

PROPONENTE

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE



Progettista :
Ing. Filippo Bittante

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Maerne di Martellago - Venezia - Italy
tel 041.3642511 - fax 041.640481
sinergospa.com - info@sinergospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20041



TENPROJECT

Progettista :
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl -via De Gasperi 61
82018 S.Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49815
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

1416

**NUOVO PARCO EOLICO "SERRACAPRIOLA "
PROVINCIA DI FOGGIA E CAMPOBASSO
COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E ROTELLO (CB)**

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE



ELABORATO

CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE ELABORATO

int.MITE.10

NOME FILE

1416-PD_A_int.MITE.10_REL_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	24/08/2021	PRIMA EMISSIONE	AD	NF	GC

 TENPROJECT	CAMPI ELETTROMAGNETICI	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	1416-PD_A_int.MITE.10_REL_r00 06/07/2021 10/07/2021 00 1 di 3
---	-------------------------------	---	---

INDICE

1.	PREMESSA.....	2
2.	CAMPI ELETTROMAGNETICI.....	3

 TENPROJECT	CAMPI ELETTROMAGNETICI	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	1416-PD_A_int.MITE.10_REL_r00 06/07/2021 10/07/2021 00 2 di 3
---	-------------------------------	---	---

1. PREMESSA

Con nota m_amte.MATTM_Registro_Ufficiale.Ingresso.0056408.26-05-2021, il Ministero della Transizione Ecologica ha richiesto integrazioni relative al progetto d'impianto eolico proposto dalla società Repower Renewable SpA ed attualmente in iter di Valutazione 'impatto ambientale - VIA con codice ID_VIP_5811.

Il punto 10 della richiesta di integrazione così recita:

- *La documentazione fornita dovrà essere corredata di cartografie in scala adeguata riportanti i tracciati delle linee elettriche (cavidotti di progetto e linee già esistenti), la localizzazione della stazione di trasformazione MT/AT e SST di collegamento alla RTN, la localizzazione di tutti i ricettori presenti sul territorio.*
- *Le valutazioni previsionali dovranno prendere a riferimento tutti i recettori esposti presenti sul territorio e relativa localizzazione rispetto alle sorgenti di campo elettrici e magnetici.*
- *Si chiede di riportare su cartografia le DPA calcolate al fine di poter chiaramente escludere che le aree delimitate dalla DPA stessa non ricadano all'interno di aree nelle quali risultino presenti recettori sensibili ovvero aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici, luoghi adibiti a permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere.*

A seguire si dà riscontro a quanto indicato al punto 10 della nota del Ministero della Transizione Ecologica.

 TENPROJECT	CAMPI ELETTROMAGNETICI	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	1416-PD_A_int.MITE.10_REL_r00 06/07/2021 10/07/2021 00 3 di 3
---	-------------------------------	---	---

2. CAMPI ELETTROMAGNETICI

Si restituisce in allegato alla presente

- l'elaborato grafico con l'indicazione del tracciato del cavidotto in progetto, e delle altre linee esistenti e in progetto di cui la proponente è a conoscenza, la localizzazione della stazione di trasformazione MT/AT e SST di collegamento alla RTN, la localizzazione di tutti i ricettori presenti sul territorio (rif elaborato grafico 1416-PD_A_IE.SIA01_TAV_r00);
- la revisione della relazione relativa al calcolo dell'impatto elettromagnetico 1416-PD_A_IE.SIA01_REL_r02 che sostituisce la relazione rimessa agli atti e nella quale:
 - le valutazioni previsionali hanno tenuto in conto di tutti i recettori esposti presenti sul territorio;
 - è riportata la localizzazione dei recettori rispetto alle sorgenti di campi elettrici e magnetici.
- l'elaborato grafico che restituisce su base cartografica le DPA calcolate e che dà evidenza del fatto che entro le stesse non ricadono recettori sensibili (rif elaborato grafico 1416-PD_A_IE.SIA01_TAV_r00)