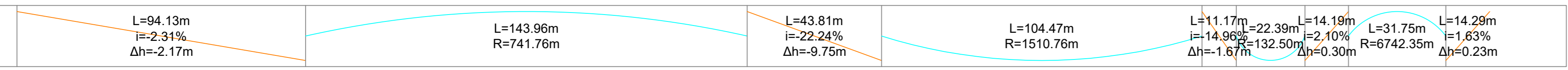
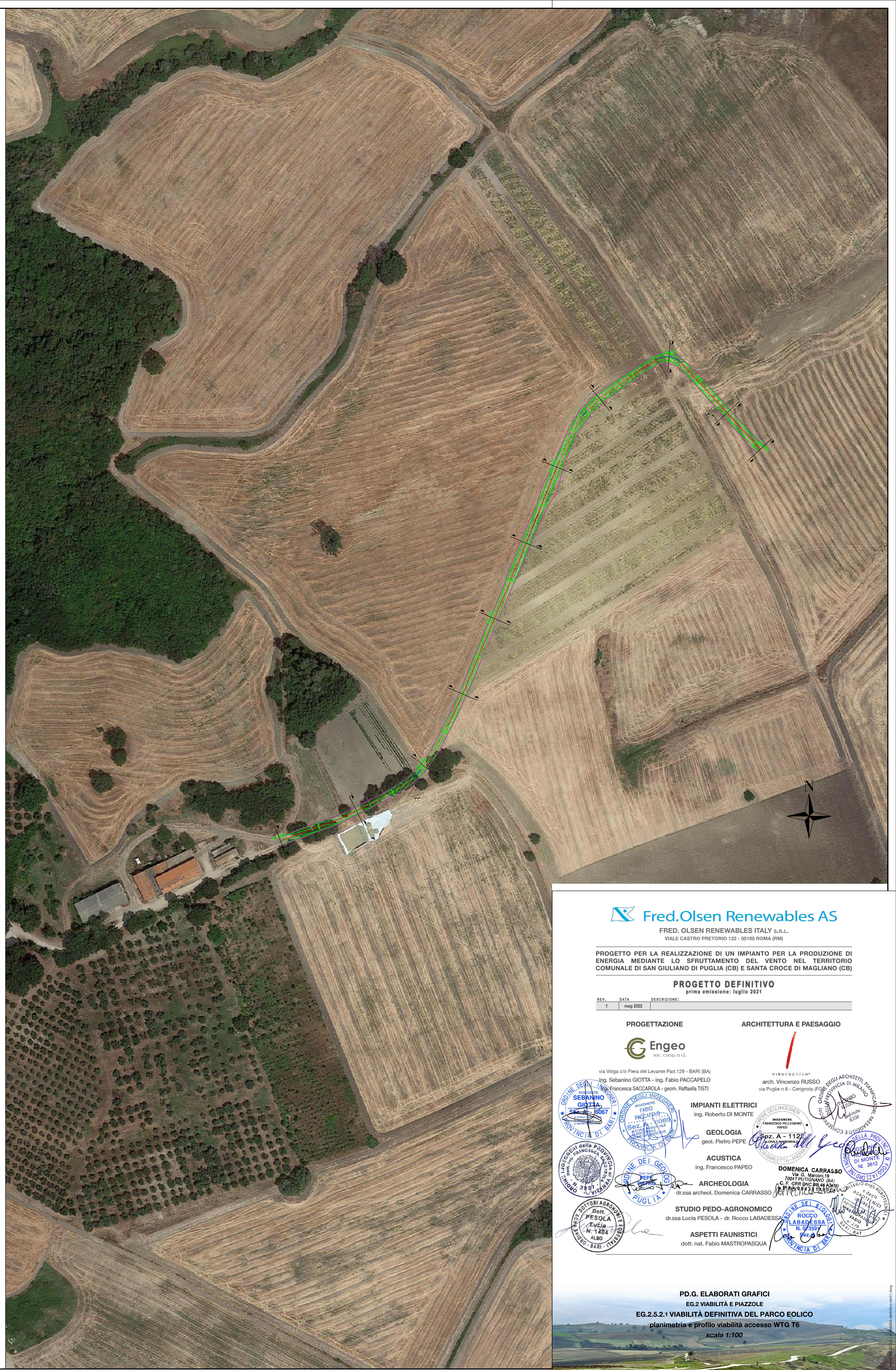


LIVELLETTA



Profilo: viabilità accesso WTG6
 Scala : 100:10
 Q.Rif. : 390.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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+480.17
QUOTE TERRENO	445.37	444.27	443.07	440.53	435.58	427.75	411.31	402.43	394.51	394.05	394.56
QUOTE PROGETTO	445.37	444.21	443.04	438.79	433.13	423.04	412.04	402.43	394.52	394.05	394.56
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	04	04	04	04	04	04



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 Volpe c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
 ing. Sebastian GJOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
VINIBRECCIONI
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

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

PROFESSIONISTI
 SERENINO GIULIA
 DOMENICA CARRASSO
 LUCIA PESOLA
 FABIO PACCAPELO
 ROBERTO DI MONTE
 RAFFAELLA TISTI
 VINCENZO RUSSO
 FRANCESCO PAPEO
 DOMENICA CARRASSO
 Rocco Labadessa
 FABIO MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
 EG.2.5.2.1 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO
 planimetria e profilo viabilità accesso WTG T6
 scala 1:100