

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 440.00

QUOTE TERRENO	445.04		445.19		445.37		445.60	445.56	445.38		445.33
QUOTE PROGETTO		445.23	445.32		445.37		445.32	445.51			

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 5  
Progressiva: 0+200.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 430.00

QUOTE TERRENO	433.54		433.51		433.61	433.58	433.55	433.42		432.95	432.82
QUOTE PROGETTO		433.56	433.22		433.27	433.58	433.55	433.46			

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 9  
Progressiva: 0+400.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 390.00

QUOTE TERRENO	394.09		394.43	394.46	394.51		394.64		394.85
QUOTE PROGETTO		394.40	393.73	393.77	393.73	394.61			

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 2  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 440.00

QUOTE TERRENO	444.04		444.22	444.21	444.27	444.27	444.21	444.31	444.37	443.83
QUOTE PROGETTO		444.22	444.21		444.25		444.21	444.31		

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 6  
Progressiva: 0+250.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 420.00

QUOTE TERRENO	421.89		422.56		422.73	422.81	422.81	422.86	423.09	423.21
QUOTE PROGETTO		422.80	423.01		423.06	423.01	422.86			

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 10  
Progressiva: 0+450.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 390.00

QUOTE TERRENO	392.71		393.64	393.72	393.77	394.01	393.72	394.43	395.04	395.50
QUOTE PROGETTO		393.64	393.72		393.77	394.01	393.72	394.43		

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 3  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 440.00

QUOTE TERRENO	442.76	443.02	443.03	443.04	443.06	443.06	443.07	443.08	443.10	443.07
QUOTE PROGETTO		443.06	443.00	443.05	443.06	443.07	443.08	443.08		

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 7  
Progressiva: 0+300.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 410.00

QUOTE TERRENO	410.16	410.87	411.01	411.31	411.52	411.49	411.49	411.38
QUOTE PROGETTO		411.06	410.49	410.54	410.49	411.49		

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 11  
Progressiva: 0+480.17  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 390.00

QUOTE TERRENO	393.20	393.98	394.13	394.51	394.56	394.51	395.04	395.69
QUOTE PROGETTO		394.13	394.51	394.56	394.51	395.03		

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 4  
Progressiva: 0+150.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 437.00

QUOTE TERRENO	440.46	440.49	440.54	440.53	440.31	440.31	440.23
QUOTE PROGETTO		440.54	440.31	440.36	440.31	440.45	

VIABILITÀ ACCESSO 6  
Sezione 8  
Progressiva: 0+350.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 400.00

QUOTE TERRENO	402.88	402.98	402.85	402.92	402.97	402.73	402.45
QUOTE PROGETTO		402.88	402.33	402.37	402.33	402.87	

## Fred.Olsen Renewables AS

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.  
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

### PROGETTO DEFINITIVO

prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO



via Vega c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
Ing. Sebastianino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO  
Ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

	<p><b>IMPIANTI ELETTRICI</b> Ing. Roberto DI MONTE</p> <p><b>GEOLOGIA</b> geol. Pietro PEPE</p> <p><b>ACUSTICA</b> Ing. Francesco PAPEO</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b> dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO</p> <p><b>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</b> dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA</p> <p><b>ASPETTI FAUNISTICI</b> dott. nat. Fabio MASTROPASQUA</p>
--	---

### PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

EG.2.5.2.2 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO

sezioni trasversali viabilità accesso WTG T6

scala 1:100

