

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO CON 6 AULE - 156 ALUNNI - indici standard di sup. netta DA PROGETTO

| DESCRIZIONE DEGLI SPAZI | m ² /alunno | alunni tot. | m ² tot |
|--|------------------------|-------------|--------------------|
| 1 Attività didattiche: | | | |
| Attività normali | 2,02 | 156 | 315,00 |
| Attività speciali | 1,36 | 156 | 212,00 |
| Attività musicali | 0,34 | 156 | 53,00 |
| Indice di superficie totale riferito alle attività didattiche progetto | 3,72 | 156 | 580,00 |
| 2 Attività collettive: | | | |
| Attività integrative e della comunità educativa | 0,92 | 156 | 143,40 |
| Spazio Agorà | | | 146,60 |
| 3 Attività complementari: | | | |
| Atrio | 0,50 | 156 | 77,50 |
| Ambienti dedicati al personale | | | 89,50 |
| Indici di superficie netta globale progetto | 5,13 | 156 | 947,50 |
| Somma indici parziali progetto | 7,67 | 156 | 1343,60 |
| 4 Connettivo e servizi igien. (40% della somma progetto) | | | |
| progetto | 2,54 | 156 | 396,10 |
| Superficie netta totale da realizzare progetto | | | 1433,10 |

LEGENDA:

- attività didattiche normali
- attività didattiche speciali, musicali e collettive
- attività collettive
- attività complementari

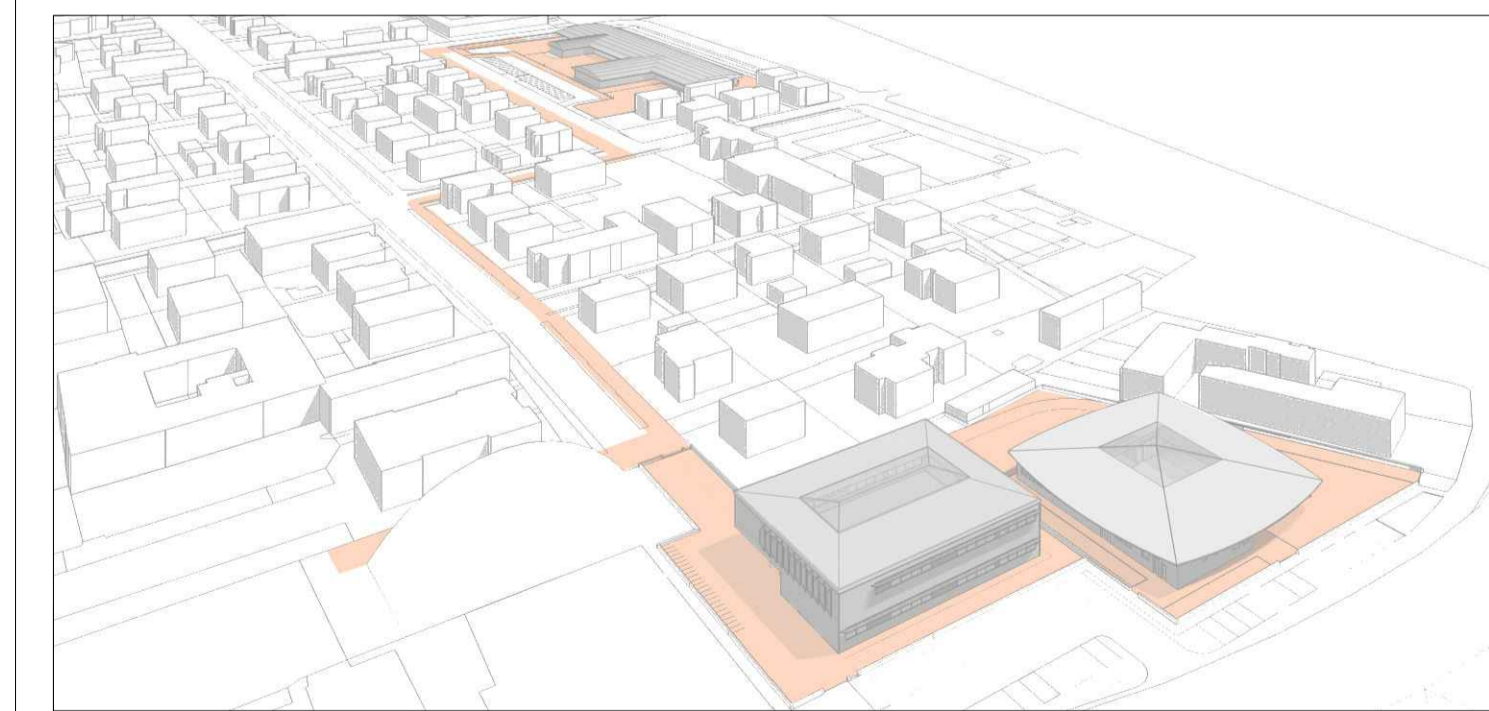


COMMISSARIO DELEGATO
EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 DEL D.L. N. 74/2012
STRUTTURA TECNICA COMMISSARIO DELEGATO

COMUNE DI CAMPOSANTO (MO)

PROGETTO E REALIZZAZIONE DI 2 EDIFICI SCOLASTICI-
ADEGUAMENTO DELL' EST ESISTENTE E RIQUALIFICAZIONE
URBANA DEI RELATIVI COLLEGAMENTI CICLO-PEDONALI.

PROGETTO PRELIMINARE



| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| IL R.U.P. Ing. Manuela Manenti | IL PROGETTISTA Arch. Alfiero Moretti | GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Michele Mattei Ing. Mauro Monti Ing. Dario Benedetto Ing. Rudy Bertaccini Arch. Filippo Giacomini Ing. Graziella Moro Ing. Susanna Orsi Ing. Andrea Parenti Ing. Romano Russo Ing. Anna Schito Ing. Silvia Valenti |
|-----------------------------------|---|---|

ELABORATO: AREA ES - SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO
PIANTA PIANO PRIMO - DESTINAZIONI D'USO

| | | |
|---------------------|--------------|-------|
| Bologna, Marzo 2015 | SCALA: 1:100 | B6.11 |
|---------------------|--------------|-------|

