

STUDIO 3DR

AREA PARTNER PROFESSIONALI

⚡ TECHNICAL SECURITY PACK 2026

# PROTOCOLLO ALLEGATI D'IMPIANTO

## ELETTRICO

### ⓘ **Nota Informativa Limiti di Responsabilità**

*Il presente modello è fornito dallo Studio 3Dr esclusivamente come supporto procedurale e normativo. **Lo Studio 3Dr non partecipa in alcuna forma alla progettazione, installazione, controllo o verifica degli impianti. La piena responsabilità tecnica e legale dei contenuti dichiarati ricade unicamente sul Responsabile Tecnico firmatario.***

### **AVVISO LEGALE SPID / PA**

La firma digitale della Di.Co. su immobili privi di Stato Legittimo (DPR 380/01) può configurare il concorso in reato edilizio e falso ideologico. Valida il cantiere prima di trasmettere i file.

QUESTO MODELLO È STATO VALIDATO  
SECONDO LO STANDARD DIREZIONALE 3DR  
PER PROTEGGERE L'ABILITAZIONE DELLA  
DITTA INSTALLATRICE.

[SCARICA IL KIT PROTEZIONE FIRMA](#)



Impresa/Ditta .....
Resp. Tecnico/Titolare .....

<b>Allegato alla Dichiarazione di conformità</b> <sup>(1)</sup> n° ..... data .....
Committente .....
<input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura del responsabile tecnico dell'impresa
<input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità ad un progetto da parte di un Tecnico abilitato: Progetto impianto <sup>(2)</sup> rif. ....
<b>Dichiarazioni Precedenti</b> <sup>(3)</sup>
<input type="checkbox"/> Conformità <input type="checkbox"/> Rispondenza - rif. n° ..... data .....
Impresa/ditta .....

**RELAZIONE SCHEMATICA**

Tensione ..... V	Potenza impegnabile ..... kW
<input type="checkbox"/> Nuovo Impianto	<input type="checkbox"/> Realizzazione collegamenti EQS <sup>(4)</sup>
<input type="checkbox"/> Modifica Impianto	<input type="checkbox"/> Realizzazione collegamenti EQP <sup>(5)</sup>
<input type="checkbox"/> Esistente	<input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma / Regola Tecnica
<input type="checkbox"/> Installazione /Allacciamento apparecchi	
<input type="checkbox"/> Ampliamento / Installazione di una nuova linea	
<input type="checkbox"/> Istallazione Quadri Elettrici	
<input type="checkbox"/> Realizzazione o modifica Impianto di Terra	



### MISURE DI PROTEZIONE

La protezione contro le sovracorrenti è assicurata da:  Interruttori automatici  Fusibili

La protezione contro i contatti diretti è realizzata mediante isolamento o involucri con idoneo grado di protezione. Sono stati utilizzati apparecchi con grado di protezione IP adeguato all'ambiente di installazione.

È stata attuata la protezione contro i contatti indiretti per interruzione automatica dell'alimentazione mediante collegamento al conduttore di protezione (PE) delle masse estranee più interruttore differenziale da.....mA.

Dispensore di terra:  Nuova realizzazione  Esistente  Esistente con modifica sostanziale  
ed è costituito da n.: .....  Picchetti  Ferri di fondazione  Corda nuda di rame da mt: .....  
gli eventuali picchetti/ferri sono collegati tra loro da <sup>(6)</sup> .....di sezione.....mmq e ubicati <sup>(7)</sup>:  
.....

Sono stati eseguiti i collegamenti equipotenziali principali (EQP) in corrispondenza del collettore di terra.

Sono stati eseguiti i collegamenti equipotenziali principali (EQP) sulle tubature metalliche di acqua e gas in ingresso dell'edificio

Sono stati eseguiti i collegamenti equipotenziali supplementari (EQS) <sup>(8)</sup> se necessario.

E' stata misurata una resistenza di terra di ..... $\Omega$ (OHM); risulta coordinata con le protezioni generali DGL <sup>(9)</sup> e/o gli interruttori differenziali.

Sono state rispettate le colorazioni: giallo/verde per i conduttori di protezione ed equipotenziali, blu per i conduttori di neutro; gli altri colori utilizzati sono quelli previsti e/o consigliati dalle norme per i conduttori di fase, per i comandi luce ed i conduttori di bassissima tensione.

### ANALISI DEL RISCHIO PER LE SCARICHE ATMOSFERICHE <sup>(10)</sup>

Edificio Autoprotetto

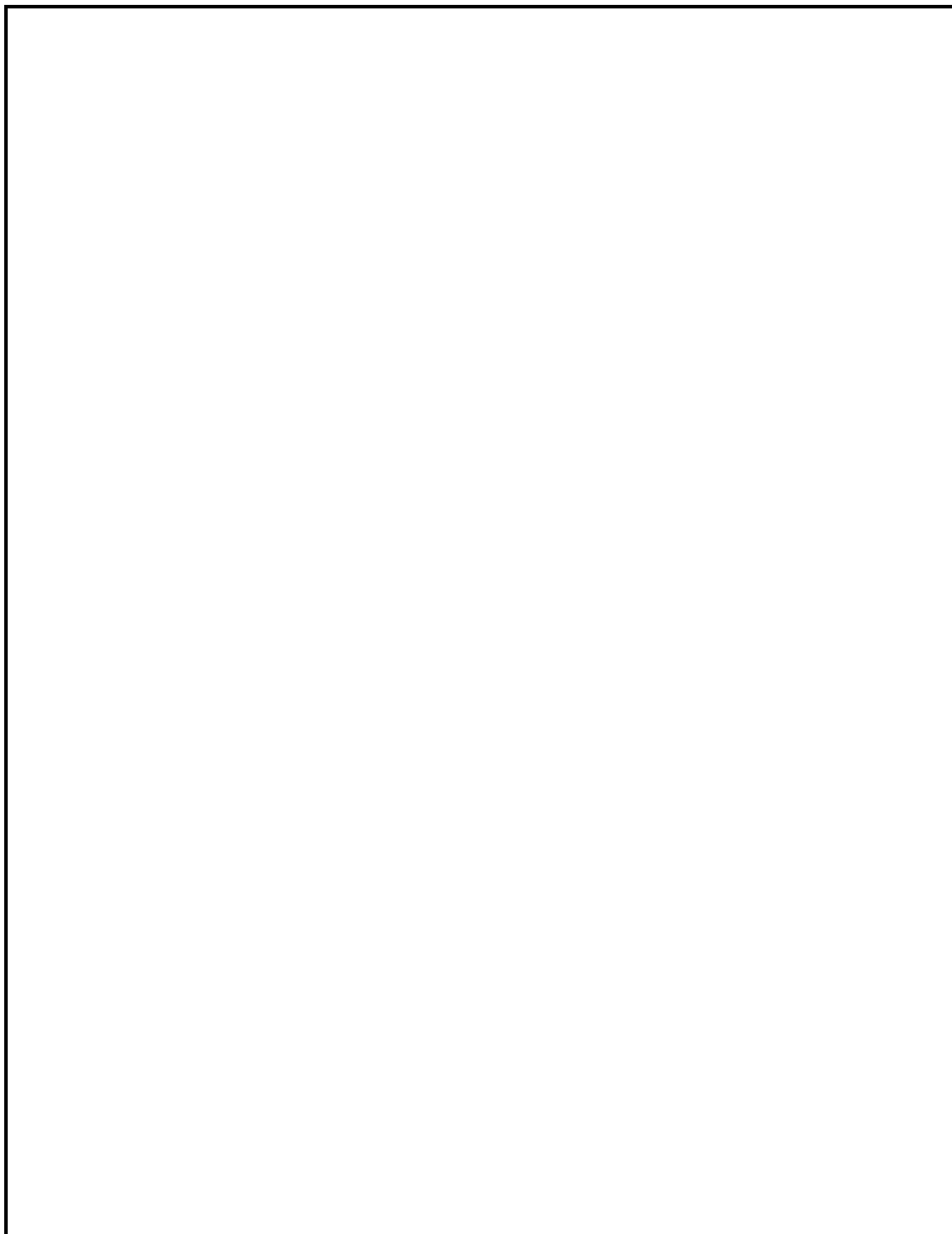
installato SPD <sup>(11)</sup>

Installato LPS <sup>(12)</sup>

(il committente dovrà fare riferimento al DPR 462/2001 per quanto concerne la denuncia impianto e relative verifiche iniziali e periodiche).



## SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO REALIZZATO







**Legenda:**

- (1). Il modulo ministeriale inerente la “Dichiarazione di Conformità” ed il modulo degli allegati obbligatori vanno numerati in modo univoco al fine di facilitarne la gestione e rintracciabilità
- (2). Selezionare la voce quando l'impianto è soggetto all'obbligo di progettazione da parte di un progettista abilitato come previsto dall'art. 5 comma 2 del DM 37/2008. Alla voce rif. (vedi modulo), vanno riportati i seguenti dati: numero e data del progetto, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (obbligatorio),
- (3). Poiché l'impianto elettrico/elettronico può essere realizzato in tempi diversi e da più installatori e per il fatto che il DM37/08 (ex legge 46/1990) impone per ogni intervento una specifica dichiarazione di conformità dei lavori effettivamente realizzati, l'insieme delle dichiarazioni rilasciate dai singoli operatori attesta il rispetto della regola dell'arte. Se disponibile, devono essere riportati gli estremi dell'ultima dichiarazione di conformità esistente o dell'eventuale dichiarazione di rispondenza.
- (4). EQS = Equipotenziale Supplementari
- (5). EQP = Equipotenziale Principale
- (6). Cavo, corda nuda etc...
- (7). Esempi....Terreno, Pozzetto tubo interrato, annegati etc...
- (8). Riferito ad esempio al locale da Bagno
- (9). DGL = Dispositivo Generale di Limitazione (Interruttore generale di Protezione)
- (10). L'impresa è tenuta ad effettuare l'analisi del rischio delle scariche atmosferiche come previsto dalla norma 81-10 e dal col DLgs 81/08 art. 29 e art. 24
- (11). SPD (Surge Protective Device) = Dispositivo di protezione contro le sovratensioni
- (12). LPS (Lightning Protection System) = Sistema di protezione contro i fulmini
- (13). Per una migliore garanzia della Integrità del documento è consigliato numerare tutte le pagine che compongono l'insieme degli allegati obbligatori annotando, nell'ultima, di quante pagine esso si compone.
- (14). Nella compilazione della tabella, alla prima colonna (rif.), il riferimento alla posizione del componente sul disegno va omesso se non è stato espressamente evidenziato.
- (15). Nella compilazione della tabella, all'ottava colonna (Installazione), indicare ad esempio “Sottotraccia”; “A Vista”; “In Canala”.
- (16). Si fa riferimento a materiali a norma e/o marcati CE; indicare in questa colonna eventuale altra certificazione o marcatura

**Nota:** La documentazione non ha scadenza e deve essere conservata fino a quando l'impianto non viene totalmente modificato.



# NON RISCHIARE LA DITTA.

## VALIDA IL CANTIERE

*"Prima di mettere la tua firma digitale,  
assicurati che l'immobile abbia le fondamenta  
urbanistiche solide."*

**ATTIVA L'AUDIT TECNICO PARTNER**

**REGIA TECNICA INTEGRATA 2026**

- ✓ **VALIDAZIONE STATO LEGITTIMO**
- ✓ **VERIFICA TOLLERANZE L.  
105/2024**
- ✓ **ASSISTENZA COMPILAZIONE  
PORTALI PA**