



Profilo: Viabilità cantiere wtg02
 Scala : 100:10
 Q.Rif. : 300.00

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	
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+128,02	
QUOTE TERRENO	324,10	327,81	328,16	333,34	346,17	355,08	358,63	361,56	365,97	367,68	365,92	359,29	355,93	351,35	348,22	342,12	336,03	330,58	327,10	324,04	319,35	314,79	312,30	309,35	
QUOTE PROGETTO	324,10	327,81	328,16	333,34	346,17	355,08	358,63	361,56	365,97	367,68	365,92	359,29	355,93	351,35	348,22	342,12	336,03	330,58	327,10	324,04	319,35	314,79	312,30	309,35	
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

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
Engeo
 via Volga 0/0 Fiera del Levante Pad.120 - 80036 (BA)
 ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELLO
 ing. Francesco SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
VINDUS DESIGN
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglia 8 - Capoterra FELSINA (CA)

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.2.4.6.1 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO
 planimetria e profilo viabilità accesso WTG T02
 scala 1:1.000 - 1:100/1:10