



COD. PRATICA	SCALA	DESCRIZIONE ELABORATO	ELABORATO	
2017-0125-FF2	1:100	Progetto impianti: piano terra	EI1	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Cesare Trematore (UTC di Giovinazzo)				
PROGETTAZIONE Arch. Michele Sgobba				
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	ottobre 2017			

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

-  Realizzazione dell'isolamento su tutta la rete di distribuzione interna dell'impianto termico.
-  Installazione di valvole termostatiche
-  Interventi sull'impianto termico mediante l'installazione di: caldaia in acciaio a condensazione per gas metano previa rimozione di caldaia esistente, bruciatore del tipo modulante, defangatore magnetico, neutralizzatore di condensa, addolcitore e termoregolazione climatica.
-  Installazione di circolatori a inverter al posto di quelli esistenti.
-  Sostituzione dei corpi illuminanti esistenti con quelli a tecnologia Led nell'ambiente in cui è collocato.
-  Installazione di tecnologia di building automation compreso di sistema di regolazione e gestione a controllo digitale dell'impianto termico e controllo di illuminazione con rivelazione presenza e rivelazione luce diurna.
N.B.: negli ambienti quali corridoi, bagni, depositi e ripostigli, il simbolo è indicativo del solo sensore di presenza.

