

LEGENDA	
SIGLA	DESCRIZIONE
FC	FAN-COIL
RAO	RAADIATORE
AE	ASEROTERMO
_____	TUBAZIONE A/R, CIRCUITO FLUIDO TERMOCENTRI IN ACCIAIO NERO SS

1	TERMOSTATO AMBIENTE

NOTE:

- 2 - 2 - PER LE SPECIFICHE DEI MATERIALI E DELLE APPARECCHIATURE FARE RIFERIMENTO AL DOL. IN PRP-02-003
- 3 - 3 - PER UNA CORRETTA E CHIARA INTERPRETAZIONE DEL PRESENTE ELABORATO FARE RIFERIMENTO AL DOL. IN PRP-02-002 E AL PRP-03-003
- 4 - 4 - LE ILLUSTRAZIONI IN TRACCA DEVONO ESSERE POSITE PRIMA DEL GETTO DEL PAVIMENTO INDISTINTE PERCHÉ POSSANO ESSERE LETTE CARATTERISTICHE DEGLI ISOLAMENTI FARE RIFERIMENTO AI DOCUMENTI PRP-02-003 E PRP-02-002
- 5 - 5 - LE DECISE DELLE ILLUSTRAZIONI CHE ALIMENTANO I FAN-COLLS SARANNO A VISTA, NELLE FASI DI PROGETTAZIONE, COSTRUTTIVA POTRÀ ESSERE VALUTATO SE MASCHERARE LE SUDDETTE ILLUSTRAZIONI CON CARTERINI IN CARTONGESSO, IN ACCORDO ALLA DL.
- 6 - 6 - LA REALIZZAZIONE AL PIÙ TOPO DEGLI ISOLAMENTI DEVE ESSERE IN ACCORDO AL D.M. 15/03/2005



PROGETTO ESECUTIVO PIANTA PIANO TERRA DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI		TITOLO LABORATORIO PROGETTO ESECUTIVO PIANTA PIANO TERRA DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI		AREA DA ESEGUIRE EDIFICIO LABORATORIO per installazione di un climatometro calibrato a due camere per il Dipartimento di Energie Campedà La Masa - Laminocchini		AREA DA ESEGUIRE EDIFICIO LABORATORIO per installazione di un climatometro calibrato a due camere per il Dipartimento di Energie Campedà La Masa - Laminocchini	
DIRETTORE DATA DESCRIZIONE RENDITO VERIFICATO APPROVATO R.C.		DIRETTORE DATA DESCRIZIONE RENDITO VERIFICATO APPROVATO R.C.		DIRETTORE DATA DESCRIZIONE RENDITO VERIFICATO APPROVATO R.C.		DIRETTORE DATA DESCRIZIONE RENDITO VERIFICATO APPROVATO R.C.	
0 11-12-12 12017 1:30 PE ID E P 010		0 11-12-12 12017 1:30 PE ID E P 010		0 11-12-12 12017 1:30 PE ID E P 010		0 11-12-12 12017 1:30 PE ID E P 010	