

LEGENDA

- Strada non pavimentata
- Strada pavimentata
- Area montaggio gru
- Stoccaggio pale
- Stoccaggio torri
- Site camp
- Piazzola definitiva
- Strade - adeguamento esistente
- Strade - nuova realizzazione
- Tratti in rilevato
- Tratti in trincea
- Banche orizzontali
- Raccordi con viabilità esistente
- Berlinese
- Terre armate

LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- $\Delta$  Angolo al centro della curva circolare
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Ti Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

ID	Comune	Est [m]	Nord [m]
T1	Ripabottoni	487896	4615248
T2	Ripabottoni	487381	4616195
T3	Ripabottoni	487875	4616727
T4	Ripabottoni	488810	4616724
T5	Casacalenda	488067	4617288
T6	Bonefro	489452	4617442
T7	Bonefro	489880	4617692
T8	Bonefro	491849	4617206
T9	Bonefro	492725	4615485
T10	Sant'Elia a Pianisi	492283	4614265
T11	San Giuliano di Puglia	494461	4614553
T12	San Giuliano di Puglia	494852	4615071

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto:  
MOL1.47 - T5: Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

Proponente:



Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.

Via Castro Pretorio n.122  
Roma (RM)

Progettista:

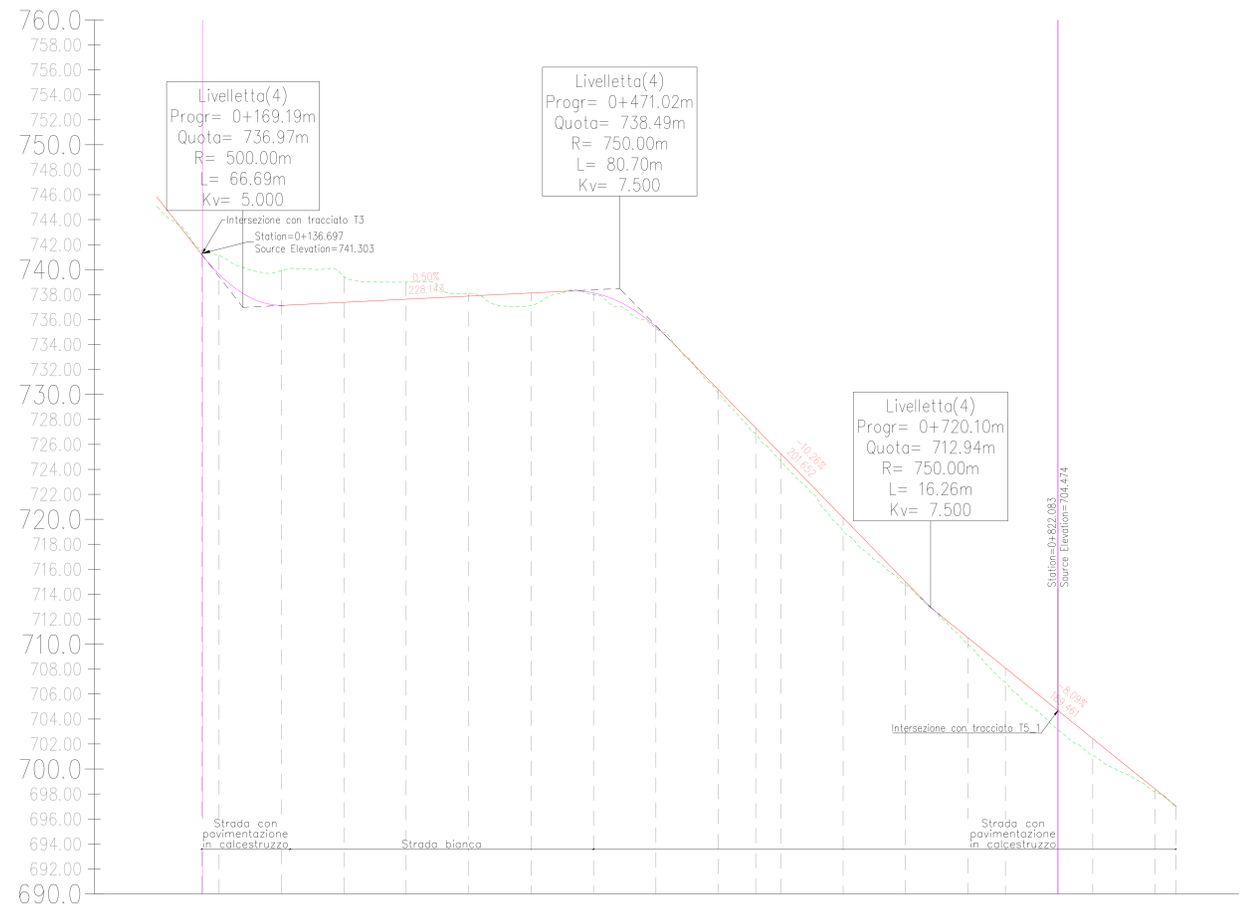
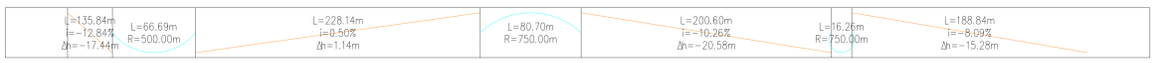


Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090  
Segrate (MI)

00	PRIMA EMISSIONE	A. ACETO	C. CASTIGLIA	P. POLINELLI	08/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

LIVELLETTA

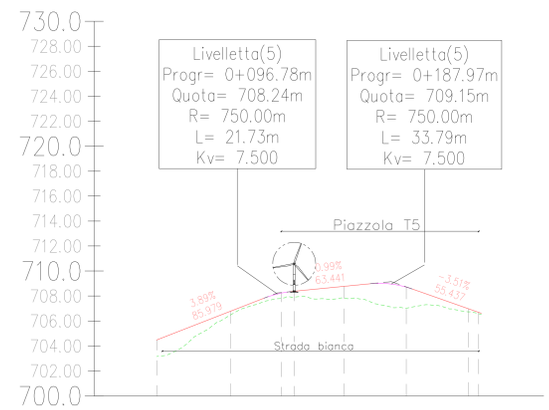
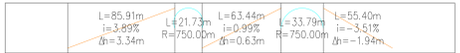


Profilo: Tracciato - T5  
Scala : 2000:200  
Q.Rif. : 690.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO PLANIMETRICO

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PROGRESSIVE	0+135.84	0+169.19	0+228.14	0+288.14	0+348.14	0+408.14	0+468.14	0+528.14	0+588.14	0+648.14	0+708.14	0+768.14	0+828.063	0+888.063	0+948.063	0+1008.063	0+1068.063	0+1128.063	0+1188.063
DISTANZE PARZIALI	135.84	33.35	59.95	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
QUOTE TERRENO	741.61	741.12	739.94	739.45	738.00	738.07	737.12	737.88	738.28	738.10	738.81	734.61	719.09	714.75	709.00	706.96	701.08	698.15	697.02
QUOTE PROGETTO	741.22	739.64	737.11	737.28	737.61	737.88	738.11	738.11	738.41	738.88	737.11	735.26	721.11	715.00	710.52	708.09	702.41	698.88	697.02
DIFFERENZA QUOTE	-0.39	-1.48	-2.83	-2.16	-1.17	0.11	1.01	0.15	0.15	0.08	0.67	0.58	1.04	0.25	0.53	1.11	1.25	0.27	0.02
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=50.16m R=90.00m L=65.13m R=60.00m L=80.67m L=22.50m R=35.00m L=72.25m L=51.57m R=90.00m L=54.59m R=90.00m L=161.84m																		

LIVELLETTA



Profilo: Tracciato - T5\_1  
Scala : 2000:200  
Q.Rif. : 700.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO PLANIMETRICO

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+096.78	0+109.78	0+136.78	0+170.24	0+187.97	0+202.24	0+217.97	0+232.24
DISTANZE PARZIALI	96.78	13.00	27.00	33.46	17.73	14.27	14.27	14.27
QUOTE TERRENO	708.21	708.41	707.81	707.90	707.84	707.01	707.01	706.21
QUOTE PROGETTO	708.06	708.71	708.21	708.17	708.71	708.71	708.71	708.07
DIFFERENZA QUOTE	1.15	0.70	0.60	0.73	0.93	0.30	0.30	0.14
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=260.24m							

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.47 - T5: Planimetrie, profili e sezioni trasversali della viabilità di impianto e della piazzola di montaggio

Proponente: <b>Fred. Olsen Renewables</b> Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Via Cassia Pretoria n.122 Roma (RM)	Progettista: <b>Stantec</b> Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI)
---	---

00	PRIMA EMISSIONE	A. ACETO	C. CASTIGLIA	P. POLINELLI	08032024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 2/7	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	







TRACCIATO - T5\_1  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.28  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 700.00

