

OGGETTO di ASSISTENZA TECNICA:

**REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO COMUNALE PER LA SCUOLA PRIMARIA**

Stato:

**FASE 2 - Commessa in lavorazione**

Richiesta di assistenza tecnica:	18/03/2011	
Codice commessa attribuita:	<b>1105A</b>	
Presa in carico della commessa:	05/04/2011	con DGP 294 - 10065/2011
Trasmissione progetto PRELIMINARE:	16/06/2011	
Approvazione progetto PRELIMINARE:	15/09/2011	
Autorizzazione FASE 2:	28/08/2015	con DVS 314-22727/2015
Trasmissione progetto DEFINITIVO:	SI	

**ESTERNO**

**INTERCAMPIONE AEREA VERSO TERRA**

**INTERNO**

**Vista prospettica sud-ovest**

**Vista Ingresso principale**

- 1) Isola in acciaio a protezione radiologica in parte protetta verso la strada "Sant'Antonio"
- 2) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 3) Intonaco esterno in cemento - sp. 2 cm
- 4) Rivestimento in legno laccato - sp. 2 cm
- 5) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 6) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 7) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 8) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 9) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 10) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 11) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 12) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 13) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 14) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 15) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 16) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 17) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 18) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 19) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 20) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 21) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 22) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 23) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 24) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 25) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 26) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 27) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 28) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 29) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 30) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 31) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 32) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 33) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 34) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 35) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 36) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 37) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 38) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 39) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 40) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 41) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 42) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 43) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 44) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 45) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 46) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 47) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 48) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 49) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 50) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 51) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 52) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 53) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 54) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 55) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 56) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 57) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 58) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 59) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 60) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 61) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 62) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 63) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 64) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 65) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 66) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 67) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 68) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 69) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 70) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 71) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 72) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 73) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 74) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 75) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 76) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 77) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 78) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 79) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 80) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 81) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 82) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 83) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 84) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 85) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 86) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 87) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 88) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 89) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 90) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 91) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 92) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 93) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 94) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 95) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 96) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 97) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm
- 98) Isolamento termico ed acustico in lana di roccia - sp. 10 cm
- 99) Intonaco interno in cemento - sp. 2 cm
- 100) Rivestimento in ceramica - sp. 2 cm

**importo lavori: € 4.393.000,00**  
**impegno finanziario dell'opera: € 5.945.000,00**  
 aggiornamento a tutto il: 19/09/2016