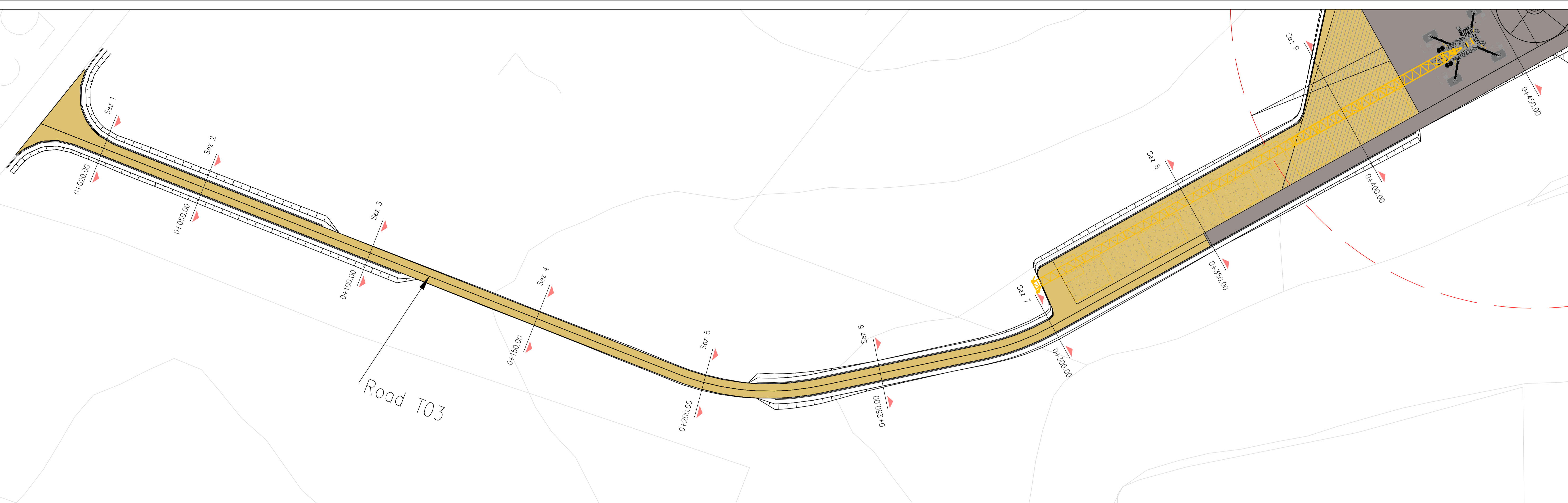
Consulenze specialistiche

Consulente	Descrizione

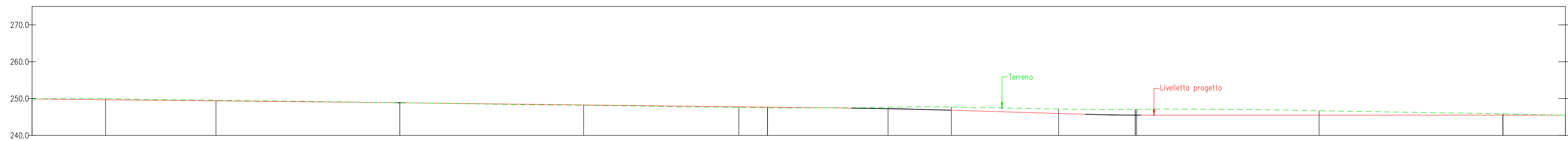
**Committente**  
 RH Sambuca Wind S.r.l.  
 Via dei Condotti, 11  
 00187 Roma (RM)

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

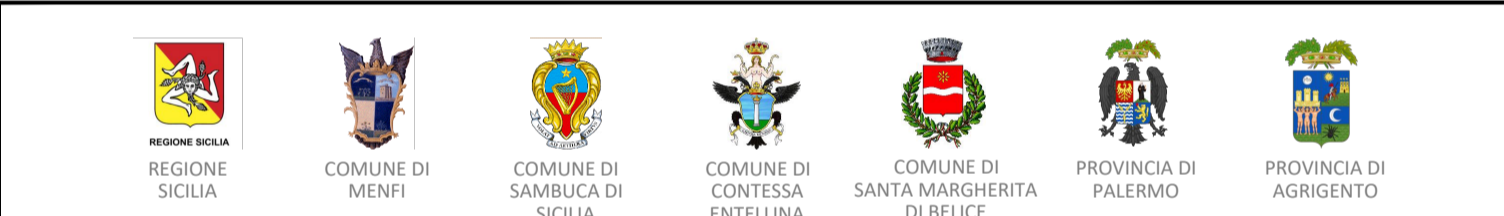




Profilo: Road T03  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : 240.00



NUMERO SEZIONE	0+020.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00
DISTANZE PROGRESSIVE		30,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
DISTANZE PARZIALI									
QUOTE PROGETTO	246.02	246.53	246.88	246.88	246.88	247.79	247.79	246.68	246.68
QUOTE TERRENO	246.02	246.53	246.88	246.88	246.88	247.79	247.79	246.68	246.68
ETTOMETRICHE									



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**  
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 154512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

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

**Consulenze specialistiche**

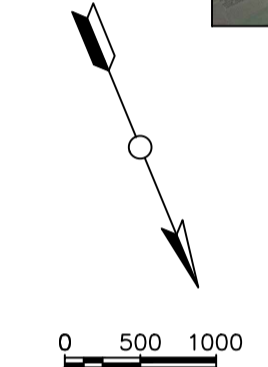
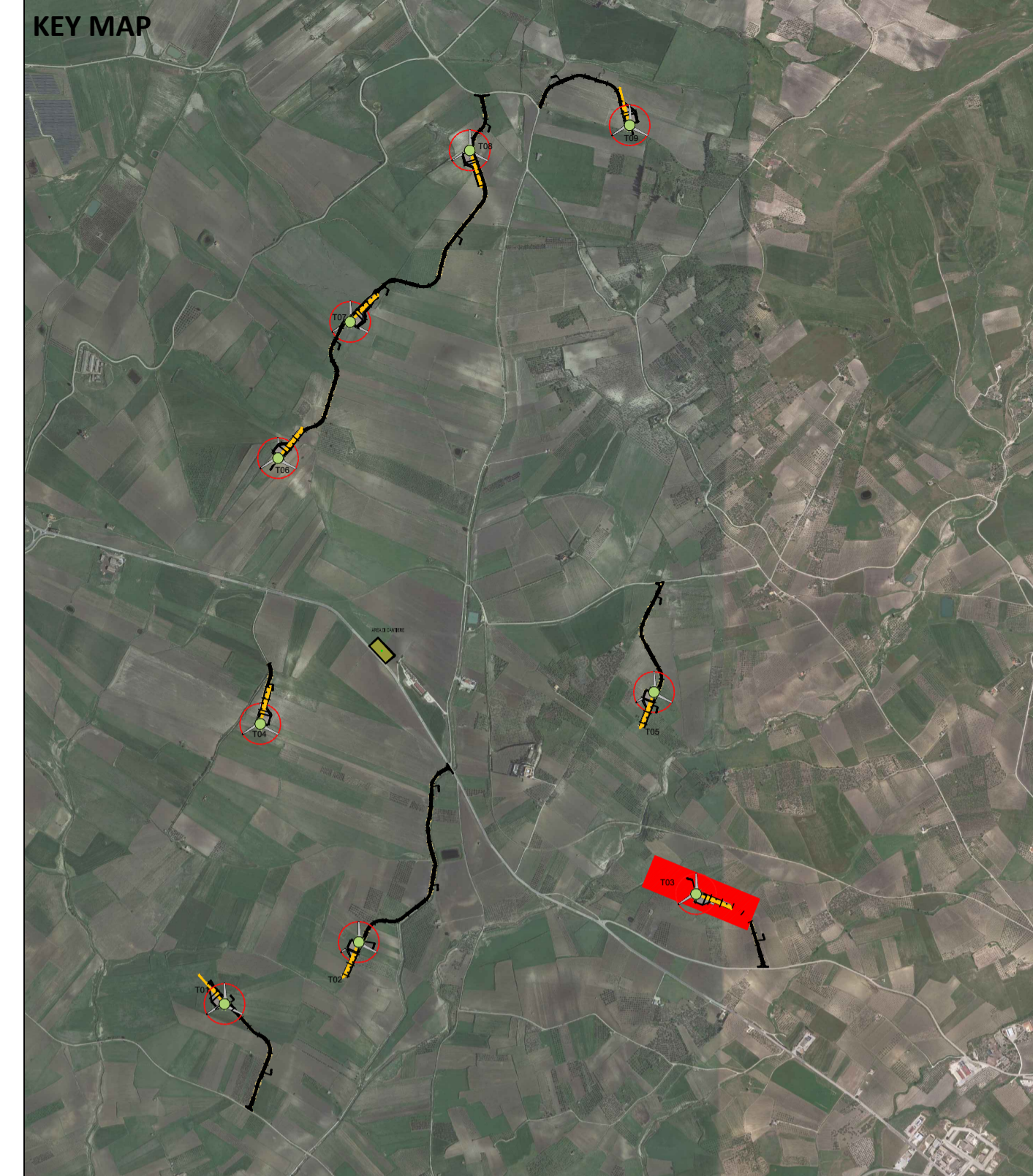
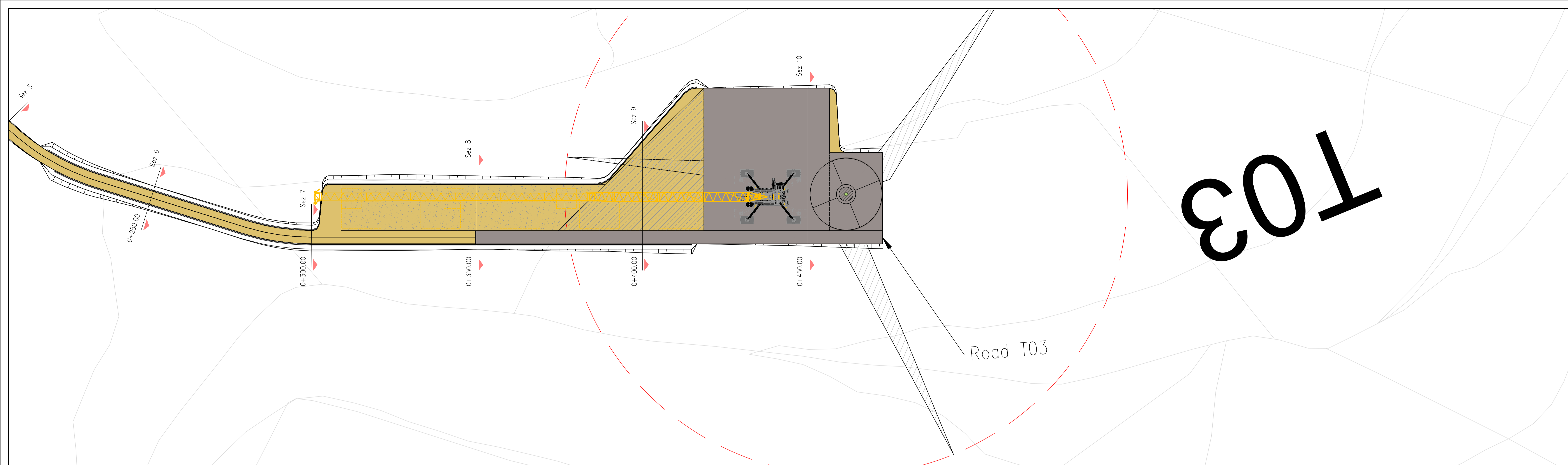
**AENOR** Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

**Committente**

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

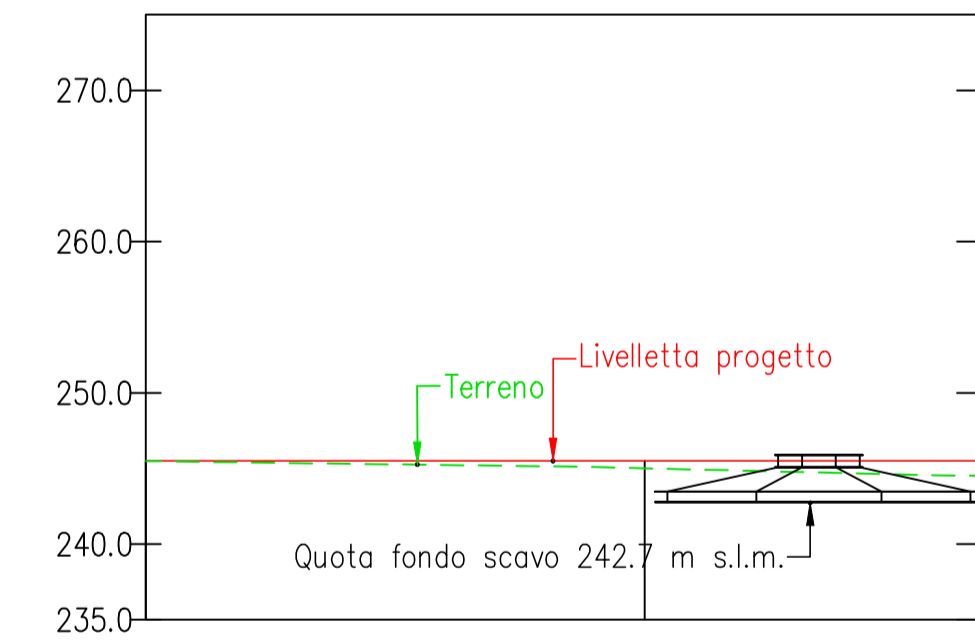
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS



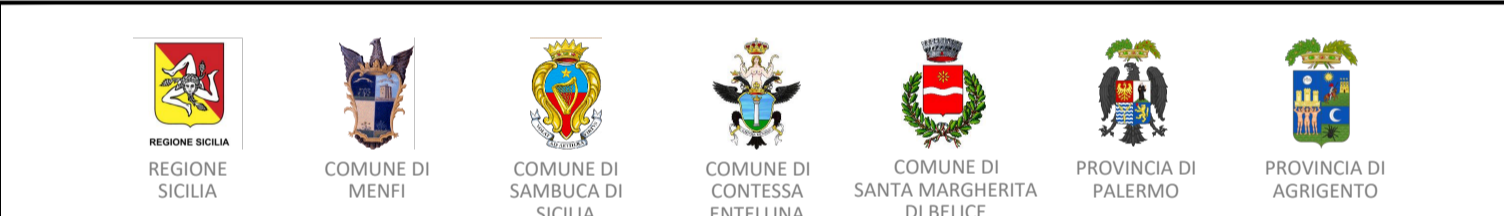


LIVELLETTA	L=171,04m h=0,60m m=0,30m
------------	---------------------------------

Profilo: Road T03 - 2  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : 235.00



NUMERO SEZIONE	0
DISTANZE PROGRESSIVE	0+450,00
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	246
QUOTE TERRENO	
ETTOMETRICHE	



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

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

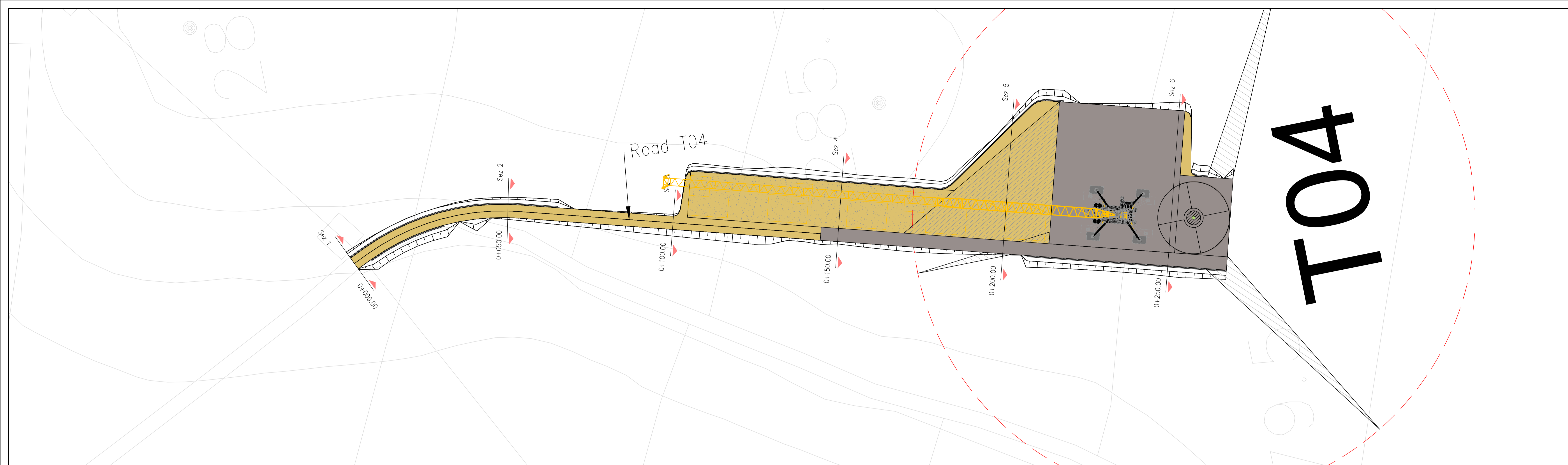
Consulenze specialistiche

--	--	--	--	--

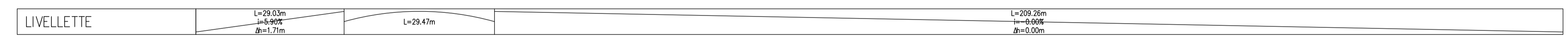
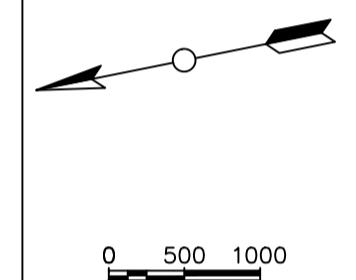
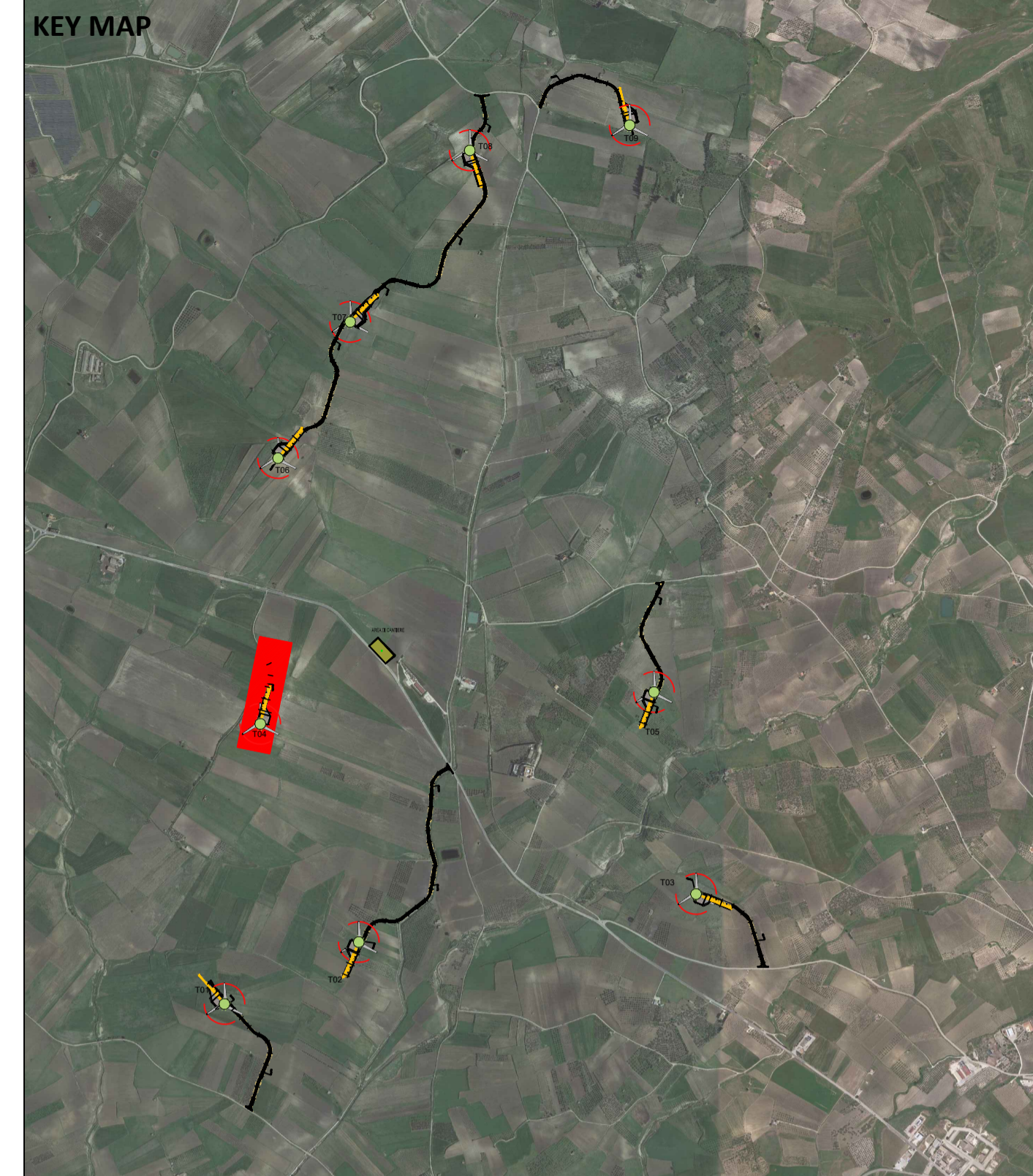
**Committente**  
 RH Sambuca Wind S.r.l.  
 Via dei Condotti, 11  
 00187 Roma (RM)

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

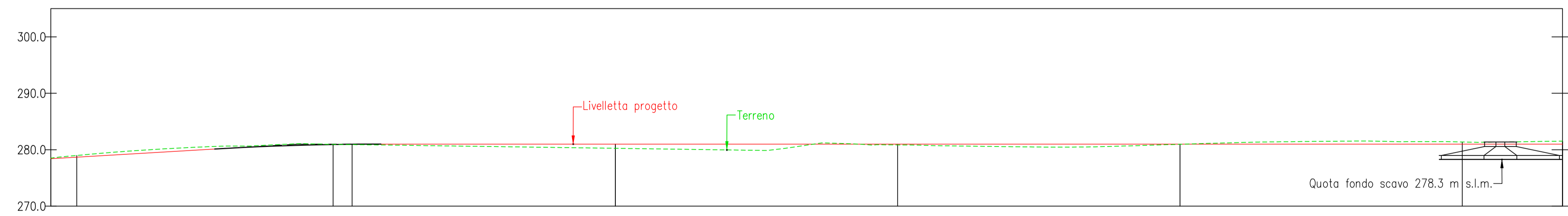




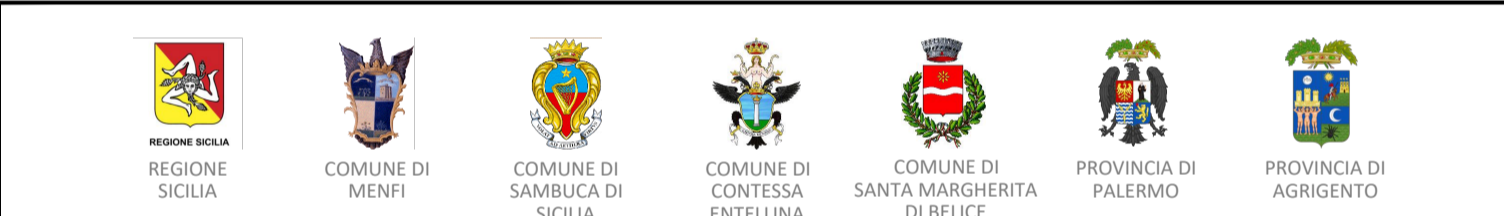
# T04



Profilo: Road T04  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : 270.00



NUMERO SEZIONE						
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO		280.94	280.25	280.94	280.94	281.37
QUOTE TERRENO		280.94	280.25	280.94	280.94	281.37
ETOMETRICHE						



### 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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**  
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 154512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

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

**Consulenze specialistiche**

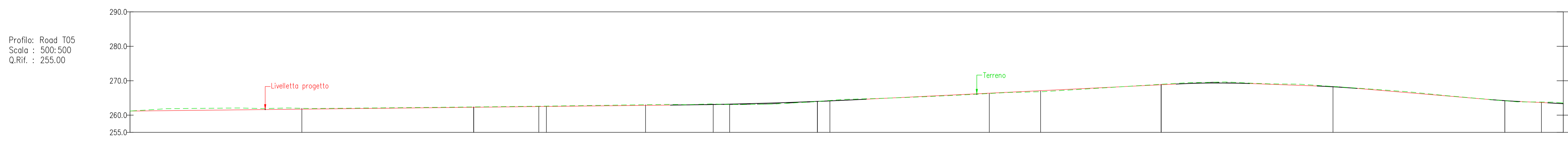
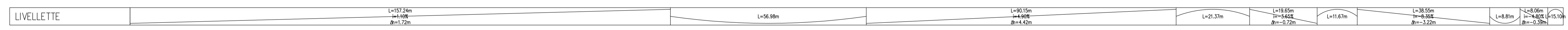
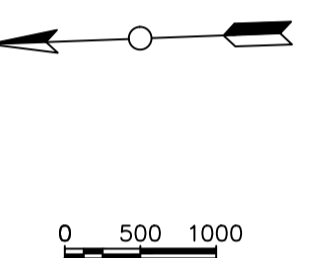
**AENOR** Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

**Committente**

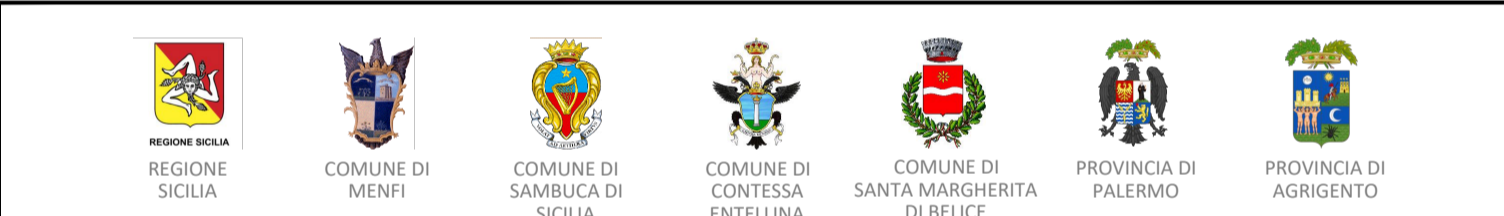
**RH Sambuca Wind S.r.l.**  
 Via dei Condotti, 11  
 00187 Roma (RM)

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





NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	261.19	262	263	264	265	266	267	268	269
QUOTE TERRENO	261.19	262	263	264	265	266	267	268	269
ETTOMETRICHE									



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
 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

**Consulenze specialistiche**

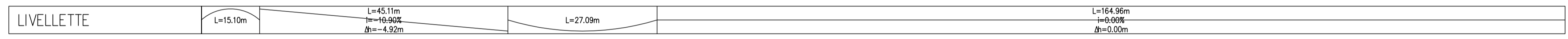
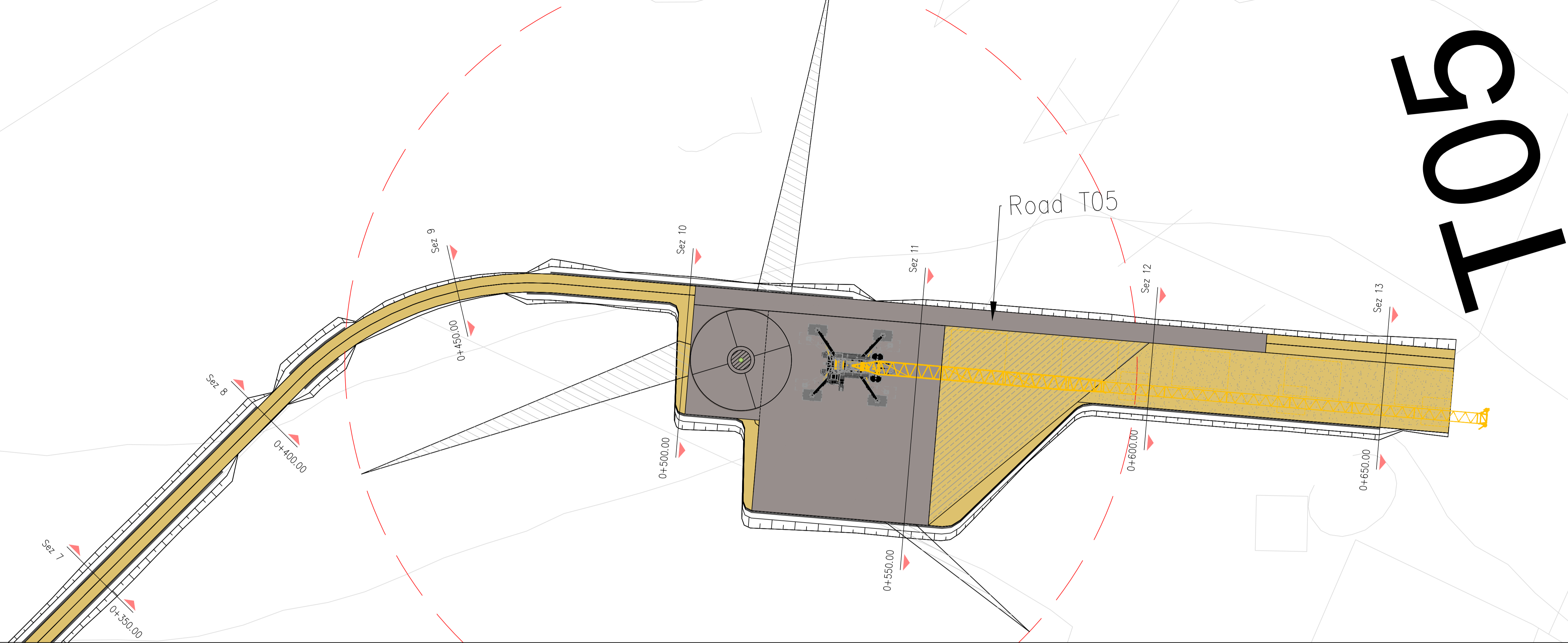
**AENOR** Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore INF. 34).

**Committente**

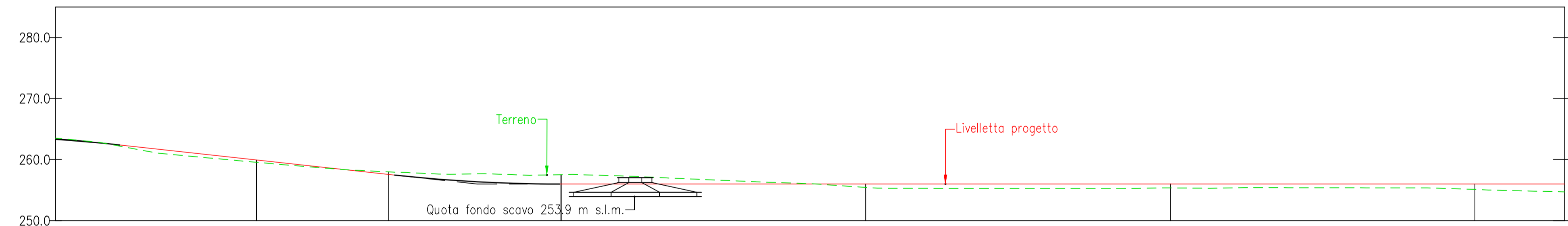
**RH Sambuca Wind S.r.l.**  
 Via dei Condotti, 11  
 00187 Roma (RM)

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

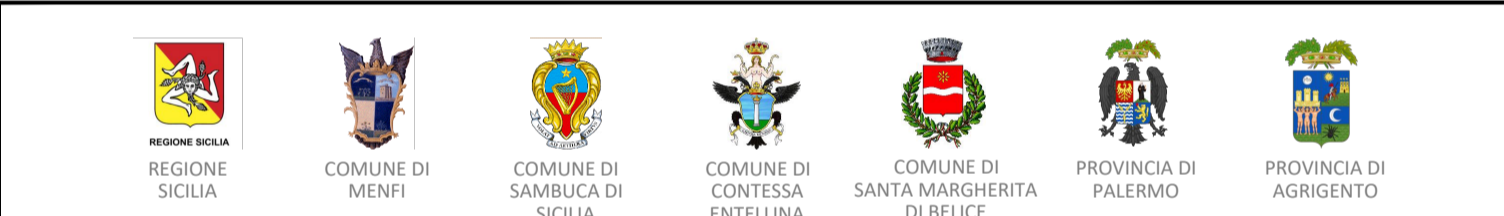




Profilo: Road T05 - 2  
 Scala : 500:500  
 Q.Rif. : 250.00



NUMERO SEZIONE						
DISTANZE PROGRESSIVE						
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	253,56	253,56	253,56	253,56	253,56	253,56
QUOTE TERRENO	253,56	253,56	253,56	253,56	253,56	253,56
ETTOMETRICHE						



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**  
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 194797 - Fax: +39 0971 154512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

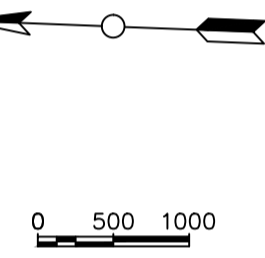
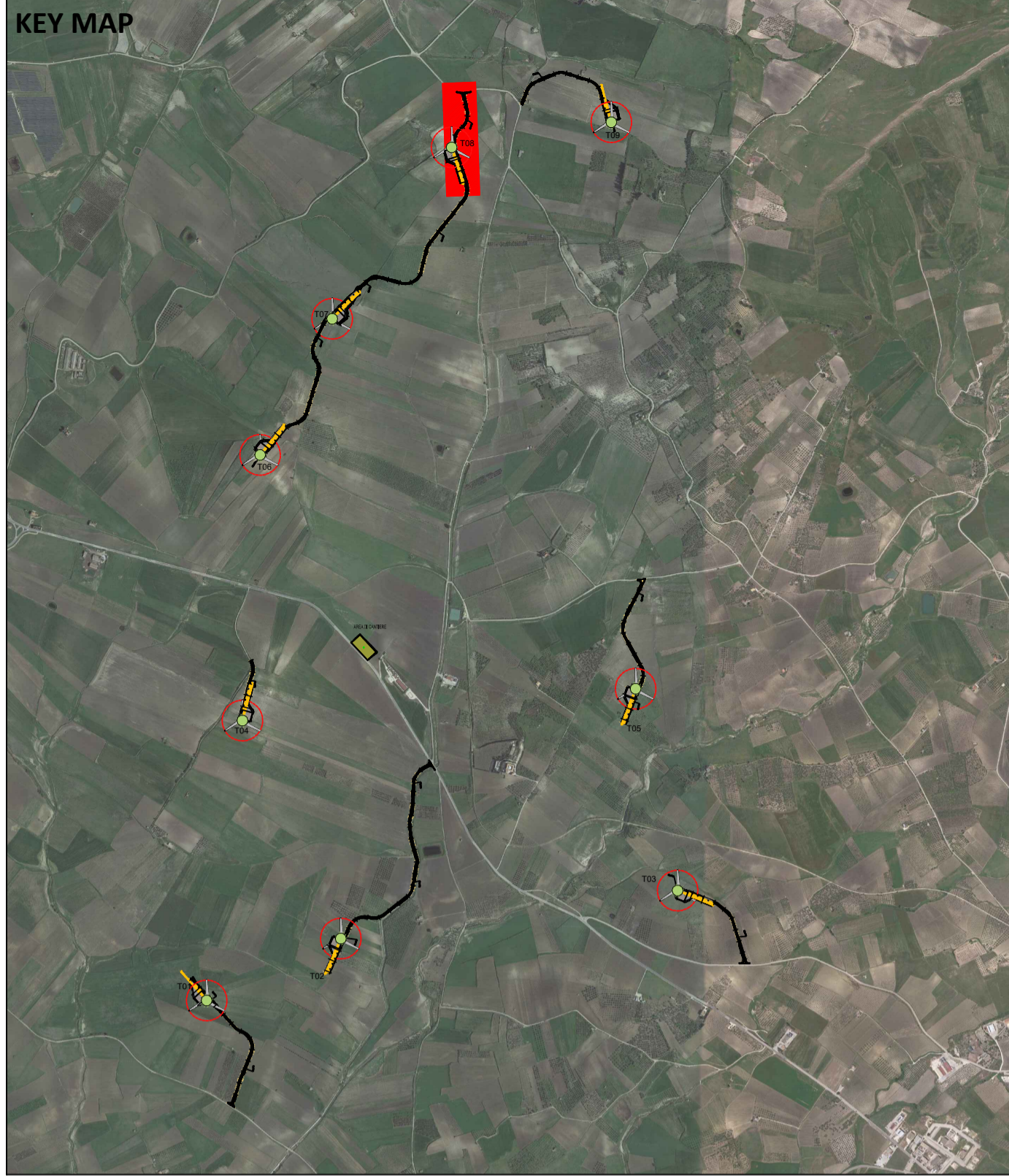
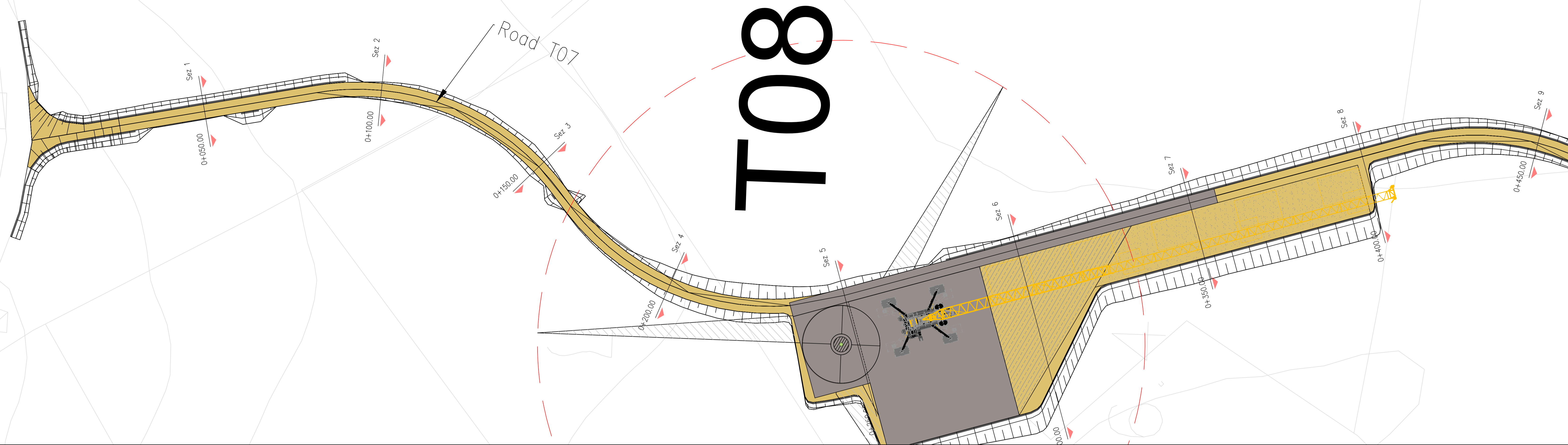
Gruppo di lavoro:  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Dott. For. Francesco NIGRO  
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
 Ing. Federica COLANGELO  
 Ing. Mariagrazia LOVALLO  
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI  
 Dott. Ing. Daniele GERARDI  
 Ing. Manuela NARDOZZA

Consulenze specialistiche

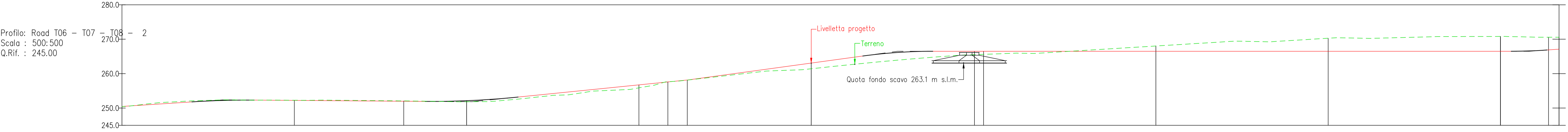
**Committente**  
 RH Sambuca Wind S.r.l.  
 Via dei Condotti, 11  
 00187 Roma (RM)

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

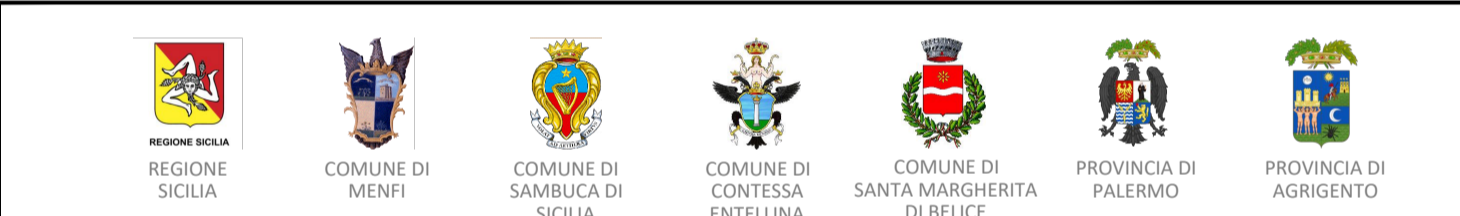




LIVELLETTA	L=20.27m i=6.50% h=1.32m	L=18.09m	L=49.60m i=-0.76% h=-0.37m	L=27.00m	L=49.49m i=10.10% h=5.00m	L=50.48m i=13.70% h=6.92m	L=20.36m	L=167.81m i=-0.00% h=0.00m	L=183.88m i=7.00% h=12.88m
------------	--------------------------------	----------	----------------------------------	----------	---------------------------------	---------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	252,27	252,27	252,27	252,27	252,27	252,27	252,27	252,27	252,27
QUOTE TERRENO	252,27	251,83	251,83	251,83	251,83	251,83	251,83	251,83	251,83
ETTOMETRICHE									



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 344797 - Fax: +39 0971 344512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
 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

**Consulenze specialistiche**

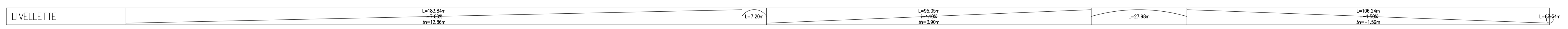
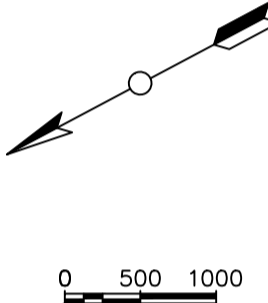
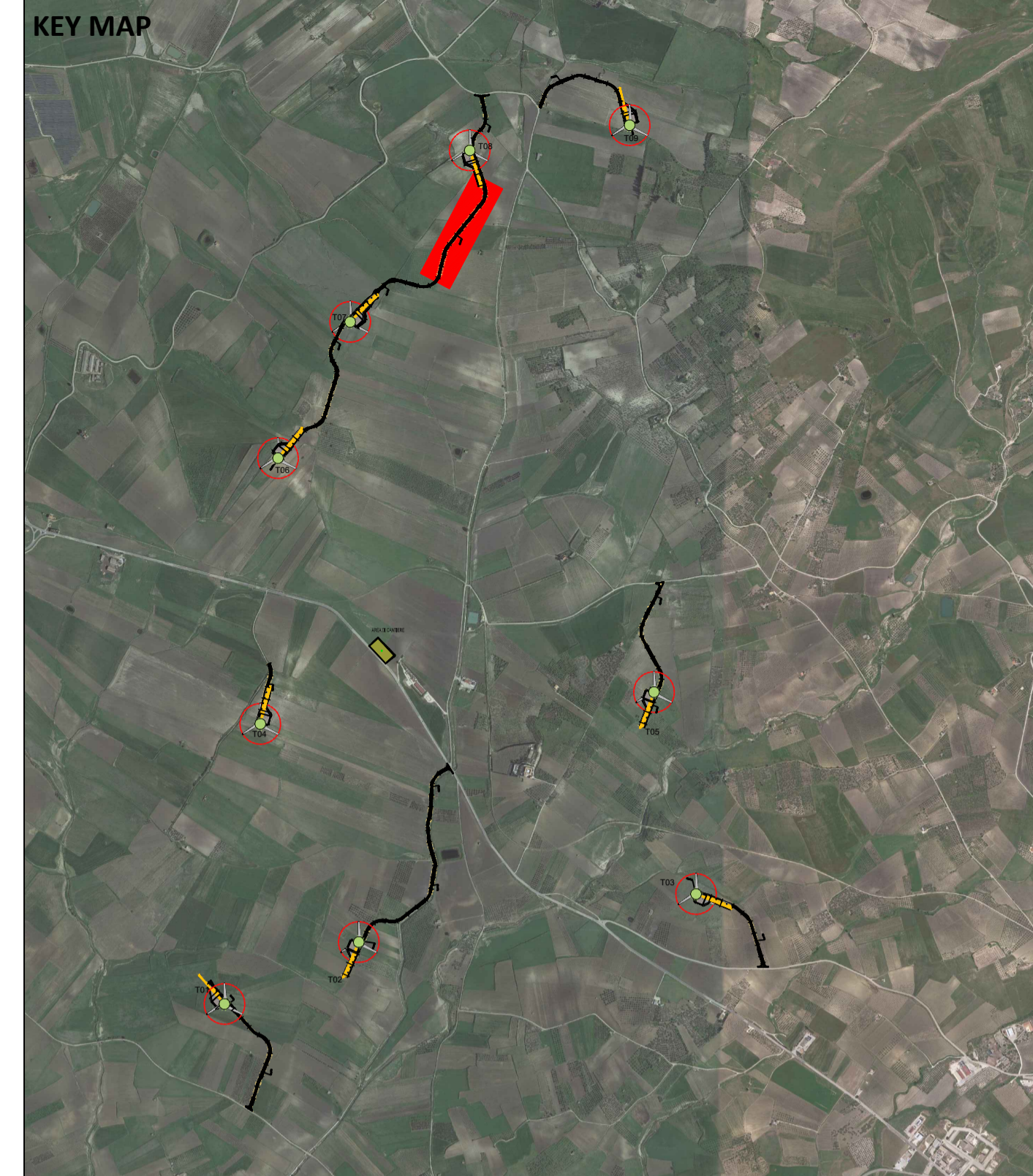
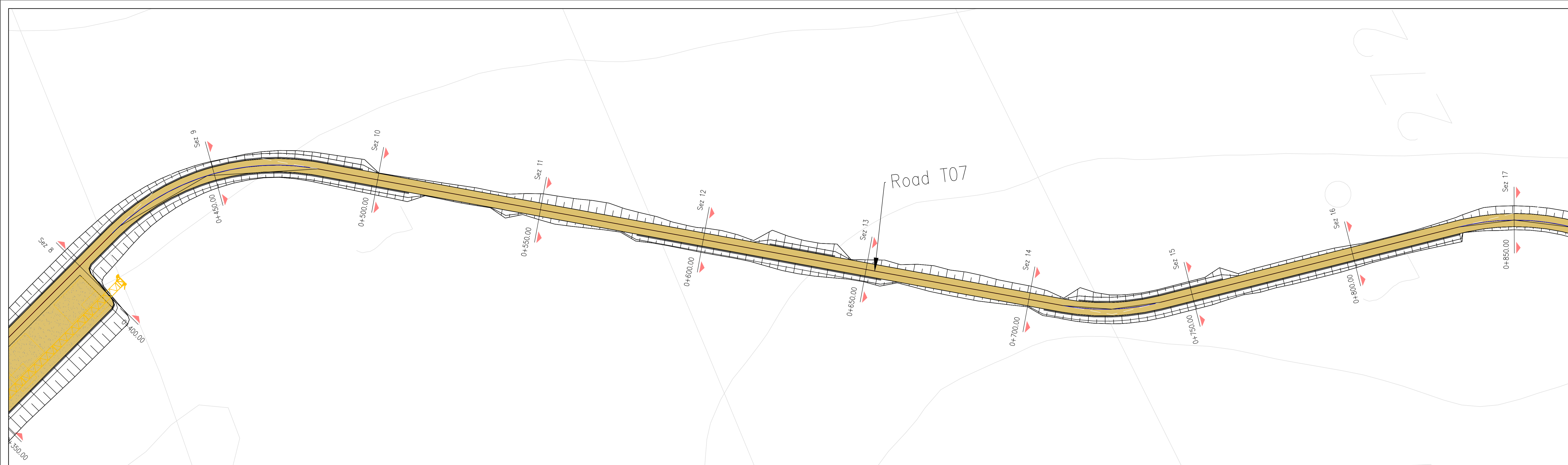
**AENOR**  
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore INF. 34).

**Committente**

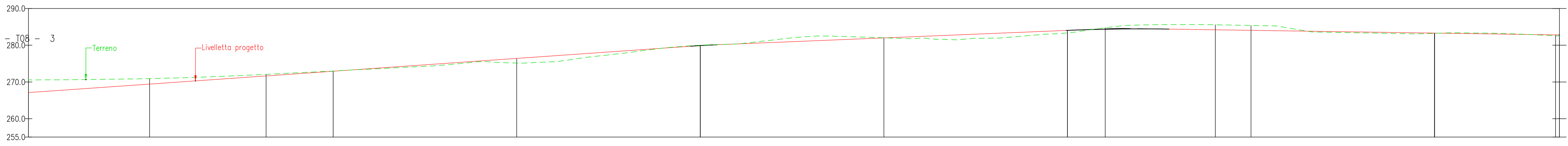
**RH Sambuca Wind S.r.l.**  
 Via dei Condotti, 11  
 00187 Roma (RM)

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





Profilo: Road T06 - T07 - T08 - 3  
 Scala : 500:500  
 Q.Rif. : 255.00



NUMERO SEZIONE		9	10	11	12	13	14	15	16	
DISTANZE PROGRESSIVE		0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+800,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO		270,91	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00
QUOTE TERRENO		270,91	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00	271,00
ETTOMETRICHE										



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**  
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0975 1344797 - Fax: +39 0975 154512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
 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 GIBBARDI  
 Ing. Manuela NARDOZZA

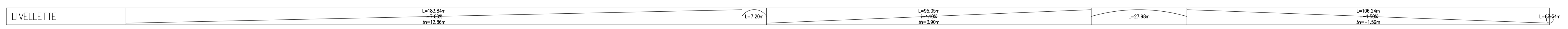
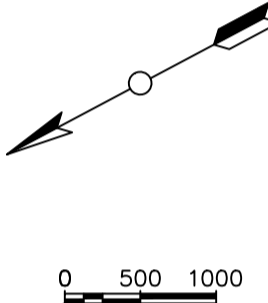
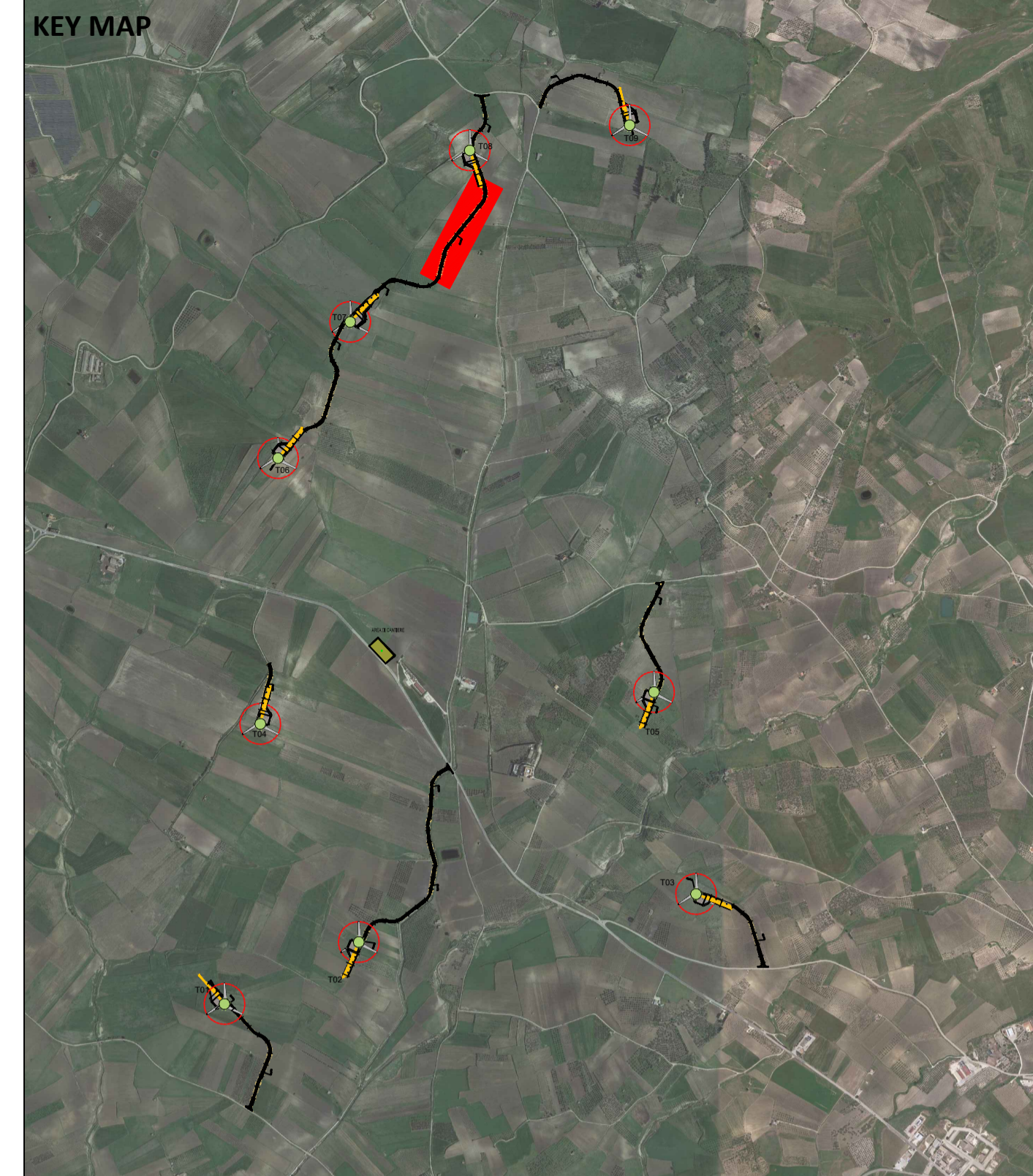
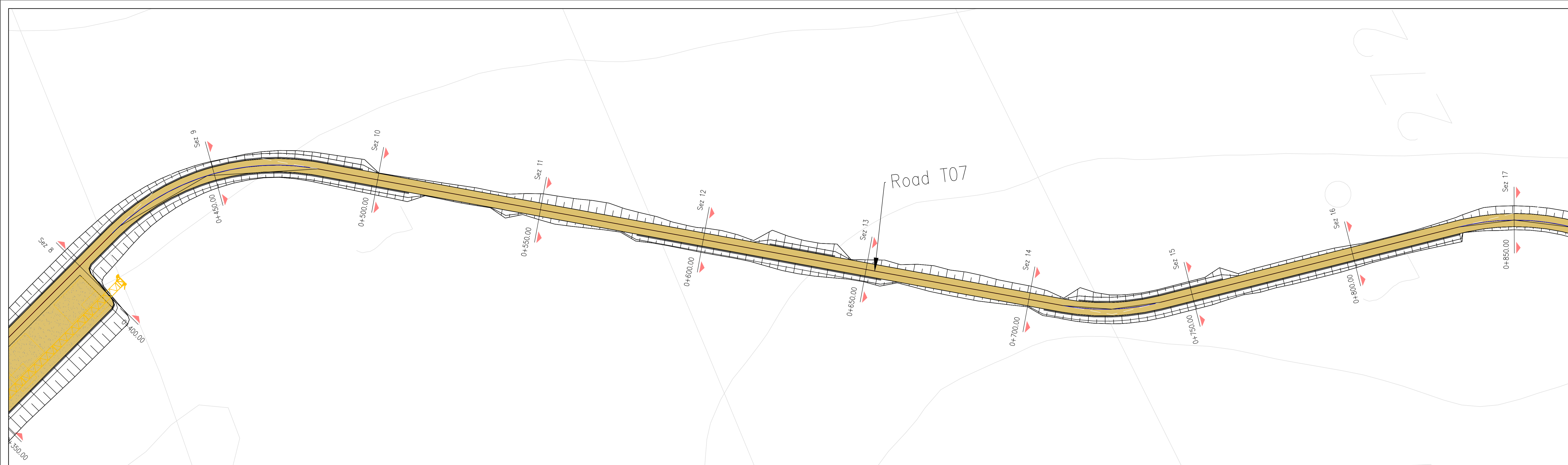
**Consulenze specialistiche**

**Comittente**

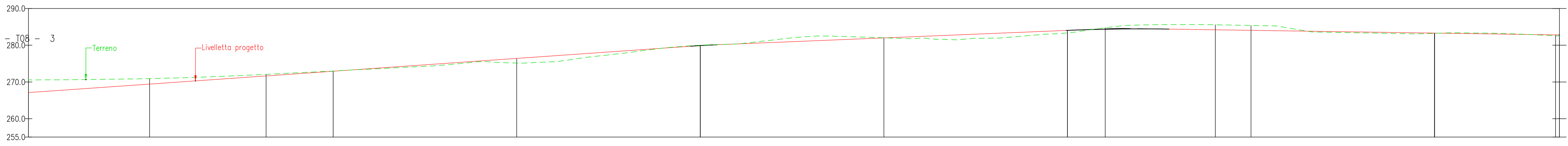
**RH Sambuca Wind S.r.l.**  
 Via dei Condotti, 11  
 00187 Roma (RM)

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

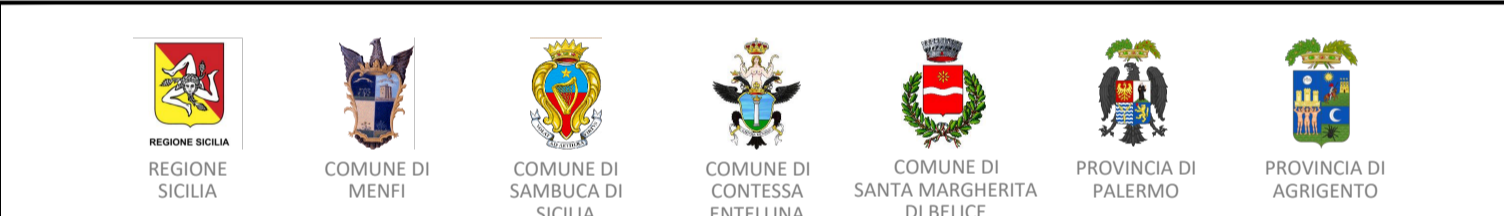




Profilo: Road T06 - T07 - T08 - 3  
 Scala : 500:500  
 Q.Rif. : 255.00



NUMERO SEZIONE	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PROGRESSIVE	0+400,00	0+500,00	0+600,00	0+700,00	0+800,00	0+900,00	0+950,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		273	278	280	282	284	283
QUOTE TERRENO	270,9	272,97	275,14	276,00	278,02	278,39	283,13
ETTOMETRICHE							



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
 Codice elaborato: **F0577BT07A**  
 Scala: **1:500**

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 154512  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
 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 GISARDI  
 Ing. Manuela NARDOZZA

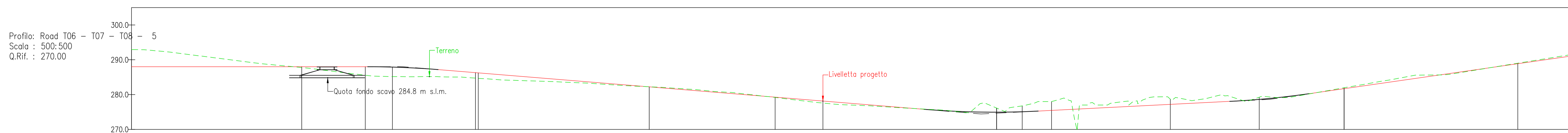
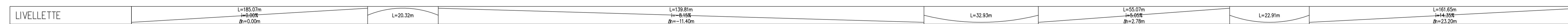
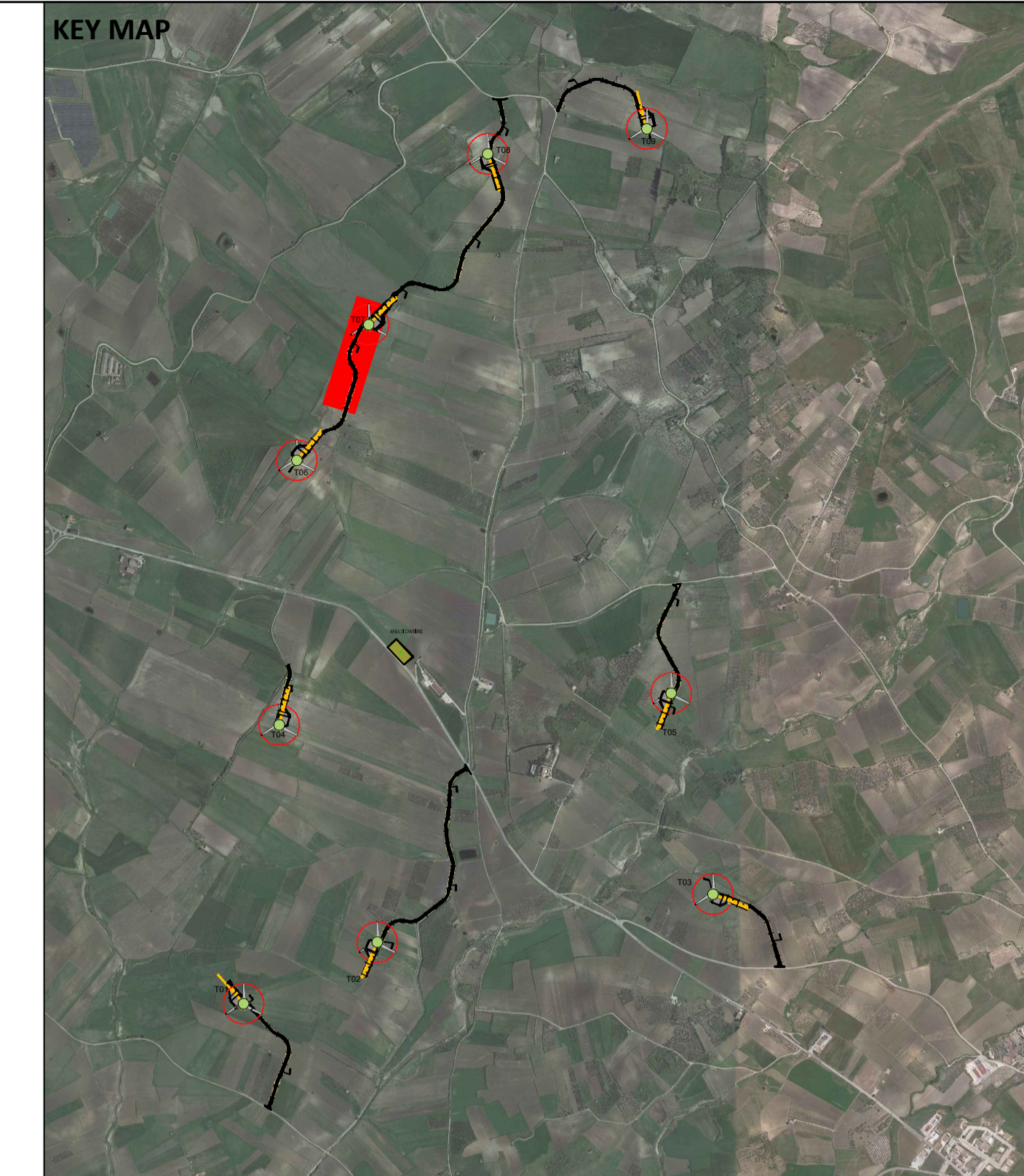
**Consulenze specialistiche**

**Comittente**

**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





NUMERO SEZIONE	26	27	28	29	30	31	32	33	34
DISTANZE PROGRESSIVE	1+300.00	1+350.00	1+400.00	1+450.00	1+500.00	1+550.00	1+600.00	1+650.00	1+700.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	284.75	285	282	278	275	277	282	283	
QUOTE TERRENO	284.75	284.75	282	277.56	275	276.67	282	283	
ETTOMETRICHE									



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**

Codice elaborato: **F0577BT07A**

Scala: **1:500**

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 35452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Dott. For. Francesco NIGRO  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Federico COLANGELO  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio Gerardo FRIANI  
Dott. Ing. Daniele GERARDI  
Ing. Manuele NARDOZZA

ALENOR  
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 (settorio IAF 34).

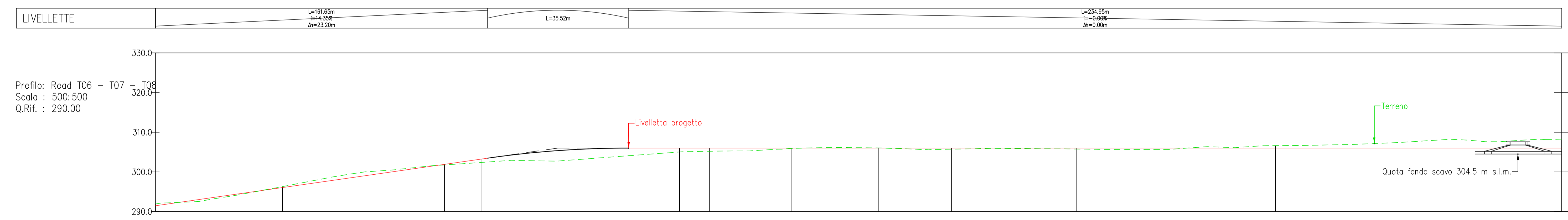
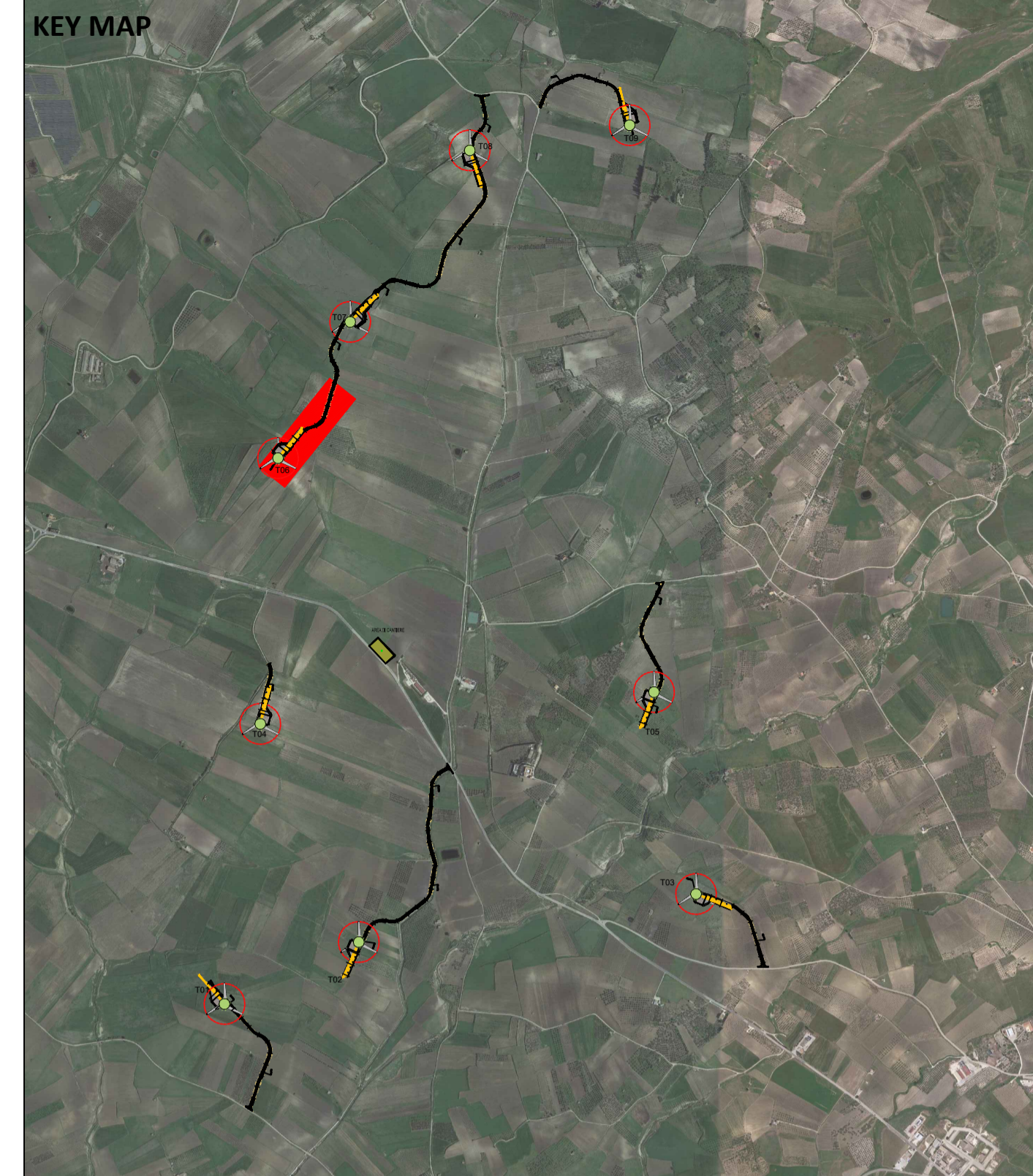
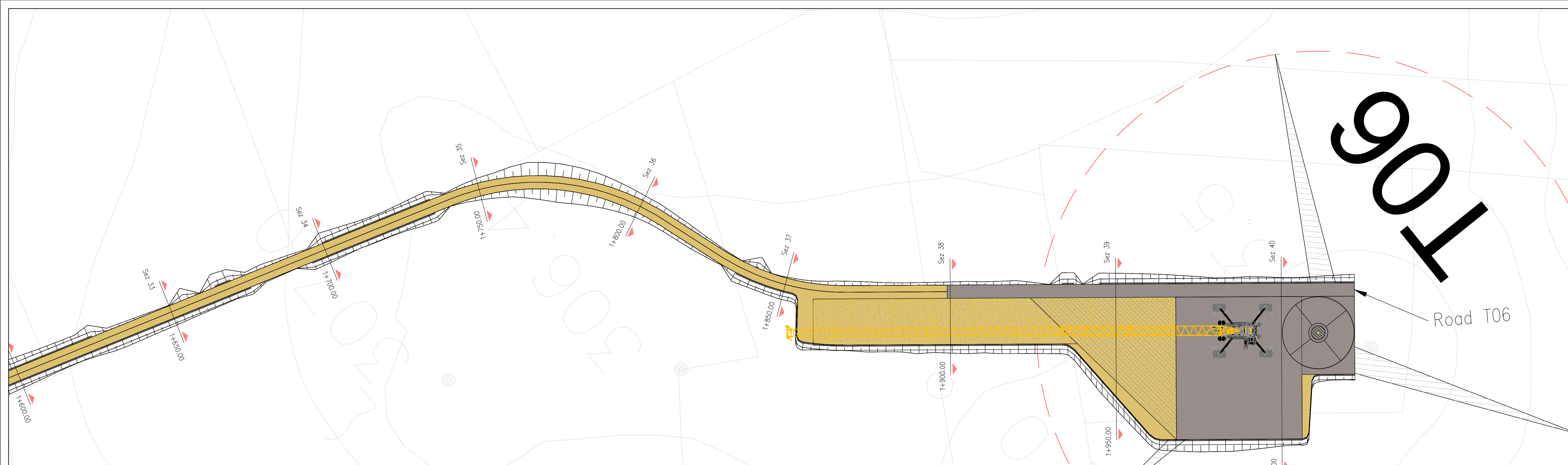
Consulenze specialistiche:

**Committente**

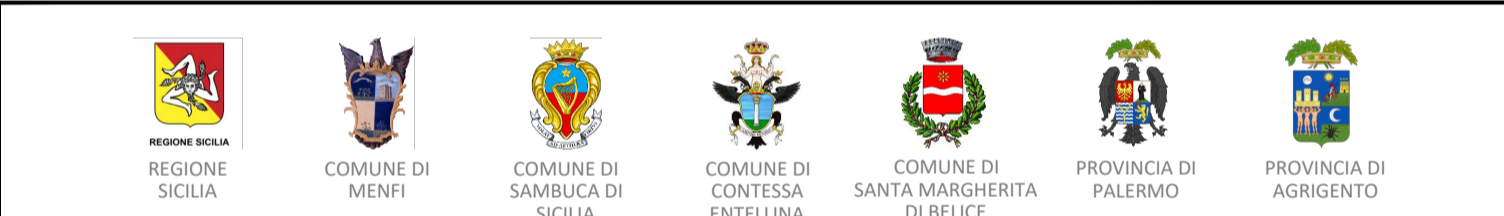
**RH Sambuca Wind S.r.l.**  
Via dei Condotti, 11  
00187 Roma (RM)

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





NUMERO SEZIONE	34	35	36	37	38	39	40
DISTANZE PROGRESSIVE	1+700.00	1+750.00	1+800.00	1+850.00	1+900.00	1+950.00	1+950.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	296	303	306	306	306	306	306
QUOTE TERRENO	296	302,39	302,39	302,39	305,77	305,77	307,29
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing varying widths of black bars representing cross-sectional areas]						



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**

Codice elaborato: **F0577BT07A**

Scala: **1:500**

Riproduzione e consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione.

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 344797 - Fax: +39 0971 35452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
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 GIBRADI  
Ing. Manuela NARDOZZA

**AENOR** 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).

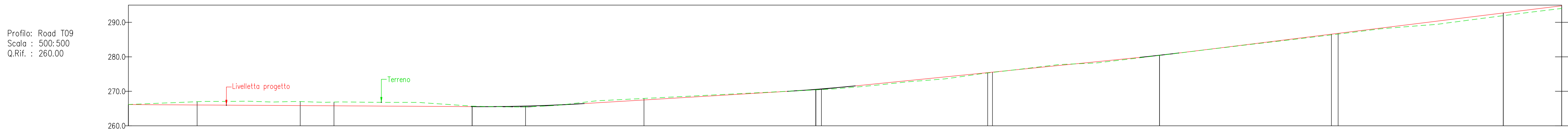
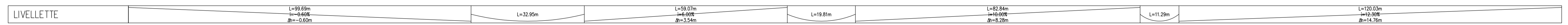
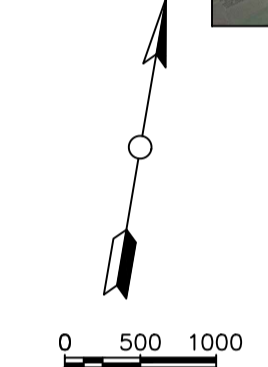
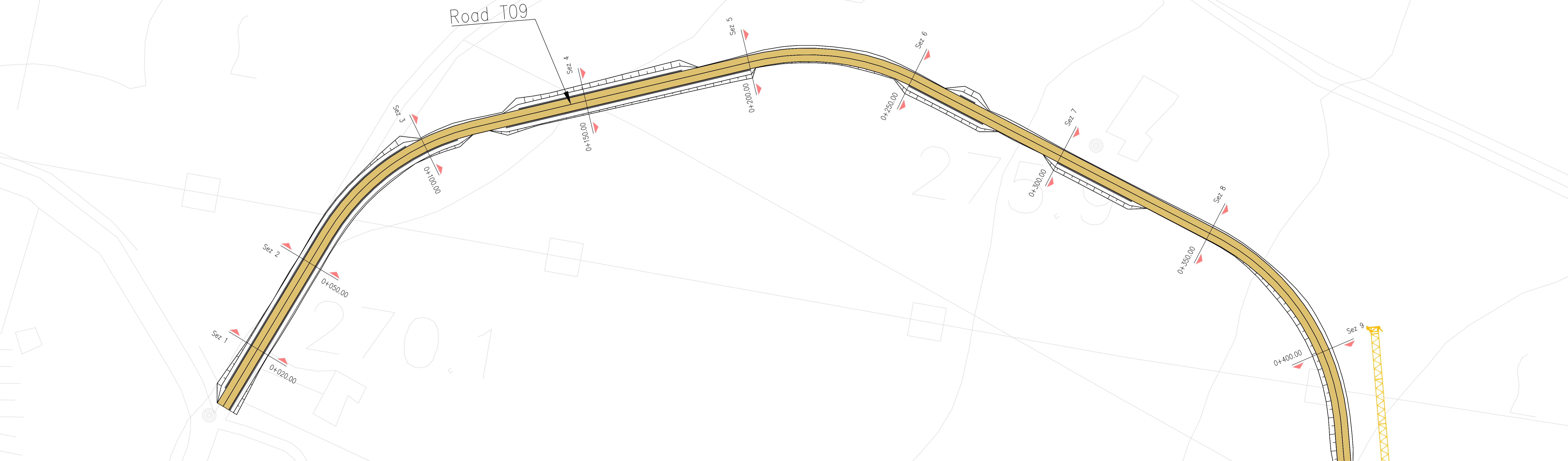
Consulenze specialistiche

**Committente**

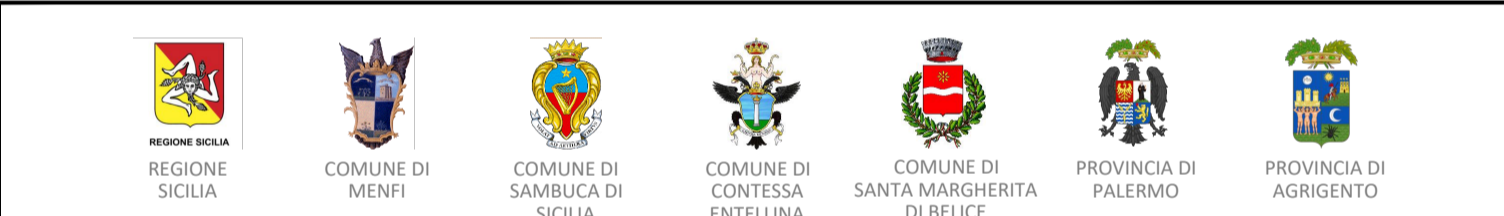
RH Sambuca Wind S.r.l.  
Via dei Condotti, 11  
00187 Roma (RM)

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





NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+020.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00
DISTANZE PARZIALI		30,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	266.88	266	266	267	271	275	280	287	293
QUOTE TERRENO	266.88	267.03	267.03	267.03	267.03	267.03	267.03	267.03	267.03
ETTOMETRICHE									



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**

Codice elaborato: **F0577BT07A**

Scala: **1:500**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 344797 - Fax: +39 0971 35452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
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

**Consulenze specialistiche**

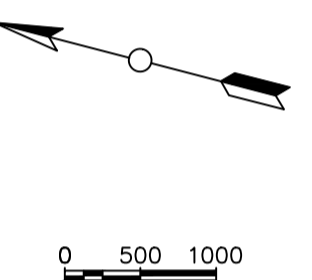
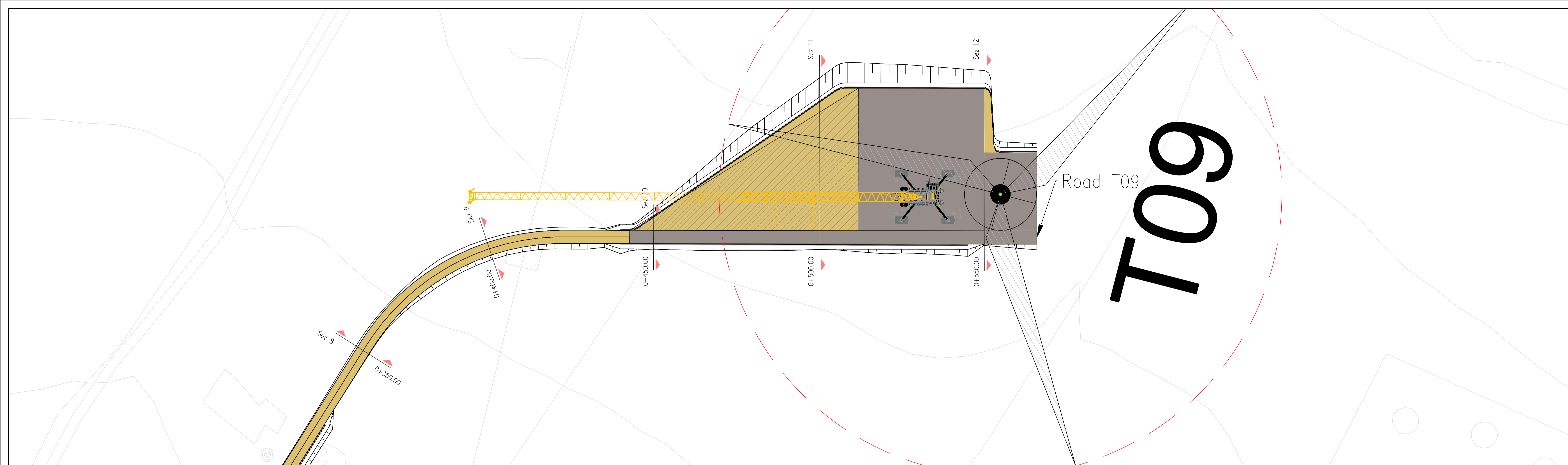
**AENOR** Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

**Committente**

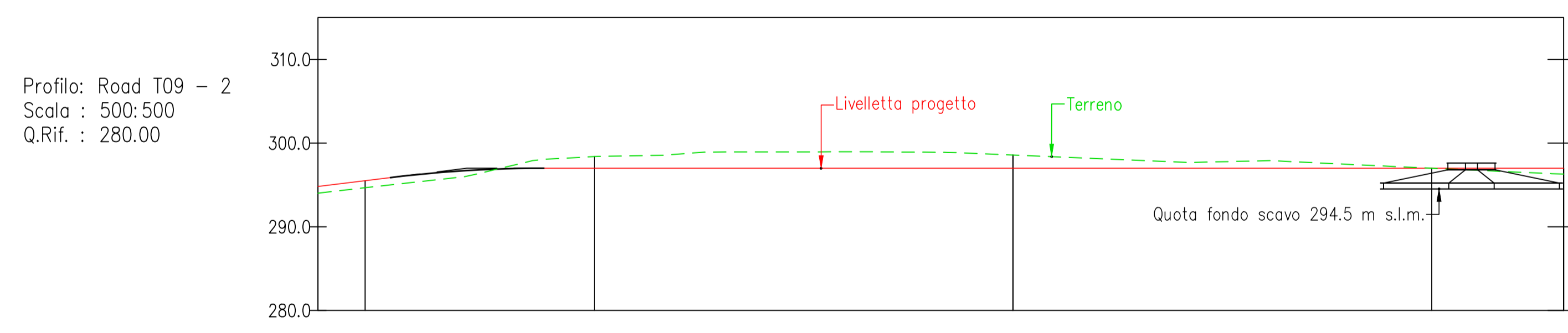
**RH Sambuca Wind S.r.l.**  
Via dei Condotti, 11  
00187 Roma (RM)

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

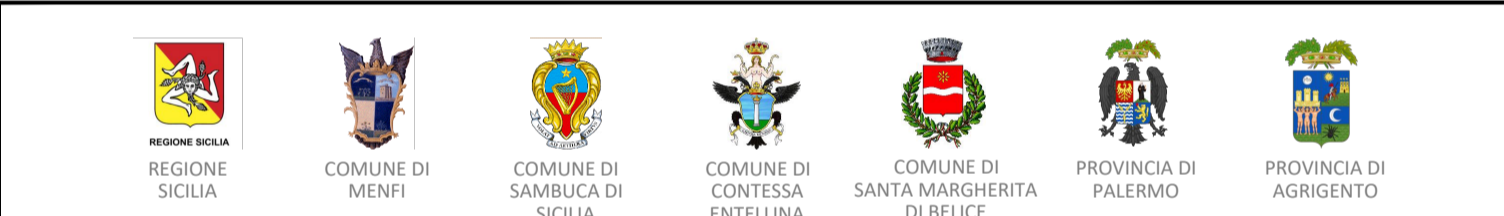




LIVELLETTA	L=126.03m i=2.50% R=14.76m	L=18.31m	L=121.77m i=0.00% R=0.00m
------------	----------------------------------	----------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0+450.00	0+500.00	0+550.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	297	297	297
QUOTE TERRENO	297	297	297
ETTOMETRICHE			



**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)

Titolo elaborato: **RS06EPD0003A0 - Planimetrie stradali e profili longitudinali**

Codice elaborato: **F0577BT07A**

Scala: **1:500**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 354512  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro:  
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

**AENOR** 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 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS