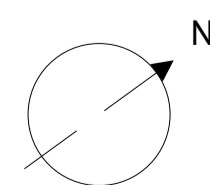






LEGENDA

- 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
- $\frac{200 \times 200}{400}$ Dimensione canale Base x Altezza
Portata aria - mc/h
- \rightarrow B200x160 Bocchetta ripresa aria alette fisse, con serranda, dimensione Base x Altezza
- \odot Vv150 Valvola ventilazione di ripresa aria, dimensione collo

PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



 Unione Europea	 COMUNE DI RADDUSA PROVINCIA DI CATANIA	 
S.T.T. Area n°3		
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 -		
PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, aggiornato con il pezzario regionale anno 2018		
IMPIANTO TERMICO e CLIMATIZZAZIONE		
Pianta con apparecchiature		scala 1:100
progetto U.T.C. Geom. Roberto Antonio La Mastra		il R.U.F. Geom. Antonio Cicero
		Raddusa, aprile/2018 tavola 4/3