



Le tubazioni di collegamento dovranno essere realizzate con le opportune pendenze in modo da permettere lo sfogo dell'aria attraverso le apposite valvole di sfogo (automatiche o manuali) poste sulle tubazioni e/o sugli apparecchi.

N.B.  
Gli eventuali prodotti commerciali e/o tecnici riportati negli elaborati sono stati evidenziati al fine di poter integrare la progettazione elettrica, acustica, ecc. Qualunque altra alternativa è ovviamente possibile a condizione che vengano corretti ed aggiornati gli elaborati redatti.

La ditta installatrice dovrà tempestivamente comunicare al progettista, debitamente giustificata, la mancata installazione di uno o più componenti elettricamente e i relativi assorbimenti.

Le tubazioni di collegamento tra collettori e utenze saranno in rame nastro ai sensi del D.Lgs.192/05 e conforme alle norme UNI 7773

I collettori sono di tipo compianare con attacchi per tubo in rame.

Radiatori in ghisa (di primaria marca e del miglior modello esistente sul mercato) completi di tappi, mensole, valvole micrometriche, testa termostatica e detentori.

Caldia murale a condensazione a gas naturale tipo C con condotto evacuazione fumi e presa d'aria a tetto. Potenza di 35 Kw con produzione di acqua calda sanitaria.

 CITTÀ DI ALESSANDRIA Direzione Politiche Territoriali e Infrastrutture Servizio gestione dei servizi manutentivi di edilizia comunale e impianti tecnologici	opera	
	Progetto "IDEALITU" - Ristrutturazione locali di un fabbricato Ex Ospedale Militare	
	oggetto	scale
Il Direttore/RUP arch. Pierfranco ROBOTTI	Progetto impianto termico	
	progettisti architetturali: arch. Lia Barbasino Il progettista impianti: Ing. Maurizio Frascido	data 20/09/2016
		avviso n. 11