



Profilo: Viabilità cantiere wtg10 wtg 11  
 Scala : 100:10  
 Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
DISTANZE PROGRESSIVE	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	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+650.00	0+700.00	0+750.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+950.00	1+000.00	1+050.00	1+100.00	1+150.00	1+200.00	1+250.00	1+300.00	1+336.13
QUOTE TERRENO	257.70	256.54	255.37	254.52	256.49	260.33	263.66	261.49	258.34	253.20	248.13	243.17	237.58	230.01	221.02	213.04	207.09	201.81	197.64	194.59	192.59	189.72	185.26	185.72	186.18	185.76	183.05	181.00
QUOTE PROGETTO	257.70	256.54	255.37	254.52	256.49	260.33	263.66	261.49	258.34	253.20	248.13	243.17	237.58	230.01	221.02	213.04	207.09	201.81	197.64	194.59	192.59	189.72	185.26	185.72	186.18	185.76	183.05	181.00
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

**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

**Geog**  
 SOC. COOP. O.T.A.

Via Vigna c/o Fara del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
 Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Francesco SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

PD.G. ELABORATI GRAFICI  
 EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

EG.2.4.7.1 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO  
 planimetria e profilo viabilità accesso WTG T10 - T11  
 scala 1:1.000 - 1:100/1:10