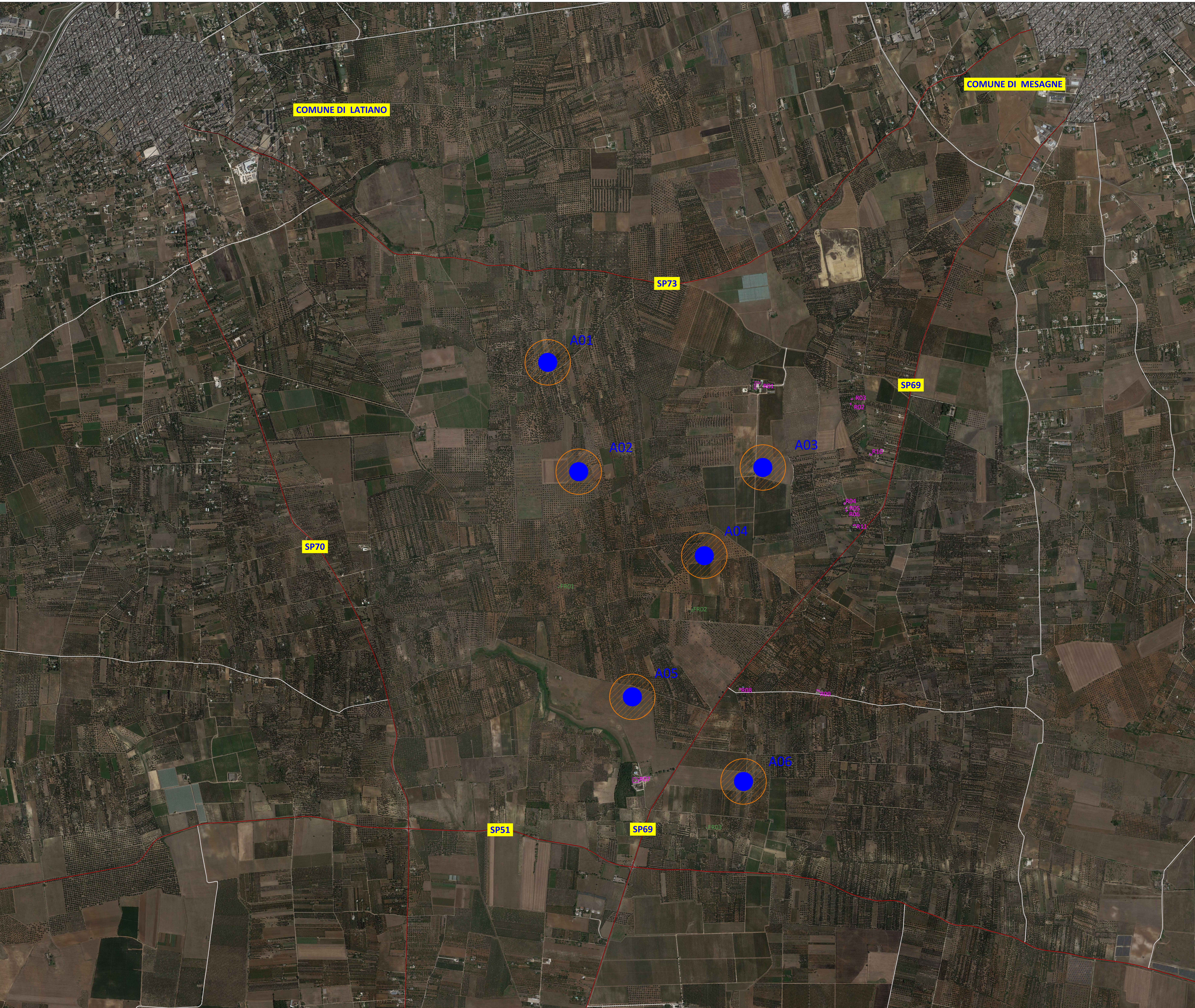


Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Buffer 180,82 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo
- Centri urbani
- Strada provinciale
- Strada comunale/vicinale
- Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accattastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate
-



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

REPOWER
Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
sinergo
Sinergo Spa - via Ca. Bello 102
00187 Roma (RM) - Tel. 06 4981111
Aut. Min. 04/2017 - 04/2018 - 04/2019
Numero di contratto in corso progettazione: 20041

TENPROJECT
Tenproject Srl - via G. Cesare 81
00187 Roma (RM) - Tel. 06 4981111
Aut. Min. 04/2017 - 04/2018 - 04/2019
Numero di contratto in corso progettazione: 20041

N° COMMESSA
1417

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

ELABORATO
RELAZIONE DI CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA
DI UNA PALA DI UN AEROGENERATORE - ALLEGATO GRAFICO

CODICE ELABORATO
C.G.SIA02
NOME FILE:
TESTO_A_GG_SIA02_TAV_00

00	03/2021	PRIMA EMISSIONE	PEP	RF	RF
01	04/2021	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	VERIFICA

Copyright: tutti i diritti sono riservati a norma di legge