

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 secondo	Elaborato n° 28
---	---------------------------

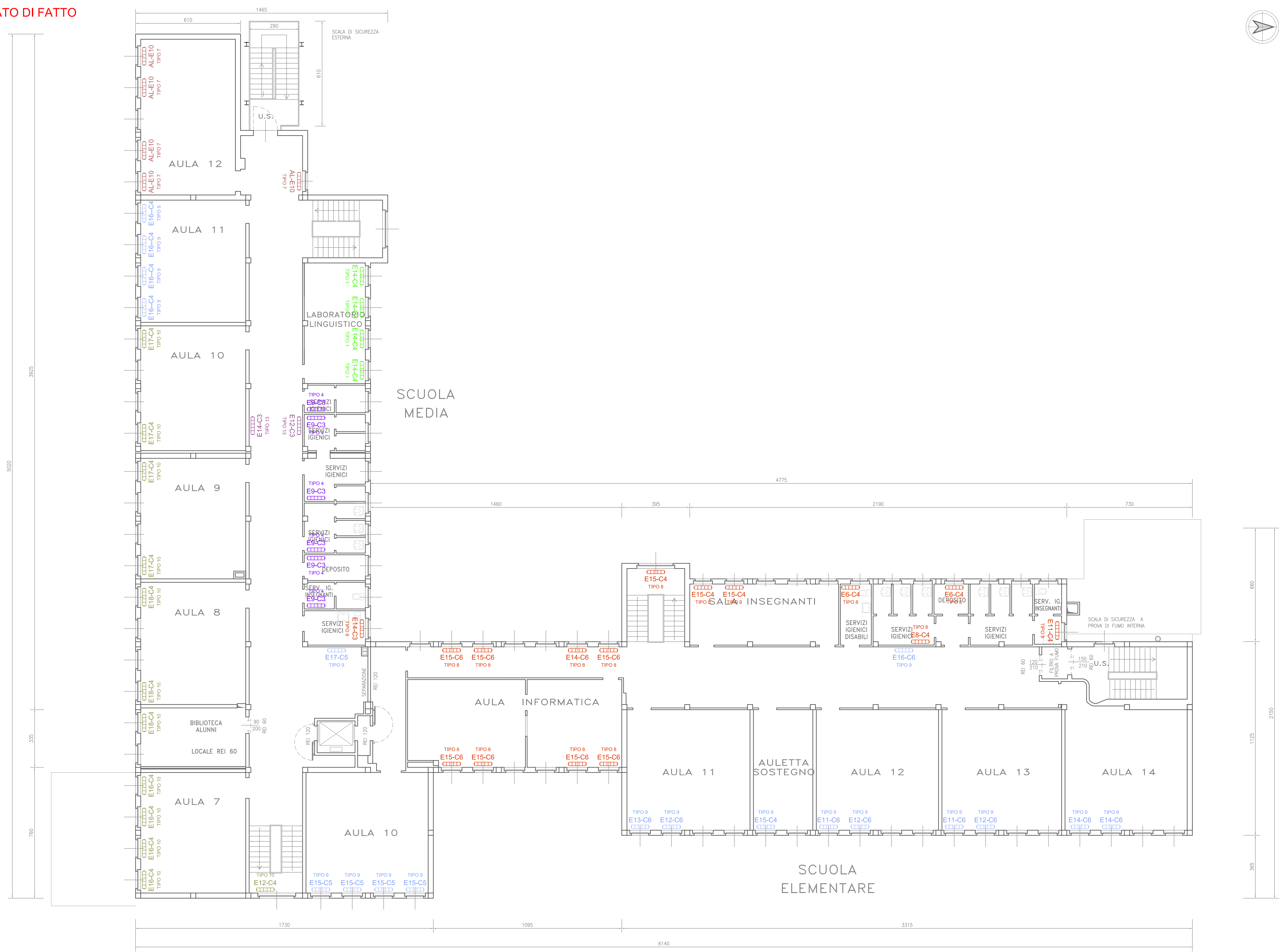
N.	Emissione o Revisione	Data	Eseguito	Controllato	Approvato
1	PRIMA EMISSIONE	06.12.2022			

Codice elaborato 28_SC_RIL_14_DistintaRadiatori_piano secondo_rev00	Scala 1:100	Plot style scala 1-100.ctb
--	-----------------------	--------------------------------------

LEGENDA RADIATORI

TIPO	DESCRIZIONE	Totale
TIPO 1	RADIATORE TIPO 1 H. 66cm - Sp. 16cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	4
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	6
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	00
TIPO 7	RADIATORE TIPO 7 SQUADRATO H. 60cm N° 10 Elementi	5
TIPO 8	RADIATORE TIPO 8 H. 66cm - Sp. 13cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	16
TIPO 9	RADIATORE TIPO 9 H. 66cm - Sp. 20cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	19
TIPO 10	RADIATORE TIPO 10 H. 77cm - Sp. 20cm N° Elementi e N° Colonne indicati in pianta	12
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	2

STATO DI FATTO



PIANTA PIANO SECONDO
Scala 1:100