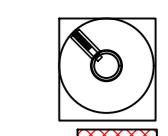




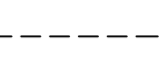

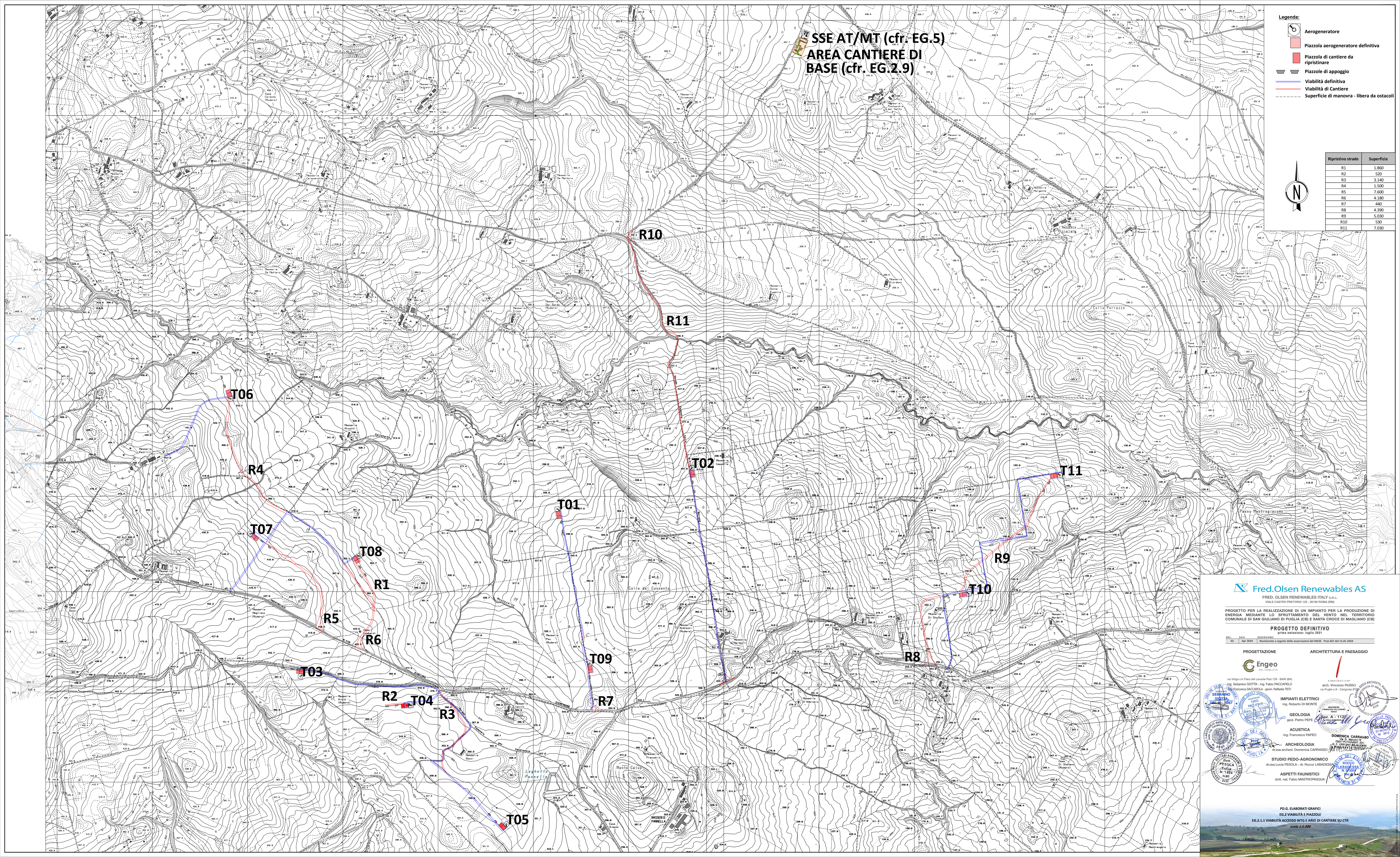
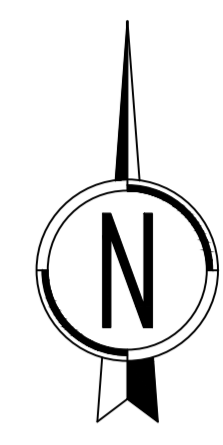


**SSE AT/MT (cfr. EG.5)
AREA CANTIERE DI
BASE (cfr. EG.2.9)**

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

Ripristino strade	Superficie
R1	1.860
R2	520
R3	3.140
R4	1.500
R5	7.600
R6	4.180
R7	440
R8	4.390
R9	5.030
R10	530
R11	7.030



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
02 Apr 2024 Osservazione Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engo
via Vigeo 100 Pora del Levante Puz 129 - BARI (BA)
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca ACCIOLA - geom. Raffaella TOTTI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
archeol. Domenica CASPARRO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dott. Lucia PESOLA - dr. Riccardo LABARESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPOLINA

PG. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.1 VIABILITÀ ACCESSO WTG E AREE DI CANTIERE SU CTR
scala 1:5.000

