

ALLEGATI RICHIESTI PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO PUBBLICITARIO

PACCHETTO 10 - Direzione Canoni Ufficio Pubblicità

PROCEDIMENTO: ID 273. Domanda di autorizzazione per l'installazione di impianti pubblicitari a carattere permanente

INSEGNA D'ESERCIZIO

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;

INSEGNA D'ESERCIZIO IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi
- 3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;**
- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

INSEGNA D'ESERCIZIO IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ" E "> 6MQ=SÌ"

- 1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:**
 - progetto con almeno un disegno quotato;
 - n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
 - n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
 - PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;
- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi
- 3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi**

disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;

- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;
- 5. Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.**

INSEGNE DIPINTE SU MURO

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

VETROFANIE

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

VETROFANIE SU VEICOLI

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto

2. Copia del libretto di circolazione

TOTEM

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;

TOTEM IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =Sì"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni

richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

- 3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;**
- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica.

TOTEM IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ" E "> 6MQ=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

- 3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;**

4. **Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;
5. **Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.**

PREINSEGNA

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)

4. Atto assenso proprietario o autodichiarazione di sussistenza dell'assenso del proprietario dell'immobile/condominio/area

CARTELLO STRADA PUBBLICITARIO

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del

terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

4. **Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;**
5. **Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)**
6. **Atto assenso proprietario o autodichiarazione di sussistenza dell'assenso del proprietario dell'immobile/condominio/area**

CARTELLI STRADALI PUBBLICITARI IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSI/ILLUMINATO =SÌ"

1. **RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:**
 - progetto con almeno un disegno quotato;
 - n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
 - n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
 - PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;
2. **Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi
3. **Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93**

del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;

- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;
- 5. Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)**
- 6. Atto assenso proprietario o autodichiarazione di sussistenza dell'assenso del proprietario dell'immobile/condominio/area**

CARTELLO STRADALE PUBBLICITARIO IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =Sì" E ">6MQ=Sì"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

- 2. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;**
- 3. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

4. **Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.**
5. **Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)**
6. **Atto assenso proprietario o autodichiarazione di sussistenza dell'assenso del proprietario dell'immobile/condominio/area**

TARGHE/PORTA TARGHE

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

TARGHE/PORTA TARGHE IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

TENDA ESTERNA

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

BACHECA

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

BACHECA IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =Sì"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

- 2. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

PROCEDIMENTO: ID 183. Autorizzazione per l'installazione temporanea di mezzi pubblicitari in occasione di eventi commerciali (pubblicità temporanea di esercizio - cartelli immobiliari vendesi/affittasi)

CARTELLI

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

CARTELLI IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

3. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti

atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

CARTELLI IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ" E "> 6MQ=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

- 3. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

- 4. Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.**

STRISCIONI

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che

abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;

- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

STRISCIONI IN CASO DI SELEZIONE DI "ILLUMINATO=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica.

STRISCIONI IN CASO DI SELEZIONE DI "ILLUMINATO=SÌ" E "> 6MQ=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

3. Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.

STRISCIONI D'ESERCIZIO SU PONTEGGI

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che

- abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

STRISCIONI D'ESERCIZIO SU PONTEGGI IN CASO DI SELEZIONE DI "ILLUMINATO=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

STRISCIONI D'ESERCIZIO SU PONTEGGI IN CASO DI SELEZIONE DI "ILLUMINATO=SÌ" E "> 6MQ=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

3. Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.

STRISCIONI COMMERCIALI SU PONTEGGI

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;

- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
 - n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi
- 3. Documentazione di cantiere per ponteggi:**
- Contratto di appalto sottoscritto tra l'impresa esecutrice dei lavori e il committente dei lavori stessi e relativo capitolato d'appalto. Se richiesto dalla legislazione vigente, gli estremi del titolo edilizio;
 - Dichiarazione del Direttore dei Lavori o del Responsabile dei Lavori o dell'Amministratore del caseggiato dalla quale sia chiaramente ed inequivocabilmente desumibile la data di inizio e di fine dei lavori appaltati per un periodo coerente con l'entità dei lavori risultanti dalla suddetta documentazione;
 - Copia della "Notifica preliminare" all'A.S.L. sull'apertura e chiusura del cantiere ai fini della sicurezza di cui all'art. 99 del D. Lgs. 81/2008 o copia della comunicazione ad A.S.Ter. con la data di inizio e fine lavori;
 - Atto di assenso del soggetto che dispone dell'uso delle ponteggiature o recinzioni connesse all'effettuazione dei lavori edili.

STRISCIONI COMMERCIALI SU PONTEGGI IN CASO DI SELEZIONE DI "ILLUMINATO=SÌ"

- 1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:**
- progetto con almeno un disegno quotato;
 - n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
 - n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
 - PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;
- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del

terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Documentazione di cantiere per ponteggi:

- Contratto di appalto sottoscritto tra l'impresa esecutrice dei lavori e il committente dei lavori stessi e relativo capitolato d'appalto. Se richiesto dalla legislazione vigente, gli estremi del titolo edilizio;
- Dichiarazione del Direttore dei Lavori o del Responsabile dei Lavori o dell'Amministratore del caseggiato dalla quale sia chiaramente ed inequivocabilmente desumibile la data di inizio e di fine dei lavori appaltati per un periodo coerente con l'entità dei lavori risultanti dalla suddetta documentazione;
- Copia della "Notifica preliminare" all'A.S.L. sull'apertura e chiusura del cantiere ai fini della sicurezza di cui all'art. 99 del D. Lgs. 81/2008 o copia della comunicazione ad A.S.Ter. con la data di inizio e fine lavori;
- Atto di assenso del soggetto che dispone dell'uso delle ponteggiature o recinzioni connesse all'effettuazione dei lavori edili.

4. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

STRISCIONI COMMERCIALI SU PONTEGGI IN CASO DI SELEZIONE DI "ILLUMINATO=SÌ" E ">6MQ=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli

elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Documentazione di cantiere per ponteggi:

- Contratto di appalto sottoscritto tra l'impresa esecutrice dei lavori e il committente dei lavori stessi e relativo capitolato d'appalto. Se richiesto dalla legislazione vigente, gli estremi del titolo edilizio;
- Dichiarazione del Direttore dei Lavori o del Responsabile dei Lavori o dell'Amministratore del caseggiato dalla quale sia chiaramente ed inequivocabilmente desumibile la data di inizio e di fine dei lavori appaltati per un periodo coerente con l'entità dei lavori risultanti dalla suddetta documentazione;
- Copia della "Notifica preliminare" all'A.S.L. sull'apertura e chiusura del cantiere ai fini della sicurezza di cui all'art. 99 del D. Lgs. 81/2008 o copia della comunicazione ad A.S.Ter. con la data di inizio e fine lavori;
- Atto di assenso del soggetto che dispone dell'uso delle ponteggiature o recinzioni connesse all'effettuazione dei lavori edili.

4. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

5. Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.

FORME PUBBLICITARIE CHE NON RICHIEDONO INSTALLAZIONE DI APPOSITI IMPIANTI (ES. SALDI TRAMITE VETROFANIE, LOCANDINE)

Nessun allegato da prevedere

BANDIERE D'ESERCIZIO

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

BANDIERE IN SOPRAELEVATA

Nessun allegato da prevedere

SEGNI ORIZZONTALI D'ESERCIZIO (DISEGNI A TERRA)

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)

SEGNI ORIZZONTALI COMMERCIALI (DISEGNI A TERRA)

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)

TOTEM

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)

TOTEM IN CASO DI SELEZIONE DI “LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ”

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)

4. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

TOTEM IN CASO DI SELEZIONE DI “LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ” E “> 6MQ=SÌ”

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi
- 3. Planimetria quotata tipo toponomastica (localizzazione installazioni e punti delle riprese fotografiche)**
- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;
- 5. Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.**

VETROFANIE SU VEICOLI

- 1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:**
 - progetto con almeno un disegno quotato;
 - n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- 2. Copia del libretto di circolazione**

PROCEDIMENTO: ID 385. Domanda di autorizzazione per l'installazione di impianti pubblicitari presso le attività commerciali di esercizio (in zona non soggetta a vincoli) - REGIME

AMMINISTRATIVO: AUTORIZZAZIONE con termine del procedimento a 25 giorni

INSEGNA D'ESERCIZIO

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;

INSEGNA D'ESERCIZIO IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO=SÌ"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che

il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

- 3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;**
- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

INSEGNA D'ESERCIZIO IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =SÌ" E "> 6MQ=SÌ"

- 1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:**
 - progetto con almeno un disegno quotato;
 - n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
 - n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
 - PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;
- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi
- 3. Depositi strutture portanti (D.P.R. 380/2001 - art.8 c.6 P.G.Impianti) per gli impianti che prevedono l'utilizzo di strutture portanti realizzate con i materiali ed i sistemi costruttivi disciplinati dalle Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 (per esempio strutture intelaiate in acciaio o cemento armato), documentare che, ai sensi degli artt. 65 e 93**

del D.P.R. 380/2001, della circolare applicativa n. 7 del 21/01/2019 e della D.G.R. 812/2020, le opere strutturali sono state denunciate presso gli uffici competenti;

- 4. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;
- 5. Progetto Illuminotecnico per impianti con superficie maggiore di 6 mq ai sensi dell'art.15 L.R.5/2009 e s.m.i.**

VETROFANIE

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

TARGHE/PORTA TARGHE

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

TARGHE/PORTA TARGHE IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =Sì"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

- 2. Dichiarazione di conformità elettrica:** Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica;

TENDA ESTERNA

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

- 2. Dichiarazione del Tecnico Abilitato di stabilità ai sensi dell'art.8 c.5 del Piano Generale degli Impianti** per tutti gli impianti che prevedono strutture di sostegno e di fondazione che il manufatto è stato calcolato e realizzato e sarà posto in opera tenendo conto della natura del terreno ovvero della struttura di appoggio e della spinta del vento e che tutte le strutture dell'impianto tra cui sostegni, fondazioni e ancoraggi, saranno calcolate per resistere alle azioni richieste dalla normativa tecnica vigente quali peso proprio, carico della neve, azioni legate a temperatura e saranno di materiale indeformabile, durevole nei confronti degli agenti atmosferici, saldamente realizzate ed ancorate al supporto sia nel loro complesso sia nei singoli elementi e che qualora si utilizzino ancoraggi e/o strutture già esistenti si provvederà alla verifica di resistenza degli stessi

BACHECA

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;
- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;

BACHECA IN CASO DI SELEZIONE DI "LUMINOSO/ILLUMINATO =Sì"

1. RELAZIONE TECNICA CORREDATA di:

- progetto con almeno un disegno quotato;
- n. 4 o più fotografie a colori nel formato minimo 2 megapixels: una vista frontale, una vista di scorcio da destra verso sinistra ed una da sinistra verso destra del sito di installazione che abbraccino interamente l'edificio interessato e quelli contigui e una foto da vicino delle singole installazioni;

- n. 2 fotomontaggi dell'intervento proposto nel formato minimo 2 megapixels con inserimento dell'impianto;
- PER IMPIANTI LUMINOSI O ILLUMINATI: tipo, intensità e colore di luce corredata di scheda tecnica;

2. Dichiarazione di conformità elettrica: Dichiarazione del titolare dell'azienda costruttrice che l'impianto elettrico è conforme alle norme C.E.I. ed è rispondente alle vigenti leggi e regole di buona tecnica.