

	<b>ALL. 19.</b>
<b>DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE</b>	<b>Permesso di costruire Variante attività non nota</b>

**Planimetria generale della zona, in scala 1:2000 riportante in un raggio di almeno 200 metri (nell'elaborato grafico la scala va sempre indicata) :**

- ◆ le zone territoriali omogenee rappresentate graficamente come nel P.R.G. e richiamate nella legenda;
- ◆ l'ubicazione del nuovo insediamento;
- ◆ gli elettrodotti di media ed alta tensione (132-380 KV) e le centrali elettriche con indicate le distanze dei conduttori dallo insediamento;
- ◆ l'indicazione d'uso dei fabbricati adiacenti e le loro altezze.

**Elaborati grafici (piante prospetti sezioni), in scala appropriata, riportata nell'elaborato, con indicato:**

- la linea completa della rete degli scarichi;
- le uscite di emergenza;
- la superficie delle finestre;
- la destinazione d'uso di ogni locale;
- superfici dei locali;
- l'altezza dei locali;
- l'eventuale protezione contro le cadute nel vuoto, con indicazione del tipo di protezione utilizzato.

**Elaborati grafici di variante, integrati con quelli comparativi tra stato di progetto e stato approvato;**

**Scheda informativa compilata in tutte le parti ad eccezione:**

- ◆ dei punti 0-5-6-54, che richiedono una parziale risposta;
- ◆ dei punti 1-3-4-13-14-17- dal 20 al 50-52- dal 55 al 62, che possono essere omissi.

**Relazione tecnica descrittiva del tipo di intervento o di progetto**

**Per interventi su fabbricati esistenti:**

- ◆ elaborato grafico indicante lo stato del fabbricato esistente

**Misure preventive per lavori di manutenzione in quota dei fabbricati**

relazione tecnica ed elaborato grafico riportanti le misure preventive e protettive che si intendono predisporre per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in quota previste dall'art. 79 bis della L.R. 61/85