



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI RICETTORI SENSIBILI E RELATIVE DISTANZE DALL'ELEMENTO DI PROGETTO PIU' VICINO

ID	Descrizione	Localita	Coordinate	Dist. max. (m)	Dist. min. (m)	Dist. max. (m) a 100m	Dist. max. (m) a 200m	Dist. max. (m) a 300m	Dist. max. (m) a 400m	Dist. max. (m) a 500m	Dist. max. (m) a 600m	Dist. max. (m) a 700m	Dist. max. (m) a 800m	Dist. max. (m) a 900m	Dist. max. (m) a 1000m
1

ID	Descrizione	Localita	Coordinate	Dist. max. (m)	Dist. min. (m)	Dist. max. (m) a 100m	Dist. max. (m) a 200m	Dist. max. (m) a 300m	Dist. max. (m) a 400m	Dist. max. (m) a 500m	Dist. max. (m) a 600m	Dist. max. (m) a 700m	Dist. max. (m) a 800m	Dist. max. (m) a 900m	Dist. max. (m) a 1000m
2

ID	Descrizione	Localita	Coordinate	Dist. max. (m)	Dist. min. (m)	Dist. max. (m) a 100m	Dist. max. (m) a 200m	Dist. max. (m) a 300m	Dist. max. (m) a 400m	Dist. max. (m) a 500m	Dist. max. (m) a 600m	Dist. max. (m) a 700m	Dist. max. (m) a 800m	Dist. max. (m) a 900m	Dist. max. (m) a 1000m
3

ID	Descrizione	Localita	Coordinate	Dist. max. (m)	Dist. min. (m)	Dist. max. (m) a 100m	Dist. max. (m) a 200m	Dist. max. (m) a 300m	Dist. max. (m) a 400m	Dist. max. (m) a 500m	Dist. max. (m) a 600m	Dist. max. (m) a 700m	Dist. max. (m) a 800m	Dist. max. (m) a 900m	Dist. max. (m) a 1000m
4

LEGENDA:

- Aerogeneratore
- Confine Comunale
- Riferimento Codice Identificativo Ricettori Sensibili
- Area di Analisi Ricettori, Buffer 2 Km dagli aerogeneratori

Riferimenti Normativi:

PEAR 1.2.1.4. "Requisiti di Sicurezza"
 - Distanza minima di ogni aerogeneratore dalle abitazioni delimitate in base ad una verifica di compatibilità acustica (relativa a tutte le frequenze emesse).
 - Shadow Flickering di sicurezza in caso di rotture accidentali degli organi rotanti. In ogni caso, tale distanza non deve essere inferiore a 2,5 volte l'altezza massima della pala (altezza della torre più lunghezza della pala) o 200 metri.

DISTANZA MASSIMA IN CASO DI ROTTURA DEGLI ORGANI ROTANTI (VEDI RELAZIONE "ITW_MTS_AB_RELAZIONE EFFETTO ROTTURA ORGANI ROTANTI")
 La distanza massima in caso di rottura degli organi rotanti è di circa 320-94 m.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 70MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di MATERA | COMUNE di MONTESCAGLIOSO
 COMUNE di POMARICO | Località "Contrada Infocata"

Scale: 1:8000 | Formato Stampa: A0 | **PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA
A.16.a.24.a PLANIMETRIA CON INDICAZIONE RICETTORI SENSIBILI E PRINCIPALI CARATTERISTICHE - TAV. A

Progettazione: D.S.V. Design Studio S.r.l.
 Geom. Savino Leonzio

Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Calcolazione Elaborato: ITW EMME S.p.A.
 ITW EMME S.p.A. - Via S. Vito 10 - 70015 Mottola (BR) - Tel. 0871-308800 - Fax 0871-308801 - www.itwemme.it

Rev. 01
 Data: Settembre 2021
 Misto (sola revisione): Prima emissione
 Prestato: LO
 Controllo: QUAD
 Approvato: ROSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.