


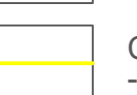
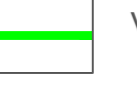

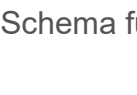


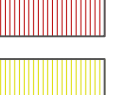
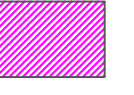

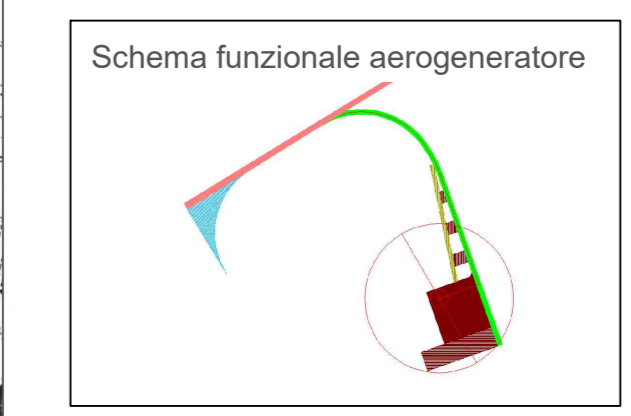
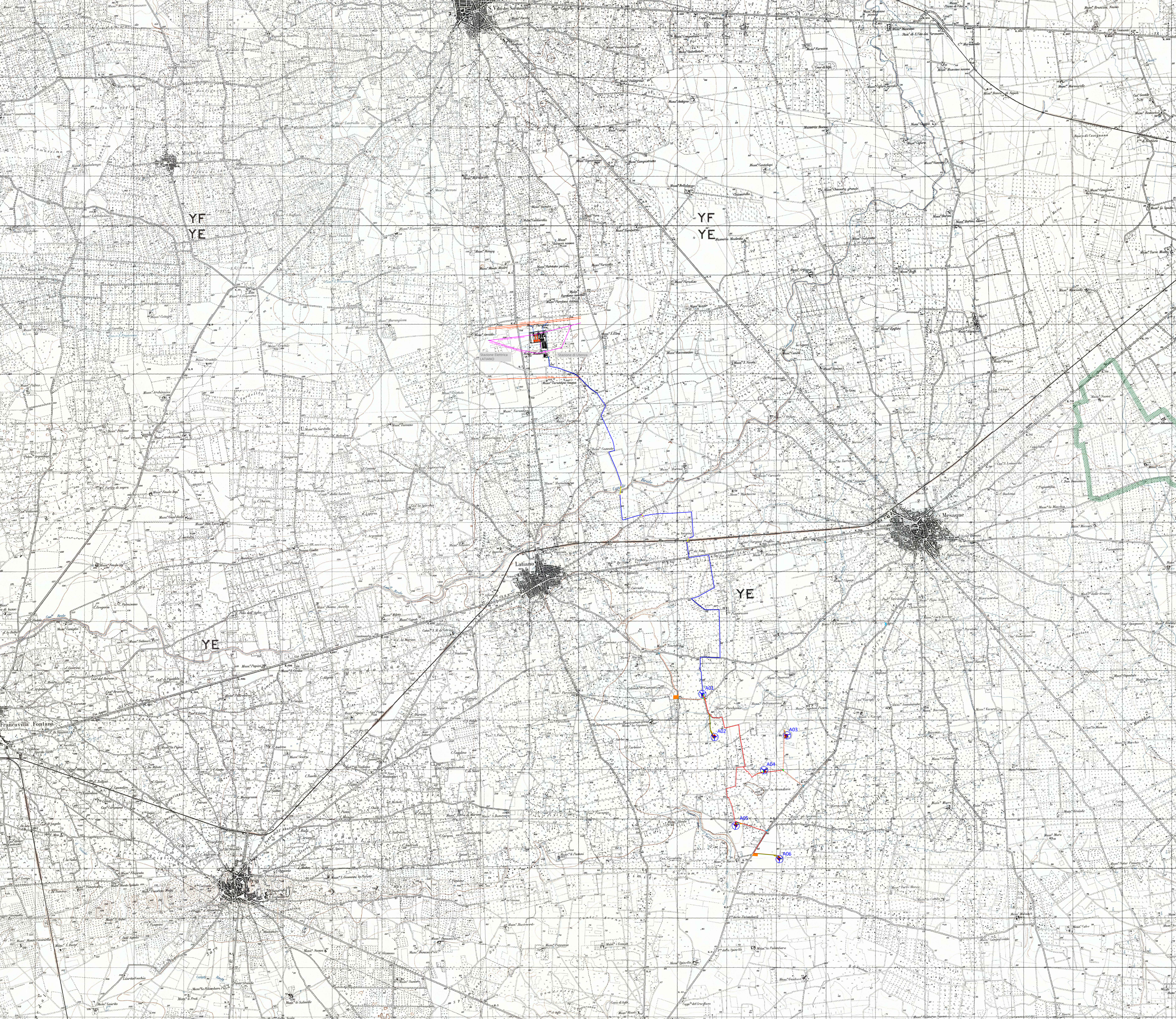


- Legenda:**
-  Aerogeneratori di progetto
 -  Cavidotto interrato MT interno
 -  Cavidotto interrato MT esterno
 -  Cabina di raccolta impianto
 -  Cavidotto MT interrato di progetto - tratti in T.O.C.
 -  Cavidotto AT interrato
 -  Viabilità di progetto
 -  Viabilità esistente da adeguare
 -  Piazzola montaggio gru
 -  Area stoccaggio pale
 -  Piazzole ausiliarie appoggio gru
 -  Piazzola appoggio gru
 -  Allargamenti temporanei
 -  Aree per posizionamento macchina TOC
 -  Aree canterie



Legenda PPTR - Ulteriori Contesti Paesaggistici
6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti di rilevanza naturalistica

-  UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)



PROponente
Repower Renewable Spa
Via Lavinio, 44
00174 Roma (RM)
PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caracciolo

REPOWER
Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
sinergo
Sinergo Spa - via Ca. Bardo 102
00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 52011111 - Fax +39 06 52011112
www.sinergo.com - info@sinergo.com
Numero di comma unico progettazione: 20041

TENPROJECT
Progettista:
Ing. Nicola Forte

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

ELABORATO
Piano Paesaggistico Territoriale - PPTR - Puglia
UCP - Componenti delle aree protette e dei siti di rilevanza naturalistica

CODICE ELABORATO
2.2.e
NOME FILE:
MTP_P02_A.2.2.e_TAV_00

02	03/2021	PRIMA EMISSIONE	GV	RF	RF	RF
03	04/2021	DECORAZIONE	RF	RF	RF	RF

Copyright: Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.