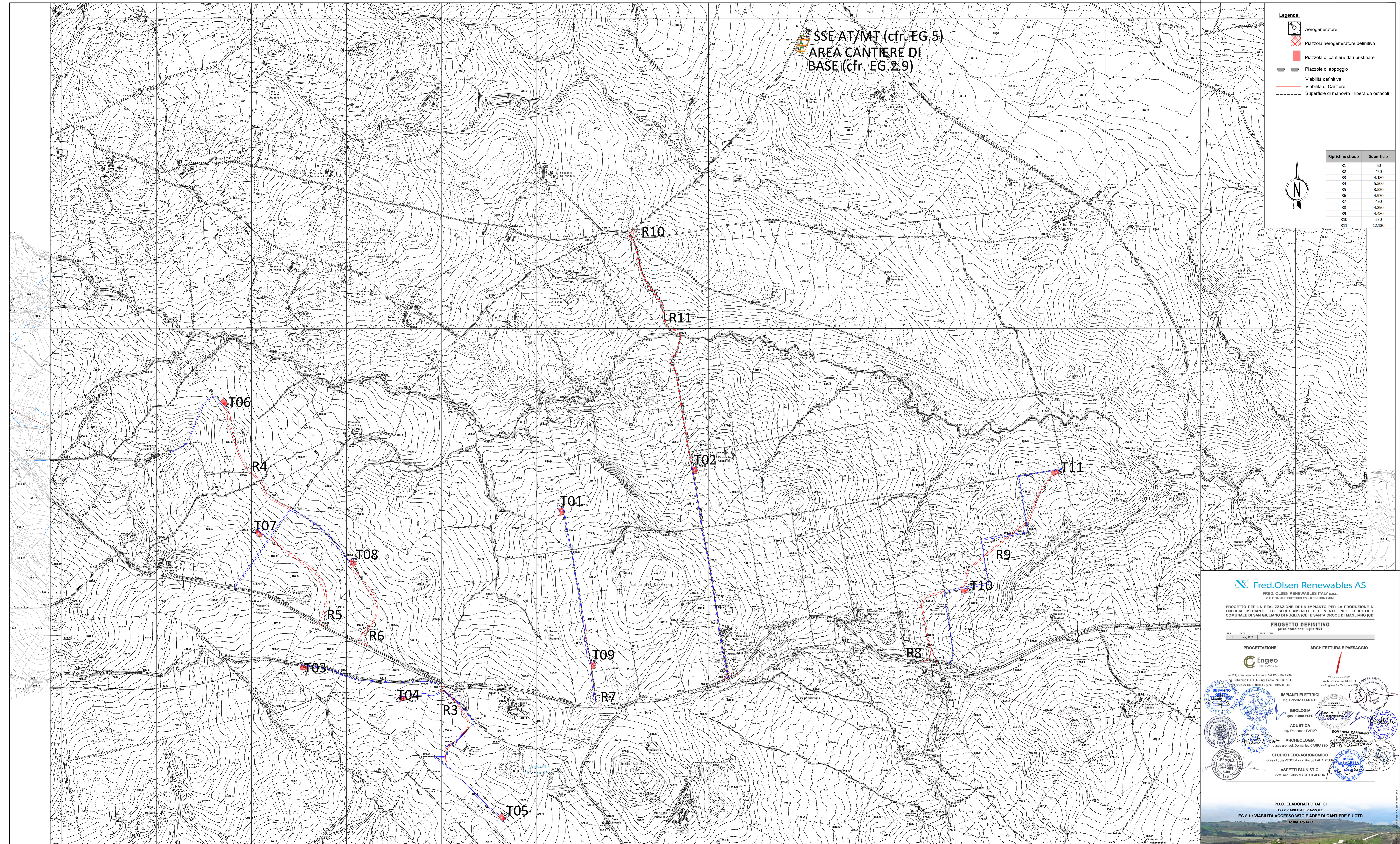


SSE AT/MT (cfr. EG.5)  
 AREA CANTIERE DI  
 BASE (cfr. EG.2.9)

- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Piazzola aerogeneratore definitiva
  - Piazzola di cantiere da ripristinare
  - Piazzole di appoggio
  - Viabilità definitiva
  - Viabilità di Cantiere
  - Superficie di manovra - libera da ostacoli

Ripristino strade	Superficie
R1	50
R2	450
R3	4.180
R4	5.500
R5	3.520
R6	4.970
R7	490
R8	4.300
R9	4.480
R10	530
R11	12.130



**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 1 mag 2022

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

**Engo**  
 VIA VIGORIO FIERA DEL LAVORO 129 - 04013 BARI (BA)  
 ING. SABBINO GIOTTA - ING. FABIO PACCARPELO  
 ING. FRANCESCA SACCAROLA - ING. RAFFAELLA TOTTI

IMPIANTI ELETTRICI  
 ING. ROBERTO DI MONTE

GEOLOGIA  
 ING. ROBERTO DI MONTE

ACUSTICA  
 ING. FRANCESCO PAPERI

ARCHEOLOGIA  
 ING. DOMENICA CARRASSO  
 STRADA ARCHEOL. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 DR. LUCA PESOLA - DR. NICCO LABARESSA

ASPETTI FAUNISTICI  
 DR. NAT. FABIO MASTROPIASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI  
 P.D. VIABILITÀ E PIAZZOLE  
 EG.2.1.1 VIABILITÀ ACCESSO WTG E AREE DI CANTIERE SU CTR  
 scala 1:5.000