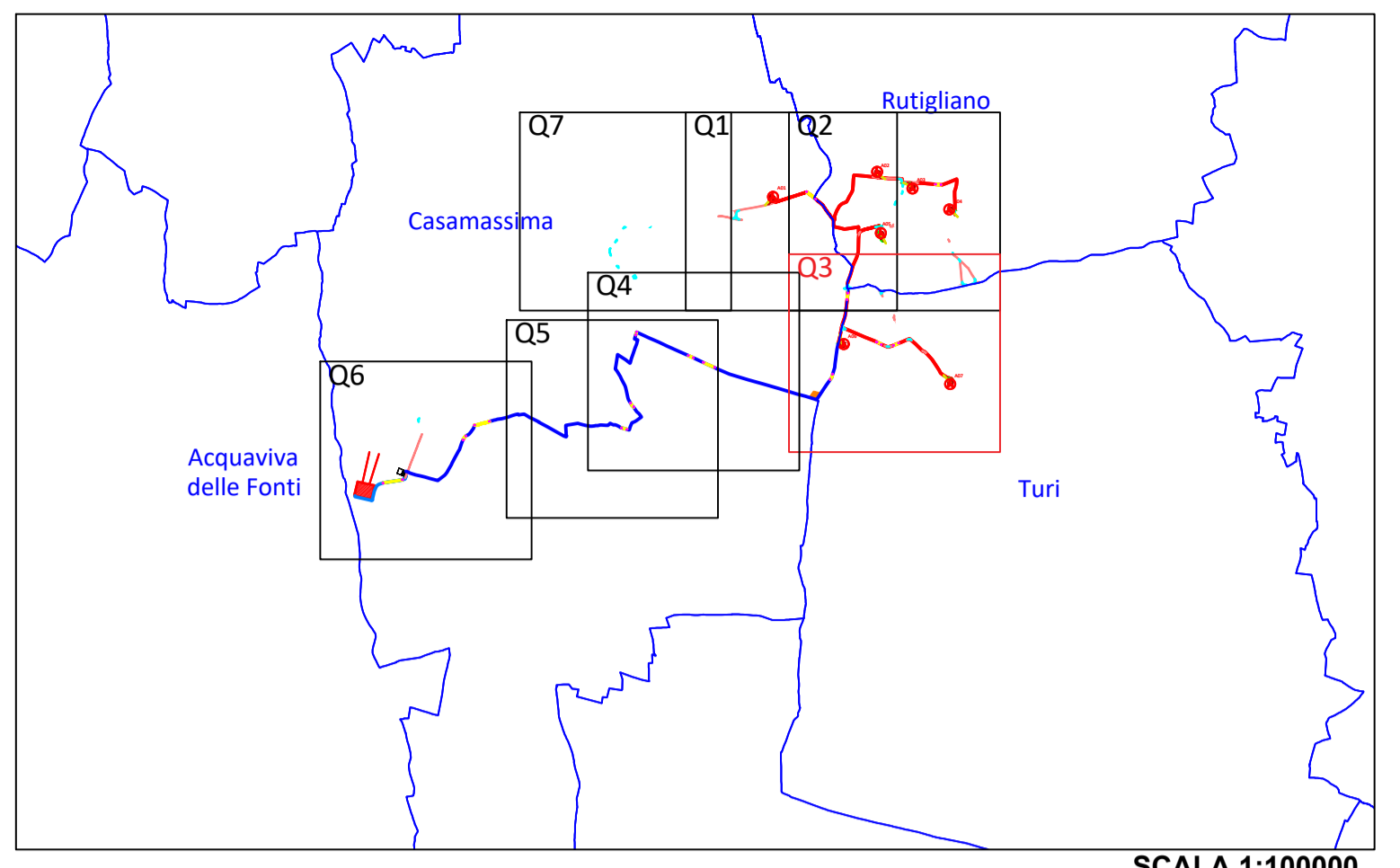
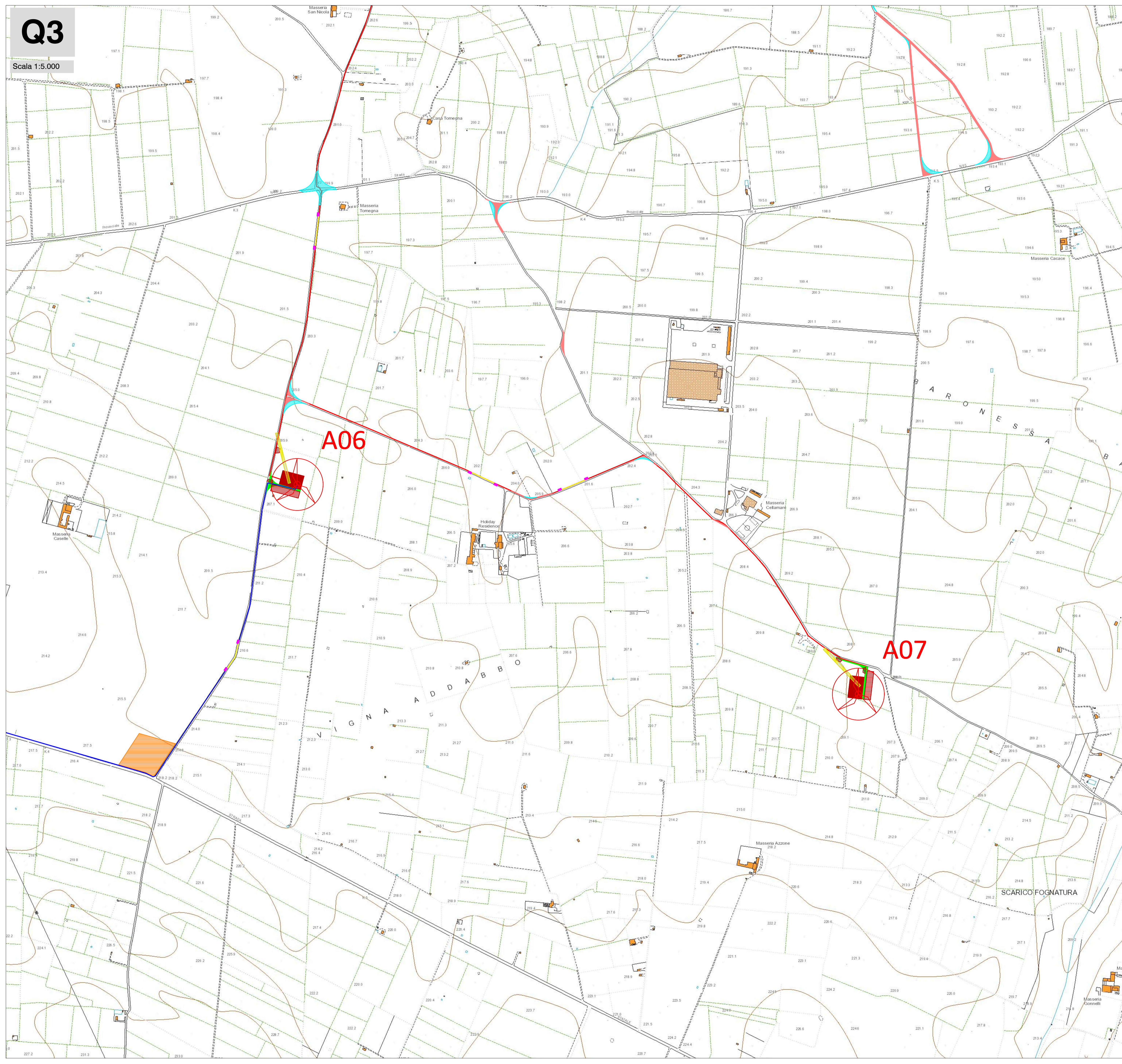


Q3

Scala 1:5.000



SCALA 1:100000

Legenda

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| | Aerogeneratori di progetto | | Viabilità esistente da adeguare |
| | Cavidotto interrato MT interno | | Allargamenti temporanei |
| | Cavidotto interrato MT esterno | | Piazzola montaggio gru |
| | Cavidotto interrato AT esterno | | Area stoccaggio pale |
| | Tratti cavidotto in TOC | | Piazzole ausiliarie appoggio gru |
| | Aree per posizionamento macchina TOC | | Piazzola appoggio gru |
| | Viabilità di progetto | | Area di cantiere |

PROponente
REPOWER Renewable Spa
 Via Lanerotto, 44
 30174 Mestre (VE)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato



PROGETTAZIONE

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
 t +39 0874 337144 - f +39 0874 337145
 tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMessa
1478

NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADIA"
 PROVINCIA DI BARI
 COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE



LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) - QUADRO 3

CODICE ELABORATO
3.1.3
 NOME FILE
 1478-PD_A_3.1.3_TAV_00

00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	MGS	NF	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE