

STUDIO 3DR

AREA PARTNER PROFESSIONALI

 TECHNICAL SECURITY PACK 2026

# PROTOCOLLO ALLEGATI D'IMPIANTO

## RISCALDAMENTO, IDRICO E CLIMATIZZAZIONE,

### **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  
 .....

RELAZIONE SCHEMATICA

Allegato alla Dichiarazione di conformità <sup>(1)</sup> n° ..... data .....

Committente .....

Esecuzione e dimensionamento a cura del responsabile tecnico dell'impresa

Esecuzione effettuata in conformità ad un progetto da parte di un Tecnico abilitato:  
 Progetto impianto <sup>(2)</sup> rif. ....

*Dichiarazioni Precedenti* <sup>(3)</sup>

Conformità     Rispondenza - rif. n° ..... data .....

Impresa/ditta .....

RELAZIONE SCHEMATICA

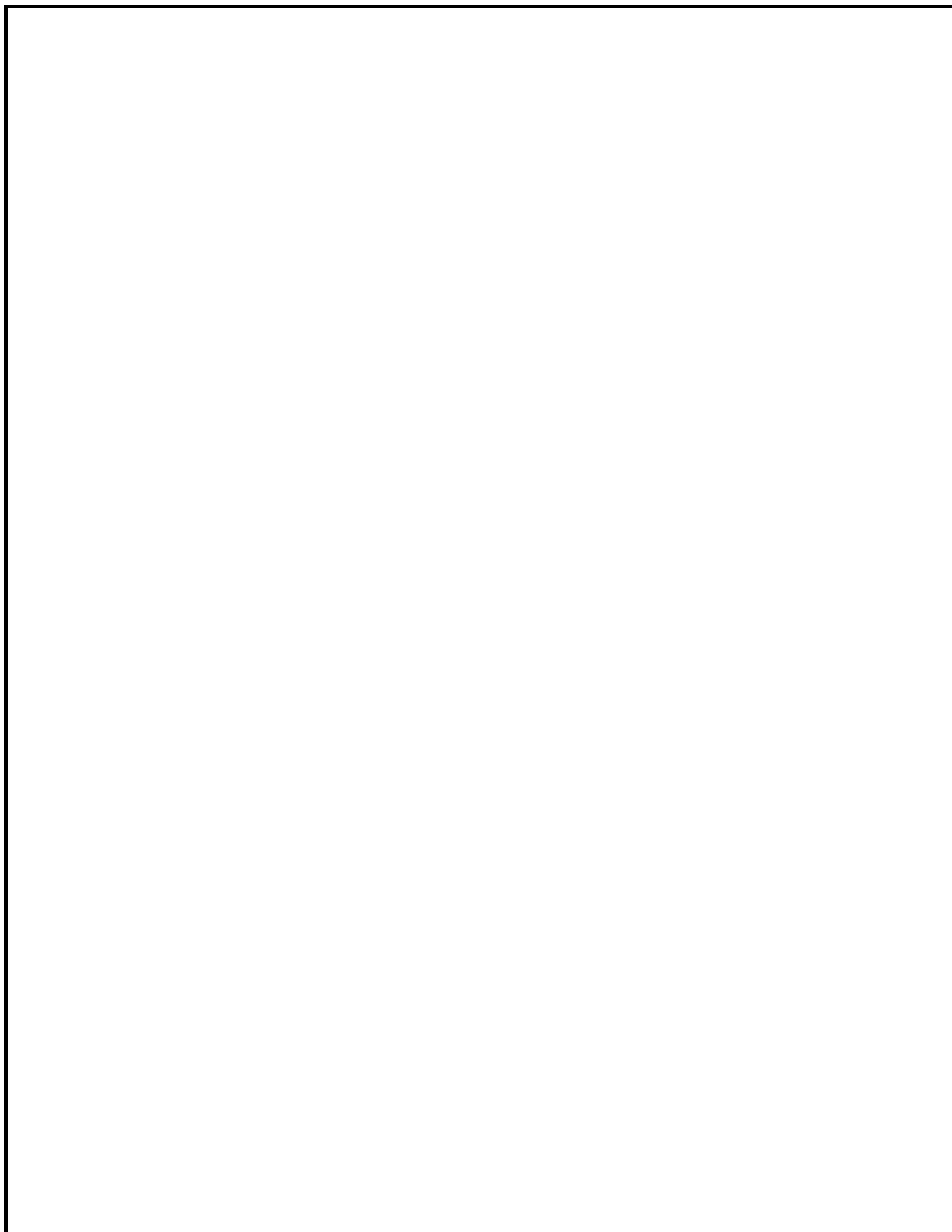
Opere relative a: <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Climatizzazione e Condizionamento <input type="checkbox"/> Idrico <input type="checkbox"/> Trattamento Acqua	
<input type="checkbox"/> Nuovo Impianto	<input type="checkbox"/> Modifica Impianto Esistente
<input type="checkbox"/> Installazione /Allacciamento apparecchi	<input type="checkbox"/> Installazione sistema di accumulo
<input type="checkbox"/> Ampliamento (Installazione di un nuovo tratto)	<input type="checkbox"/> Installazione di sopraelevazione/pressione adeguamento alla norma/regola tecnica
<input type="checkbox"/> Istallazione apparecchi trattamento acqua	
<input type="checkbox"/> Installazione impianto solare termico	<input type="checkbox"/> Altro.....



<p><b>Specifiche Imp. Riscaldamento</b></p> <p>Generatore di Calore della potenza di .....kW alimentato a:</p> <p> <input type="checkbox"/> Gas                      <input type="checkbox"/> Combustibile liquido  <input type="checkbox"/> Biomassa              <input type="checkbox"/> Pompa di Calore Elettrica  <input type="checkbox"/> Sonde Geotermiche         </p> <p><i>Tipologia di impianto:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Pannelli Radianti  <input type="checkbox"/> Radiatori  <input type="checkbox"/> Fancoils/Termoconvettori  <input type="checkbox"/> Impianto Aeraulico  <input type="checkbox"/> .....         </p> <p><i>Tipologia di termoregolazione:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Centralina generale (esempio termostato)  <input type="checkbox"/> Sonde termiche e valvole motorizzate  <input type="checkbox"/> Valvole termostatiche         </p>	<p><b>Specifiche Imp. Climatizzazione/Condizionamento</b></p> <p>Sistema della potenza di.....Kw, o .....BTU, funzionante a:</p> <p> <input type="checkbox"/> Gas                      <input type="checkbox"/> Elettricità              <input type="checkbox"/> Solare  <input type="checkbox"/> .....         </p> <p>Fluido Refrigerante.....</p> <p><i>Tipologia di impianto:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Condizionamento                      <input type="checkbox"/> Climatizzazione  <input type="checkbox"/> Split- Unità Esterne nr..... Unità Interne nr.....  <input type="checkbox"/> Fancoils nr .....  <input type="checkbox"/> Impianto aeraulico, con n ..... Bocche Interne  <input type="checkbox"/> .....         </p> <p><i>Tipologia di termoregolazione:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Centralina generale (esempio termostato)  <input type="checkbox"/> Sonde termiche e valvole motorizzate  <input type="checkbox"/> Valvole termostatiche         </p>																																				
<p><b>Specifiche Impianto Idrico</b></p> <p><i>Collegamento alla fonte di alimentazione:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Acquedotto                      <input type="checkbox"/> Pozzo potabile  <input type="checkbox"/> Sistema di trattamento acque  <input type="checkbox"/> .....         </p> <p><i>Origine delle tubbazioni di adduzione dell'acqua calda:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Da generatore combinato  <input type="checkbox"/> Da generatore autonomo:                              <input type="checkbox"/> Gas                      <input type="checkbox"/> Elettrico  <input type="checkbox"/> Allacciamento impianto centralizzato  <input type="checkbox"/> Accumulo solare         </p>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Definizione unità di carico</i></th> <th style="text-align: center;">Quantità</th> <th style="text-align: center;">U.C.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavello</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavabo</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore doccia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore vasca</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore bidet</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Vaso</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Lavatrice</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Lavastoviglie</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Rubinetto fredda</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		<i>Definizione unità di carico</i>	Quantità	U.C.	<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavello			<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavabo			<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore doccia			<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore vasca			<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore bidet			<input type="checkbox"/> Vaso			<input type="checkbox"/> Lavatrice			<input type="checkbox"/> Lavastoviglie			<input type="checkbox"/> Rubinetto fredda			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<i>Definizione unità di carico</i>	Quantità	U.C.																																			
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavello																																					
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavabo																																					
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore doccia																																					
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore vasca																																					
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore bidet																																					
<input type="checkbox"/> Vaso																																					
<input type="checkbox"/> Lavatrice																																					
<input type="checkbox"/> Lavastoviglie																																					
<input type="checkbox"/> Rubinetto fredda																																					
<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>																																					



## SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO REALIZZATO







Data della compilazione

Il responsabile Tecnico: .....

Firma.....

Il Committente (per presa visione): .....

Firma.....

*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 idrico, di riscaldamento e/o di condizionamento/climatizzazione 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). Nella compilazione di questa sezione è opportuno compilare una sola delle 3 sottosezioni proposte (Specifiche Imp. Riscaldamento - Specifiche Imp. Climatizzazione/Condizionamento - Specifiche Impianto Idrico). Nell'eventualità che venissero compilate più sezioni, occorre predisporre un elenco della tipologia dei materiali installati per ogni sezione ed eventualmente anche uno schema per ogni sezione.
- (5). 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.
- (6). Nella compilazione della tabella, alla prima colonna (rif.), il riferimento alla posizione del componente sul disegno va omissis se non è stato espressamente evidenziato.
- (7). Nella compilazione della tabella, all'ottava colonna (Installazione), indicare ad esempio "Sottotraccia"; "A Vista"; "In Canala"etc...
- (8). 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**