



LEGENDA

-  AEROGENERATORE
-  Distanza dalle Strade Provinciali e Nazionali determinata ai sensi del DM 10 settembre 2010 punto 7.2 "Misure di Mitigazione"
200 m
-  Distanza pari alla gittata
240,10 m
- VIABILITA'**
 -  Autostrada
 -  Strada principale - Strada provinciale
 -  Strada principale - Strada provinciale
 -  Strada comunale
 -  Pista ciclabile
 -  Percorso pedonale
 -  Sentiero
 -  Strada Vicinale, Forestale, di servizio a fondi agricoli o altri impianti eolici esistenti

Cartografia di Base: CTR - Bing Satellite

RIFERIMENTO NORMATIVO:
 D.M. 10 settembre 2010 punto 7.2 "Misure di Mitigazione"
 La distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 84 MW

 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA	 ATELLA	 AVIGLIANO	 FILIANO	 POTENZA
--	--	--	---	---	---

Località "Serradenti"

Scale:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:7'000	A0	

ELABORATO

A.17.VIA.6.C Planimetria con indicazione distanze da strade

 R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Centrale 1 80177 Torre Orsola (SA) P.IVA 04507870764 Tel. Num. +39 0874 918198 e-mail: info@sv-design.it	 Serradenti S.p.A. Via della Piazza, 18 80100 Potenza (PZ) P.IVA 0150000076 Indirizzo: info@serradenti.it
---	--

Catalogazione Elaborato		PE_3850_A_17_VIA_6_C_PLANIMETRIA DISTANZA DA STRADE.dwg	
Data:		Settembre 2022	
Autore:		Pietro Antonino	
Verificatore:		CS	
Approvatore:		GV/AS	
Revisione:		85V	

È presente all'interno di ogni progetto di R.S.V. Design Studio S.r.l. una o numerose (ripetute) o comunque affidate con autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.