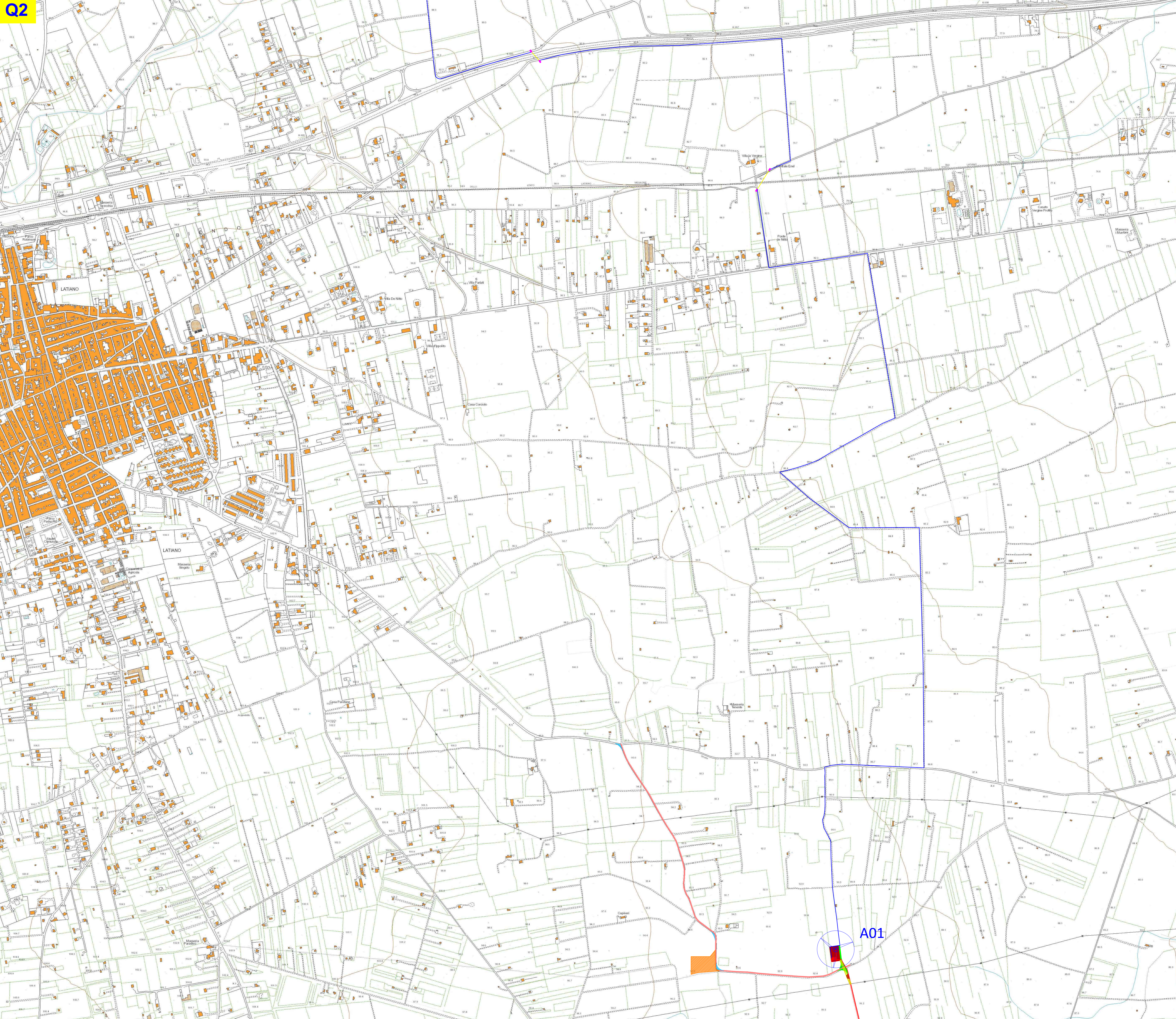
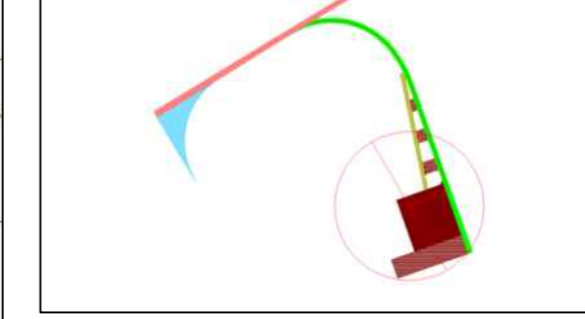


Legenda

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

Schema funzionale aerogeneratore



PROPRONENTE
Repower Renewable Spa
 Via Leonardo, 44
 76124 Mesagne (VI)

PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caruso

PROGETTAZIONE
sinergo
 Sinergo Spa - via G. Galilei, 103
 00187 - Roma (RM) - Italy
 Tel. +39 06 582111 - Fax +39 06 582111
 www.sinergo.com - info@sinergo.com
 Numero di concessione autorizzazione: 20041

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via Du Guesclin 11
 80139 S. Donato Milanese (MI)
 Tel. +39 02 5874114 - Fax +39 02 5874115
 www.tenproject.com - info@tenproject.com

N° COMMESSA
1417
 NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO"
 PROVINCIA DI BRINDISI -
 COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
 LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) - QUADRO 2
 CODICE ELABORATO
3.1.2
 NOME FILE
 TESTO_Q2_3.1.1_3_TAV_00

02/03/2021 PRIMA EMISSIONE PEP NF NF
 REVISIONE DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA L'APPROVAZIONE
 Carico - Rev. 00 COPYRIGHT: TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE