



LEGENDA

- 1) Ingresso
- 2) ATTIVITA' ORDINATE
- a) attività a tavolino
- b) attività speciali
- 3) ATTIVITA' LIBERE
- 4) ATTIVITA' PRATICHE
- a) spogliatoio
- b) lavatoio e servizi igienici
- 5) SALA MENSA
- a) lavabi
- b) SERVIZIO IGIENICO MAESTRE
- 7) SERVIZIO IGIENICO DISABILI
- 8) LAVANDERIA
- 9) DISIMPEGNO
- 10) PLURIUSO
- 11) STANZA ASSISTENTE

- Canali di mandata aria, in lamiera di acciaio zincata coibentati esternamente
- Canali di ripresa-espulsione aria, in lamiera di acciaio zincata coibentati esternamente
- Variazione di quota
- Canali di mandata aria
- Canali di ripresa-espulsione aria
- Dimensione canale Base x Altezza Portata aria - mc/h
- B200x160 Bocchetta ripresa aria alette fisse, con serranda, dimensione Base x Altezza
- Vv150 Valvola ventilazione di ripresa aria, dimensione collo

PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:100



		<b>COMUNE DI RADDUSA</b> PROVINCIA DI CATANIA S.T.T. Area n°3		
<p>Progetto di ristrutturazione, manutenzione straordinaria, riqualificazione e miglioramento dell'attrattività degli spazi scolastici, adeguamento alle norme vigenti in materia di sicurezza, igiene, abbattimento barriere architettoniche ed efficientamento energetico dei plessi scolastici dell'I.C. "Leonardo da Vinci" - PLESSO DI VIA G. ROSSINI -</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, aggiornato con il pezzario regionale anno 2018</p>				
<b>IMPIANTO TERMICO e CLIMATIZZAZIONE</b>				
Pianta con apparecchiature			scala 1:100	
progetto U.T.C. Geom. Roberto Antonio La Mastra		il R.U.P. Geom. Antonio Cicero		Raddusa, aprile/2018 tavola 4.3