



STUDIO 3DR

AREA PARTNER PROFESSIONALI

 TECHNICAL SECURITY PACK 2026

# PROTOCOLLO RELAZIONE DI VERIFICA ANTIFURTO E ANTINCENDIO

## **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.***



Data Esecuzione Impianto  
*Inseire data (Limite 27/03/2008)*

## **AVVISO LEGALE SPID / PA**

L'asseverazione di opere impiantistiche su immobili privi di Stato Legittimo (DPR 380/01) può configurare il concorso in reato edilizio e falso ideologico. Valida il cantiere prima di firmare tramite SPID.

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

[SCARICA IL KIT PROTEZIONE FIRMA](#)



## RELAZIONE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO ANTIFURTO E ANTINCENDIO

- Allegato alla Dichiarazione di Rispondenza n. \_\_\_\_\_ -

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di responsabile tecnico da almeno cinque anni di una impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la presente dichiarazione e attualmente responsabile tecnico dell'impresa installatrice, (ragione sociale)

In relazione all'impianto installato nei locali siti nel Comune di \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_)  
via \_\_\_\_\_ n.° \_\_\_\_ scala \_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_, identificato al C.U. con il Foglio n. \_\_\_\_\_ Part. \_\_\_\_\_ Sub. \_\_\_\_\_ di proprietà di (nome, cognome, indirizzo)

## DICHIARA DI AVER ESEGUITO LE SEGUENTI VERIFICHE:

VISIVE	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="checkbox"/> Idonea cablatura dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Idoneità degli apparati di rilevazione in base al luogo di installazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Idoneità dei dispositivi senza filo alle norme vigenti all'epoca dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sufficiente numero degli apparati in relazione alla superficie da coprire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Presenza e idoneità dei dispositivi di segnalazione di allarme (sirene lampeggianti, combinatori telefonici, ecc...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

STRUMENTALI	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="checkbox"/> Verifica funzionamento dei dispositivi di rilevazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Verifica di funzionamento dei dispositivi di segnalazione (sirene lampeggianti, combinatori telefonici, ecc..)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Verifica funzionamento complessivo dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Verifica autonomia delle batterie tampone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Verifica di eventuali altri complementi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Data della compilazione

Timbro

Il responsabile Tecnico/Titolare:

.....

Firma.....

Il Committente (per presa visione):

.....

Firma.....



# 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