

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

1. Quadro Elettrico - N°

2. Proprietario

Comune

3. Gestore Impianti

Comune

4. Immagini di dettaglio quadro elettrico ed impianto

5. Dettaglio Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura:

IP
(min. IP 44 per resistere all'acqua)

Stato quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Inadeguato/Obsoleto o fuori norma

Protezioni elettriche:

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No

Messa a Terra:

Presente
 Non Presente
 Non Necessaria (Classe II)

6. Alimentazione

Trifase + Neutro
 Monofase + Neutro
 Notturmo/Serale+Neutro
 Biregime con cavo pilota

Tipo di Cavi:

Cavi Butilici
 FG7 unipolare FG7 multipolare

7. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento e stima dei costi di adeguamento:

.....
.....
.....
.....
.....

8. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio Astronomico
 Manuale
 Assente

9. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

10. Sistemi di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime

Orari di Intervento (se fissi): dalle alle

Caratteristiche generali:
.....
.....

DATI DI DETTAGLIO IMPIANTO ELETTRICO
(indagine spot per ciascuna linea e se possibile il rilievo)

LINEA N. 1		Assorbimenti A
Pozzetti e Tubazioni	Cavi e Giunzioni	Impianto di Terra
<input type="checkbox"/> Permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Non permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Coperti/non presenti o non ispezionabili <input type="checkbox"/>	Ø Cavi (inizio linea): mm Ø Cavi (fine linea): mm Ø Cavi (nei sostegni): mm Giunzioni: <input type="checkbox"/> In pozzetto <input type="checkbox"/> Adeguato <input type="checkbox"/> In morsettiera <input type="checkbox"/> Non adeguato	<input type="checkbox"/> Doppio Isolamento (C. II) <input type="checkbox"/> Dispensore a base palo <input type="checkbox"/> Dispensore interrato (Corda o Bandella) <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/>
LINEA N. 2		Assorbimenti A
Pozzetti e Tubazioni	Cavi e Giunzioni	Impianto di Terra
<input type="checkbox"/> Permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Non permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Coperti/non presenti o non ispezionabili <input type="checkbox"/>	Ø Cavi (inizio linea): mm Ø Cavi (fine linea): mm Ø Cavi (nei sostegni): mm Giunzioni: <input type="checkbox"/> In pozzetto <input type="checkbox"/> Adeguato <input type="checkbox"/> In morsettiera <input type="checkbox"/> Non adeguato	<input type="checkbox"/> Doppio Isolamento (C. II) <input type="checkbox"/> Dispensore a base palo <input type="checkbox"/> Dispensore interrato (Corda o Bandella) <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/>
LINEA N. 3		Assorbimenti A
Pozzetti e Tubazioni	Cavi e Giunzioni	Impianto di Terra
<input type="checkbox"/> Permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Non permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Coperti/non presenti o non ispezionabili <input type="checkbox"/>	Ø Cavi (inizio linea): mm Ø Cavi (fine linea): mm Ø Cavi (nei sostegni): mm Giunzioni: <input type="checkbox"/> In pozzetto <input type="checkbox"/> Adeguato <input type="checkbox"/> In morsettiera <input type="checkbox"/> Non adeguato	<input type="checkbox"/> Doppio Isolamento (C. II) <input type="checkbox"/> Dispensore a base palo <input type="checkbox"/> Dispensore interrato (Corda o Bandella) <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/>
LINEA N. 4		Assorbimenti A
Pozzetti e Tubazioni	Cavi e Giunzioni	Impianto di Terra
<input type="checkbox"/> Permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Non permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Coperti/non presenti o non ispezionabili <input type="checkbox"/>	Ø Cavi (inizio linea): mm Ø Cavi (fine linea): mm Ø Cavi (nei sostegni): mm Giunzioni: <input type="checkbox"/> In pozzetto <input type="checkbox"/> Adeguato <input type="checkbox"/> In morsettiera <input type="checkbox"/> Non adeguato	<input type="checkbox"/> Doppio Isolamento (C. II) <input type="checkbox"/> Dispensore a base palo <input type="checkbox"/> Dispensore interrato (Corda o Bandella) <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/>
LINEA N. 5		Assorbimenti A
Pozzetti e Tubazioni	Cavi e Giunzioni	Impianto di Terra
<input type="checkbox"/> Permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Non permette di sfilare i cavi <input type="checkbox"/> Coperti/non presenti o non ispezionabili <input type="checkbox"/>	Ø Cavi (inizio linea): mm Ø Cavi (fine linea): mm Ø Cavi (nei sostegni): mm Giunzioni: <input type="checkbox"/> In pozzetto <input type="checkbox"/> Adeguato <input type="checkbox"/> In morsettiera <input type="checkbox"/> Non adeguato	<input type="checkbox"/> Doppio Isolamento (C. II) <input type="checkbox"/> Dispensore a base palo <input type="checkbox"/> Dispensore interrato (Corda o Bandella) <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/>
Note Integrative:		