

COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI UFFICI

ACCORDO OPERATIVO

TAVOLA

Dichiarazione_DPA

Data: 24/07/20

Scala:

COMMITTENTE

Logistica e Sviluppo s.r.l.

Logistica e sviluppo s.r.l.

Via Strasburgo,31
41011 Campogalliano (MO)

GENERAL CONTRACTOR



GSE Italia s.r.l.

Via G.B. Percolesi, 27
20124 Milano (MI)

PROGETTISTA E DL



ING. FILIPPO SALIS

Via della Moscova, 47 - 20121 Milano
Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24867 - I - 2961

CO-PROGETTISTA URBANISTICO

Studio Dott. Ing. Grotti Loris

Dott. Ing. Grotti Loris

Via Vignolese n. 1389
41126 San Damaso (MO)

Commessa

1

4

9

3

3

Fase

R

T

Lotto

Disegno

03

Rev

A

OGGETTO: DICHIARAZIONE CHE ATTESTA IL RISPETTO DELL'OBIETTIVO DI QUALITÀ (3 μ T) DEL CAMPO MAGNETICO PER LA PROTEZIONE DA POSSIBILI EFFETTI A LUNGO TERMINE A SEGUITO DI INTERVENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE IMMOBILI AD USO DEPOSITO MAGAZZINO E RELATIVI UFFICI

Il sottoscritto Ing. FILIPPO SALIS, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A-24867, e il sottoscritto Ing. GROTTI Loris, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. A-1495, in qualità rispettivamente di Tecnico Progettista e co-Progettista dell'intervento sottoposto a Proposta di accordo operativo di edifici da adibirsi ad attività deposito-magazzino siti nel Comune di Campogalliano (MO) in Via Strasburgo, snc

DICHIARANO

che il progetto di cui in oggetto rispetta i requisiti utili al raggiungimento dell'obiettivo di qualità (3 μ T) riferito alla progettazione di nuovi elettrodotti (Cabine Elettriche) in prossimità di luoghi tutelati esistenti o alla progettazione di nuovi luoghi tutelati nei pressi di elettrodotti esistenti (Cabine Elettriche), così come definito nel DPCM 8 luglio 2003, all'art. 6, in attuazione della Legge 36/01 (art. 4 c. 1 lettera h).

Secondo tabella B10 relativa alle cabine secondarie tipo box o similari alimentata in cavo sotterraneo (Tensione 15kV o 20kV) della Linea Guida per l'applicazione del § 5.1.3 dell'Allegato al D.M. 29.05.08, viene garantita la distanza minima di prima approssimazione da normativa.

Nello specifico, per le cabine elettriche individuate all'interno dell'intervento di cui in oggetto, verrà garantita una fascia non edificata e senza permanenza continuativa di persone di minimo 5,60 m.

Il tutto come meglio illustrato nella tavola allegata (Tav002_Planivolumetrico).

Milano/San Damaso, lì 03/07/2020

Il Progettista
Ing. Filippo Salis

Il co-Progettista
Ing. Loris Grotti
