

MAPPA DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA RAVVICINATI SU ORTOFOTO



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Piazzole
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Viabilità comunale di nuova realizzazione
- Viabilità comunale da allargare
- Area di manovra temporanea
- Viabilità comunale esistente
- Punti di ripresa fotoinserimenti con visuali ravvicinate
- Punti di ripresa filmato fotorealistico

Consistente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S02.05			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Mapa dei punti di ripresa fotografica ravvicinati su ortofoto					
Foglio:	Scala: 1:15.000	Nome file: PEALAS-S02.05_Mapa_punti-ripresa_fotografica_ravvicinati_ortofoto			
A cura di: www.iatprogetti.it		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dettori Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev. ID	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	CF	RWE