

**ALLEGATO OBBLIGATORIO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':
 RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI**

Gli impianti descritti nella DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ sono stati eseguiti con i componenti elettrici, elettronici e materiali di supporto elencati nella presente RELAZIONE e sono CONFORMI a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del D.M. 37/08 in materia di regola dell'arte.

Tabulato 1 TUBI – CANALI – CONTENITORI PROTETTIVI – CASSETTE DI DERIVAZIONE			
Modello o Tipo	Costruttore	Conformità alla regola d'arte	Marchio
<input type="checkbox"/> Tubi. <input type="checkbox"/> Canali. <input type="checkbox"/> Contenitori protettivi. <input type="checkbox"/> Cassette di derivazione. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> bTICINO <input type="checkbox"/> GEWIS <input type="checkbox"/> LUME <input type="checkbox"/> DIELECTRIX <input type="checkbox"/> SALT <input type="checkbox"/> CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> ABB. <input type="checkbox"/> VIMAR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Articolo 5 D.M. 37/2008 (Progettazione degli impianti); <input type="checkbox"/> Articolo 6 D.M. 37/2008 (Realizzazione ed installazione degli impianti).	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IMQ <input type="checkbox"/> Altro *:

Tabulato 2 CAVI			
Modello o Tipo	Costruttore	Conformità alla regola d'arte	Marchio
<input type="checkbox"/> Cavo H07V-K. <input type="checkbox"/> Cavo FG70R 0,6/1 kV. <input type="checkbox"/> Cavo N07RN-F. <input type="checkbox"/> Cavo FROH2R 450/750 V. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> bTICINO <input type="checkbox"/> GEWIS <input type="checkbox"/> LUME <input type="checkbox"/> DIELECTRIX <input type="checkbox"/> SALT <input type="checkbox"/> CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> ABB. <input type="checkbox"/> VIMAR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Articolo 5 D.M. 37/2008 (Progettazione degli impianti); <input type="checkbox"/> Articolo 6 D.M. 37/2008 (Realizzazione ed installazione degli impianti).	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IMQ <input type="checkbox"/> Altro *:

Tabulato 3 APPARECCHI DI COMANDO E PROTEZIONE – QUADRI – CABINE MT/BT			
Modello o Tipo	Costruttore	Conformità alla regola d'arte	Marchio
<input type="checkbox"/> Apparecchi di comando e protezione. <input type="checkbox"/> Quadri di comando e protezione. <input type="checkbox"/> Cabine di trasformazione MT/bt, compreso la carpenteria. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> bTICINO <input type="checkbox"/> GEWIS <input type="checkbox"/> ABB <input type="checkbox"/> SACE <input type="checkbox"/> VIMAR <input type="checkbox"/> AVE <input type="checkbox"/> HAEGER <input type="checkbox"/> MESSINA <input type="checkbox"/> GEN.ELETTR. <input type="checkbox"/> LUME <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Articolo 5 D.M. 37/2008 (Progettazione degli impianti); <input type="checkbox"/> Articolo 6 D.M. 37/2008 (Realizzazione ed installazione degli impianti).	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IMQ <input type="checkbox"/> Altro *:

Sigla dell'installatore

**ALLEGATO OBBLIGATORIO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':
 RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI**

Tabulato 4 APPARECCHI DI COMANDO, DERIVAZIONE E SEGNALAZIONE – PRESE A SPINA – ACCESSORI VARI DI MONTAGGIO – CORPI ILLUMINANTI			
Modello o Tipo	Costruttore	Conformità alla regola d'arte	Marchio
<input type="checkbox"/> Apparecchi di comando, derivazione e segnalazione. <input type="checkbox"/> Prese a spina . <input type="checkbox"/> Accessori vari di montaggio. <input type="checkbox"/> Corpi illuminanti. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BTICINO <input type="checkbox"/> GEWIS <input type="checkbox"/> LUME <input type="checkbox"/> DIELECTRIX <input type="checkbox"/> SALT <input type="checkbox"/> CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> ABB. <input type="checkbox"/> VIMAR <input type="checkbox"/> SACE <input type="checkbox"/> VIMAR <input type="checkbox"/> AVE <input type="checkbox"/> DISANO <input type="checkbox"/> BEGHELLI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Articolo 5 D.M. 37/2008 (Progettazione degli impianti); <input type="checkbox"/> Articolo 6 D.M. 37/2008 (Realizzazione ed installazione degli impianti).	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IMQ <input type="checkbox"/> Altro *:

Tabulato 5 MATERIALI PER IMPIANTI DI PROTEZIONE DI TERRA			
Modello o Tipo	Costruttore	Conformità alla regola d'arte	Marchio
<input type="checkbox"/> Dispensore a croce in acciaio zincato. <input type="checkbox"/> Dispensore tubolare ramato in acciaio zincato. <input type="checkbox"/> Dispensore a piastra in acciaio zincato. <input type="checkbox"/> Dispensore / conduttore in piatto di acciaio zincato. <input type="checkbox"/> Corda in acciaio zincato. <input type="checkbox"/> Supporti per tetti in cemento. <input type="checkbox"/> Piastre in rame o acciaio zincato per collettori di terra e per collegamenti equipotenziali. <input type="checkbox"/> Pozzetti d'ispezione. <input type="checkbox"/> Corda di rame nudo <input type="checkbox"/> Corda PE – EQP - EQS (giallo – verde)Corpi illuminanti. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GEWIS <input type="checkbox"/> DIELECTRIX <input type="checkbox"/> SALT <input type="checkbox"/> CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> ABB. <input type="checkbox"/> SACE <input type="checkbox"/> VIMAR <input type="checkbox"/> AVE <input type="checkbox"/> CARPANETO. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Articolo 5 D.M. 37/2008 (Progettazione degli impianti); <input type="checkbox"/> Articolo 6 D.M. 37/2008 (Realizzazione ed installazione degli impianti).	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> IMQ <input type="checkbox"/> Altro *:

Sigla dell'installatore

**ALLEGATO OBBLIGATORIO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':
RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI**

<input type="checkbox"/> Altro *:	Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ	
o di altro marchio UE di conformità alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico è costruito a regola d'arte e deve conservarla per un periodo di 10 anni.		
ELENCO dei COMPONENTI ELETTRICI installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08:		
1)		
2)		
3)		
.....		

- L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti.**
- I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione**
- Eventuali informazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi utilizzatori, considerate rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto:
.....
.....
.....

Data:

IL DICHIARANTE