

**Settore Lavori Pubblici e CUC**

**OGGETTO DELLE OPERE**

**RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY - NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" - PNRR M5C2.2.1 - CODICE CUP J31B21001460001**

**INTERVENTO 2 - DEMOLIZIONE DEL FABBRICATO SCOLASTICO DISMESSO**

**RIF. CATASTALI**

NCEU  
Foglio 48 Particella 238

**FIGURE COINVOLTE**

STAZIONE APPALTANTE Città di Tortona (AL) Settore Lavori Pubblici e CUC Corso Alessandria, 62 - 15057 Tortona (AL) P. IVA n. 0038460 006 0 - Tel. 01318641 - Fax 0131864402 Responsabile del Procedimento Ing. Laura Lucotti	Timbro e firma
Progettista - DL - CSP - CSE ing. Valentina Daffonchio via Genova 151 - 15122 Spinetta Marengo (AL) Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 12313J p.iva 02069200067	Timbro e firma
Impresa appaltante: Non definita.	Timbro e firma

Titolo elaborato  
**Distinta Radiatori Piano primo**

Elaborato n° **27**

N.	Emissione o Revisione	Data	Eseguito	Controllato	Approvato
1	PRIMA EMISSIONE	06.12.2022			

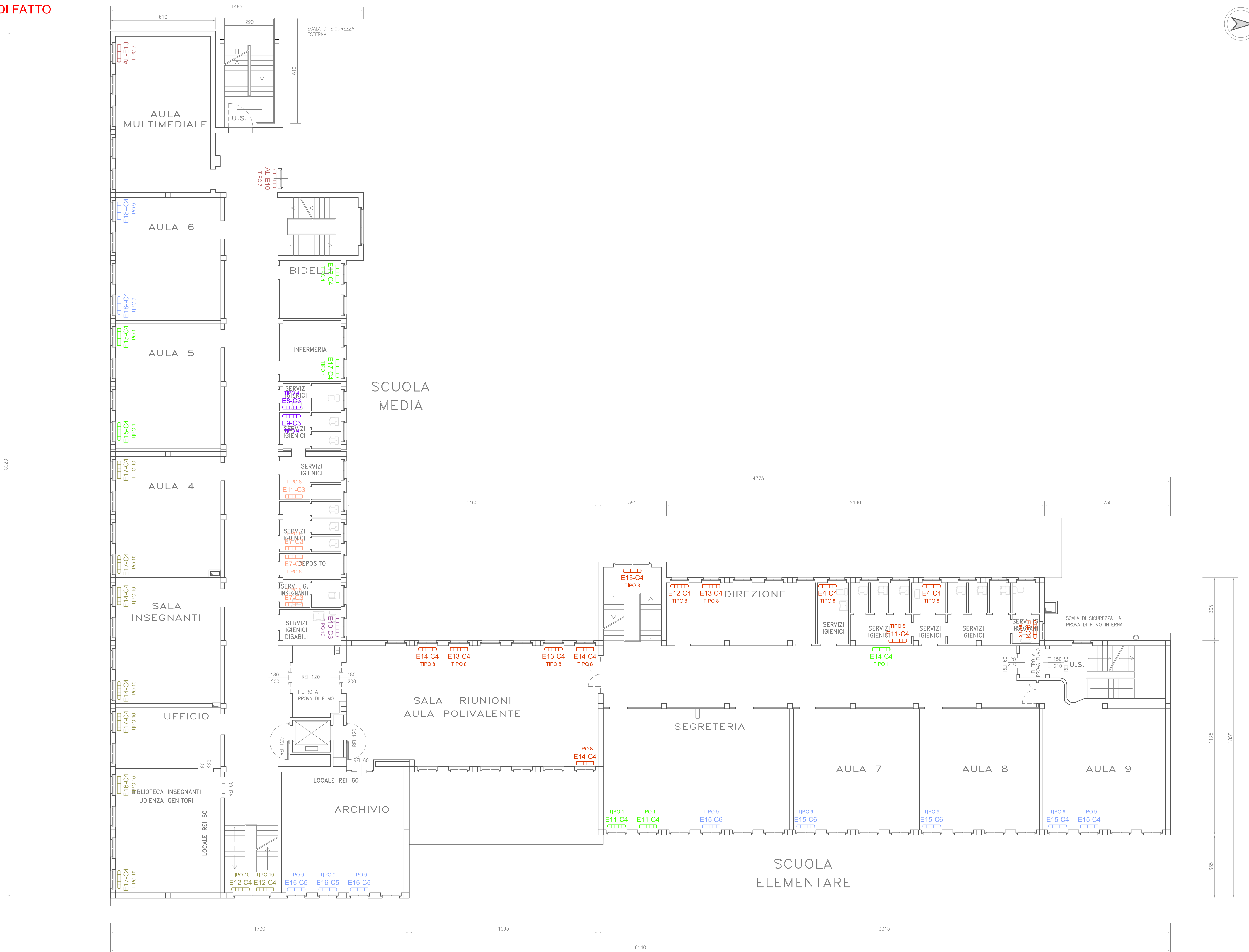
Codice elaborato  
27\_SC\_RIL\_13\_DistintaRadiatori\_piano primo\_rev00

Scala **1:100** Plot style **scala 1-100.ctb**

**STATO DI FATTO**

**LEGENDA RADIATORI**

TIPO	DESCRIZIONE	Totale
TIPO 1	RADIATORE TIPO 1 H. 66cm - Sp. 16cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	7
TIPO 2	RADIATORE TIPO 2 H. 80cm - Sp. 16cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	00
TIPO 3	RADIATORE TIPO 3 H. 80cm - Sp. 20cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	00
TIPO 4	RADIATORE TIPO 4 H. 100cm - Sp. 13cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	2
TIPO 5	RADIATORE TIPO 5 H. 80cm - Sp. 13cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	00
TIPO 6	RADIATORE TIPO 6 H. 100cm - Sp. 16cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	4
TIPO 7	RADIATORE TIPO 7 SQUADRATO H. 60cm N° 10 Elementi	2
TIPO 8	RADIATORE TIPO 8 H. 66cm - Sp. 13cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	12
TIPO 9	RADIATORE TIPO 9 H. 66cm - Sp. 20cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	10
TIPO 10	RADIATORE TIPO 10 H. 77cm - Sp. 20cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	9
TIPO 11	RADIATORE TIPO 11 H. 87cm - Sp. 16cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	00
TIPO 12	RADIATORE TIPO 12 H. 90cm - Sp. 16cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	00
TIPO 13	RADIATORE TIPO 13 H. 77cm - Sp. 16cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	1



PIANTA PIANO PRIMO  
Scala 1:100