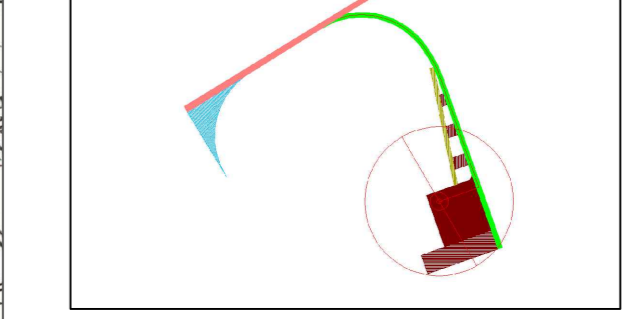



Legenda:

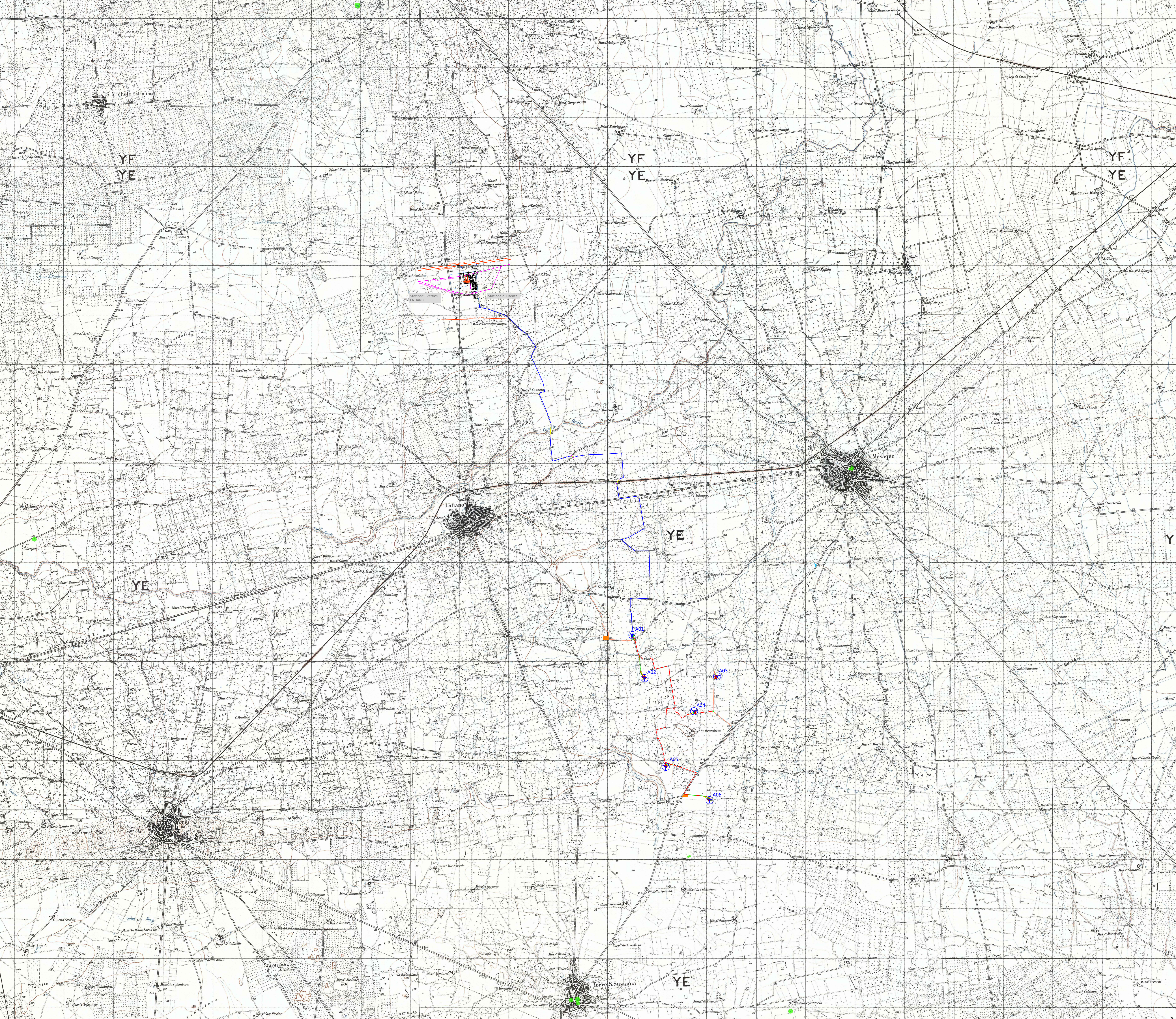
-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interrato MT interno
-  Cavidotto interrato MT esterno
-  Cabina di raccolta impianto
-  Cavidotto MT interrato di progetto - tratti in T.O.C.
-  Cavidotto AT interrato
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Piazzola montaggio gru
- 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

Schema funzionale aerogeneratore



Legenda PAI

-  PG1 - Area a pericolosità geomorfologica media e moderata



PROPRONENTE
 Repower Renewable Spa
 Via Leonardo, 44
 00174 Roma (RM)
 PROJECT MANAGER: Dotti Giuseppe Cataldo

PROGETTAZIONE
 

N° COMMESSA
 1417

ELABORATO
 PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
 DELL'AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA -
 PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE
 NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO"
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA
 CODICE ELABORATO
 2.4.a
 NOME FILE
 METODO_A_2.4.a_TAV_00

PROGETTA: Ing. Nicola Forte


00_15/2021 PRIMA EMISSIONE
 001 DATA DESCRIZIONE REVISIONE
 001 REV. 00

GV
 REDATTO

NF
 VERIFICA

NF
 APPROVAZIONE

COPYRIGHT: TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE