



FONTE: <http://vincolimrete.beniculturali.it>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU LATIANO
 - AREA BESS
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
 - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - BUFFER 200 m (distanza minima WTG - Strade provinciali e nazionali = HmaxxWTG = 200m; mitigazione cfr. DM 10.09.2010)
 - BUFFER 210 m - calcolo della ghitata massima (cfr. DM 10.09.2010)
 - STRADE SECONDARIE BUFFER 30m
 - STRADE PRINCIPALI BUFFER 30m

VALIDATION VALIDATED BY: Discipline VERIFIED BY: APiusti COLLABORATORS:		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)	
REV. 00 DATE 30/11/2020	DESCRIPTION first issue	SCS Ingegneria C. Capilano PREPARED	SCS Ingegneria C. Cozzomere CHECKED
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14706.00.074.00		SCS Ingegneria A. Segni APPROVED	
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A2	SCALE: 1:20,000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iler Autorizzativo		TITLE: Carta delle distanze di sicurezza strade	
GROUP FUNCTION TYPE: GRE.EEC D 73		COUNTRY TEC. IT W 147060007400	

