



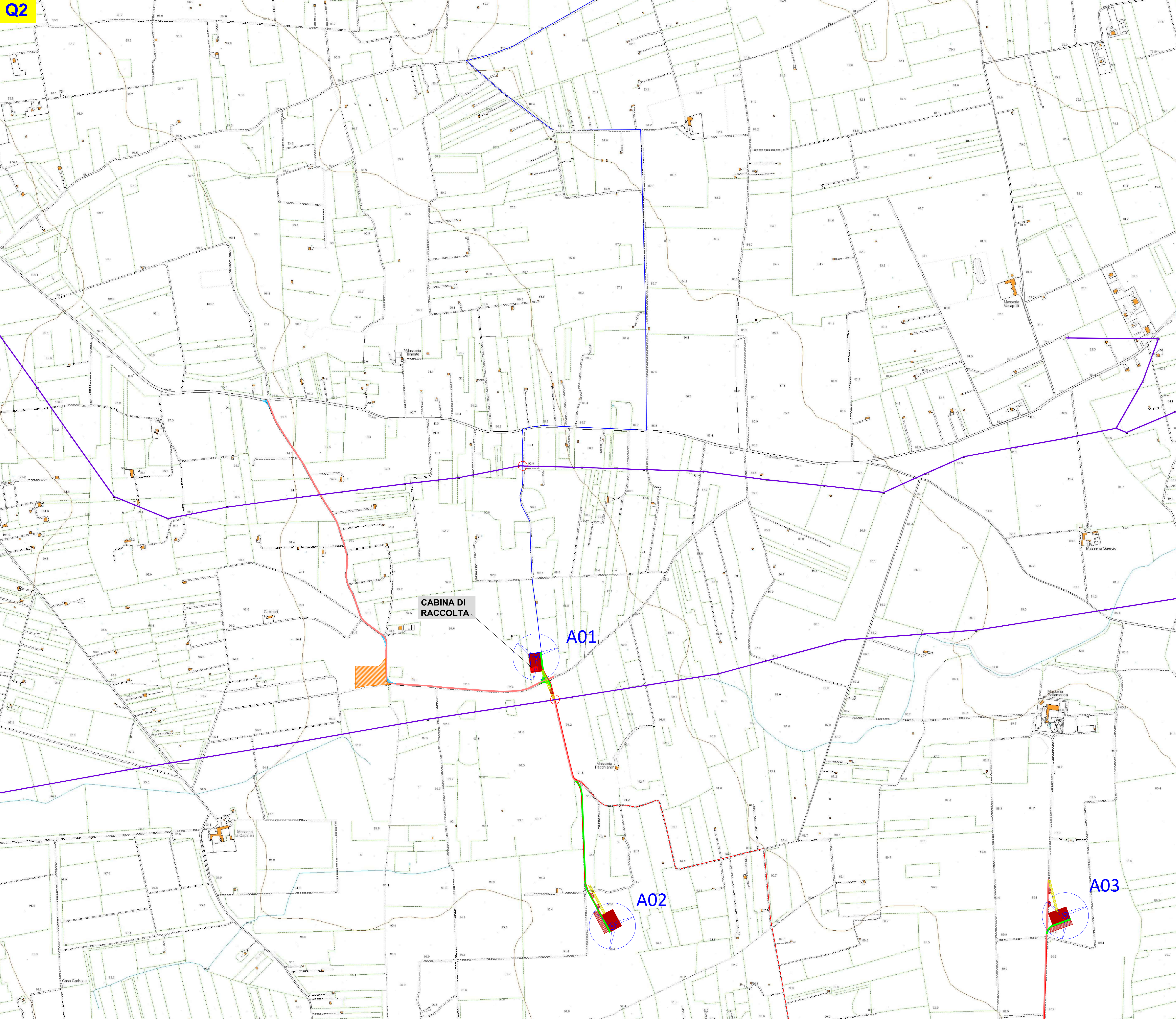
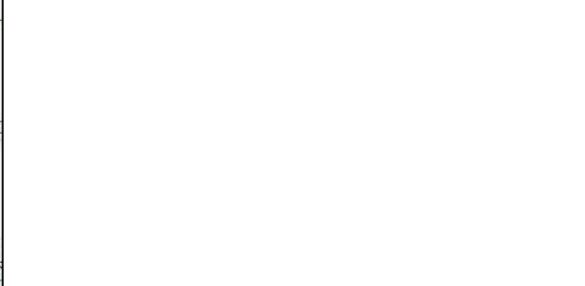
Legenda

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interrato MT interno
-  Cavidotto interrato MT esterno
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Piazzola montaggio gru
-  Piazzole ausiliarie appoggio gru
-  Piste montaggio braccio gru
-  Area di cantiere
-  Allargamenti temporanei
-  Linea elettrica aerea nuda
-  Punti d'interferenza

Legenda infrastrutture opere esistenti

-  Linea elettrica aerea nuda
-  Punti d'interferenza

Schema funzionale aerogeneratore



PROPRONTE
 Repower Renewable Spa
 Via Leonardo, 44
 00174 Roma (RM)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caruso

REPOWER
 Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
sinèrgo
 Sinèrgo Spa - via C. Battisti 103
 00187 - Roma - Italy
 Tel. +39 06 58011111 - Fax +39 06 58011112
 Email: info@sinergo.com - www.sinergo.com
 Numero di cartella di progetto: 20041

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 00187 - Roma - Italy
 Tel. +39 06 58011111 - Fax +39 06 58011112
 Email: 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
 INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT
 QUADRO 2

CODICE ELABORATO
3.4.2
 NOME FILE
 METODO_3.4.1_4_TAV_Q2

02/03/2021	PRIMA EMISSIONE	PEP	NF	NF
02/03/2021	ELABORAZIONE	PEP	NF	NF

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge