

Allegato alla Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n° data

Committente

Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

Esecuzione effettuata in conformità ad un progetto da parte di un Tecnico abilitato:

Progetto impianto ⁽²⁾ rif.

Dichiarazioni Precedenti ⁽³⁾

Conformità: rif. n° data ... Impresa/ditta

Rispondenza: rif. n° data/...../..... Impresa/ditta

RELAZIONE SCHEMATICA ⁽⁴⁾

Opere relative a:	Riscaldamento	Climatizzazione e Condizionamento	Idrico	Trattamento Acqua
--------------------------	---------------	-----------------------------------	--------	-------------------

	Nuovo Impianto	Modifica Impianto Esistente		
--	----------------	-----------------------------	--	--

Installazione /Allacciamento apparecchi Ampliamento (Installazione di un nuovo tratto) Installazione apparecchi trattamento acqua Installazione impianto solare termico	Installazione sistema di accumulo Installazione di sopraelevazione/pressione adeguamento alla norma/regola tecnica Altro.....
---	---

Specifiche Imp. Riscaldamento

Generatore di Calore della potenza dikW alimentato a:

- Gas Combustibile liquido
- Biomassa Pompa di Calore Elettrica
- Sonde Geotermiche

Tipologia di impianto:

- Pannelli Radianti
- Radiatori
- Fancoils/Termoconvettori
- Impianto Aeraulico
-

Tipologia di termoregolazione:

- Centralina generale (esempio termostato)
- Sonde termiche e valvole motorizzate
- Valvole termostatiche

Specifiche Imp. Climatizzazione/Condizionamento

Sistema della potenza di.....Kw, oBTU, funzionante a:

- Gas Elettricità Solare
-

Fluido Refrigerante.....

Tipologia di impianto:

- Condizionamento Climatizzazione
- Split- Unità Esterne nr.....Unità Interne nr.....
- Fancoils nr
- Impianto aeraulico, con n.....Bocche Interne

Tipologia di termoregolazione:

- Centralina generale (esempio termostato)
- Sonde termiche e valvole motorizzate
- Valvole termostatiche

Specifiche Impianto Idrico

Collegamento alla fonte di alimentazione:

- Acquedotto Pozzo potabile
- Sistema di trattamento acque
-

Origine della tubazione di adduzione acqua:

- Direttamente a valle del contatore
- Da serbatoio di accumulo

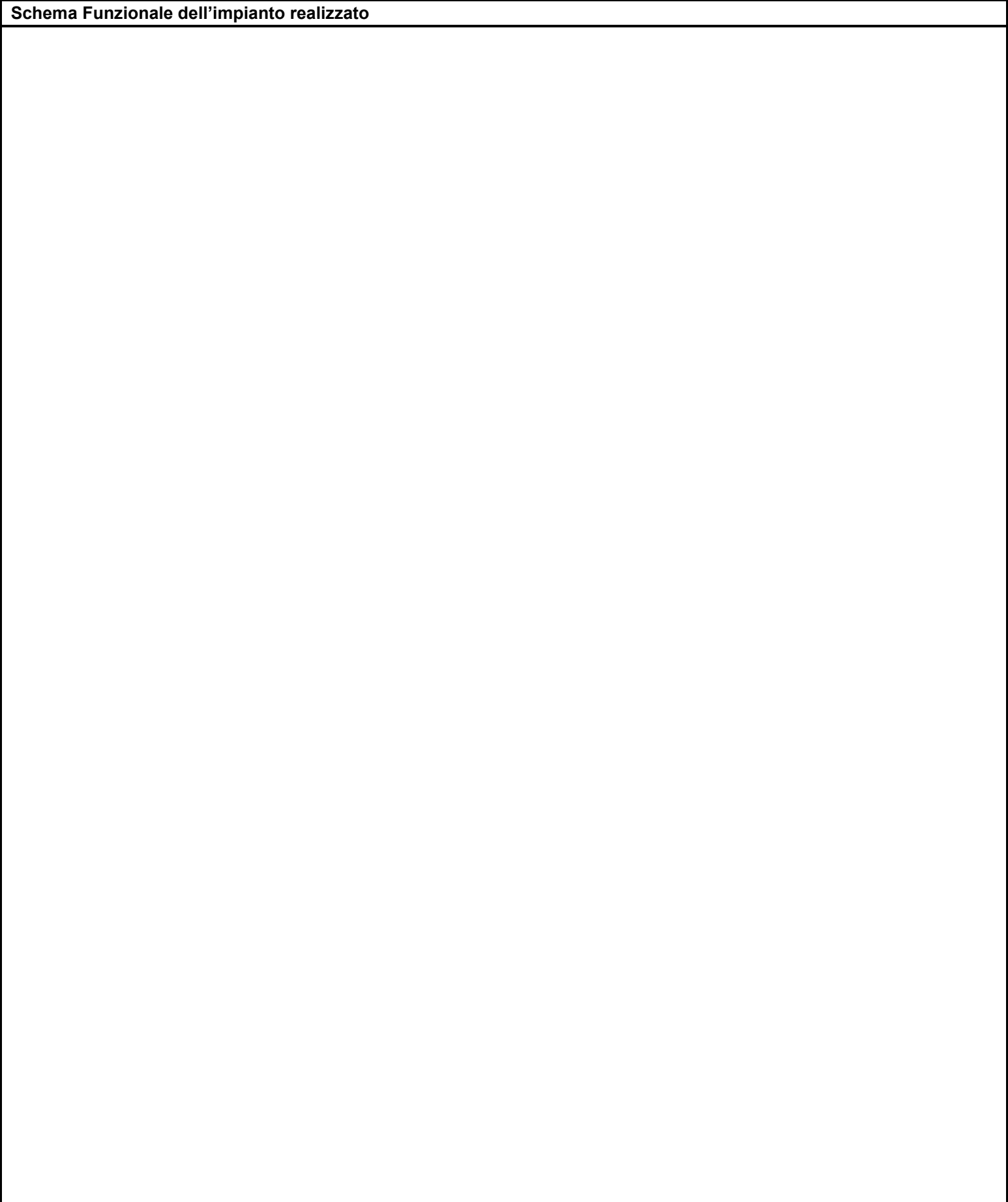
Origine della tubazione di adduzione acqua calda:

- Da generatore Combinato
- Da generatore autonomo dedicato:
 - Gas Elettrico
- Allacciamento impianto centralizzato
- Accumulo solare

Definizione unità di carico

	Quantità	U.C.
Rubinetto/Miscelatore lavello		
Rubinetto/Miscelatore lavabo		
Rubinetto/Miscelatore doccia		
Rubinetto/Miscelatore vasche		
Rubinetto/Miscelatore bidet		
Vaso		
Lavatrice		
Lavastoviglie		
Rubinetto fredda		

Schema Funzionale dell'impianto realizzato



Tipologia dei prodotti/materiali impiegati.

I **Prodotti** e/o componenti soggetti a norme sono:

- Conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del DM 37/2008 in materia della regola dell'arte
- Idonei rispetto all'ambiente di installazione

La documentazione rilasciata dai fornitori e/o costruttori è conservata presso la sede dell'azienda scrivente, dove sarà custodita per un periodo di dieci anni

Rif (6)	Ubicazione	Componente	Costruttore/Marca	Quantità (nr)	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Modalità di Installazione (7)	Altri Attestati Certificati Marcatura (8)

Collaudo/Verifica dell'impianto

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di regolare funzionamento dell'impianto

Note:
.....
.....
.....

Data della compilazione ... / /

Il responsabile Tecnico/Titolare: 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 omissso 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.