



CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

DIPARTIMENTO I - Direzione -

U.O.T. Progetti Complessi

**CITTA' DI COLLEFERRO – Realizzazione della nuova sede
dell'Istituto P.I.A. "Parodi-Delfino"**
CUP: F51B20000730001

PROGETTO DEFINITIVO



Co Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

ELENCO DEGLI ELABORATI

TAV

01-EE

DATA

XII.2022

REV.

SCALA

DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO I

Rup
Ing. Paolo QUATTRUCCI



Coordinatore del
progetto:
Arch. Gianfilippo LO MASTO



Co progettista
Ing. Stefano Tranquilli

Ing. STEFANO TRANQUILLI
Via E. Faa' Di Bruno, 24 - 00195 Roma
Cell. 347 9433723 - Fax 06 99331952
C.F. TRN SEN 75E17 H5011
P. IVA 07879821002

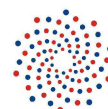
Co Progettista associata
Arch. Alessandra Sassi



COLLABORATORI

Geom. Calogero Di Rocco
P.E. Francesco Oliviero
Arch. Daria Marino

COLLABORAZIONE AL PROGETTO



CAPITALE LAVORO

Arch. Francesca
Pellicano'



CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
DIPARTIMENTO I - DIREZIONE - U.O.T. Progetti Complessi

CITTA' DI COLLEFERRO

Realizzazione della nuova sede dell'Istituto IPIA "Parodi Delfino" - NEXTGENERATIONEU

CUP: F15B20000730001 – CIA: ES 21 0179 P

ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO str. I

1.ELABORATI DOCUMENTALI E RELAZIONI					
N°	Documento	Oggetto	Nome file	Rapp.	Formato
1	01_EL	Elenco degli Elaborati	CL-D-ee.PDF	==	A4
2	02_RG	Relazione Generale	2.CL-D-rg.PDF	==	A4
3	03_QE	Quadro Economico	3.CL-D-qe.PDF	==	A4
4	04_CSA1	C.S.A. parte 1ª - Schema di Contratto	4.CL-D-csa1.PDF	==	A4
5	05_CSA2	C.S.A. parte 2ª – Disciplinare tecnico	5.CL-D-csa2.PDF	==	A4
6	06_CME	Computo Metrico Estimativo	6.CL-D-cme.PDF	==	A4
7	07_EPU	Elenco dei prezzi unitari	7.CL-D-epu.PDF	==	A4
8	08_AVT	Ambientale, vegetazionale e terre di scavo	8.CL-D-avt.PDF	==	A4
9	09_DDP	Disciplinare descrittivo prestazionale principale materiale	9.CL-D-ddp.PDF	==	A4
10	10_SIC	Prime indicazioni per la stesura del PSC	10.CL-D-sic_.PDF	==	A4
11	11_ELS	Relazione tecnico specialistica impianti elettrici e speciali	11.CL-D-els.PDF	==	A4
12	12_MEC	Relazione specialistica impianti meccanici	12.CL-D-mec.PDF	==	A4
13	12b_MEC	Relazione tecnica di calcolo impianti meccanici	13.CL-D-mec_b.PDF	==	A4
14	12c_MEC	Relazione tecnica ex art. 28 Legge 10/91	14.CL-D-mec_c.PDF	==	A4
15	13_ST	Relazioni tecnico specialistiche calcoli strutture	15.CL-D-st.PDF	==	A4
16	14_Dnsh	Rispetto vincoli DNSH	16.CL-D-dnsh.PDF	==	A4
17	15_GEO	Relazione geologica 1ª	17.CL-D-geo.PDF	==	A4

18	16_CA	Rilievo del clima acustico	18.CL-D-ca.PDF	==	A4
19	17_VF	Relazione e grafico antincendio	19.CL-D-vf.pdf	==	A4+
20	18_AnP	Analisi dei nuovi prezzi	20.CL-D-anp.pdf	==	A4
21	19_DIS	Analisi materiali da conferire a discarica	21.CL-D-dis.pdf	==	A4
22	20-MDO	Incidenza costo della mano d'opera	22.CL-D-mdo.pdf	==	A4

2.ELABORATI GRAFICI STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO					
N°	Documento	Oggetto	Nome file	Rapp.	Formato
23	TAV_01	Inquadramento territoriale	23.AR_01.PDF	varie	A1
24	TAV_02	Stato di fatto: planimetria generale	24.AR_02.PDF	1:100	A0
25	TAV_03	Stato di fatto: sezioni	25.AR_03.PDF	1:100	A0
26	TAV_04	Fabbricato oggetto di demolizione, stato di fatto e sezioni	26.AR_04.PDF	1:200	A1
27	TAV_05	Stato di progetto: planimetria generale e profili	27.AR_05.PDF	1:200	A0
28	TAV_06	Scavi e riporti	28.AR_06.PDF	1:100	A0
29	TAV_07	Piante (variante urbanistica)	29.AR_07.PDF	1:200	A1
30	TAV_08	Piante (variante urbanistica)	30.AR_08.PDF	1:200	A1
31	TAV_09	Sezioni e prospetti (variante urbanistica)	31.AR_09.PDF	1:200	A1
32	TAV_10	Piante: livello seminterrato e terra	32.AR_10.PDF	1:100	A0
33	TAV_11	Piante: livello primo e secondo	33.AR_11.PDF	1:100	A0
34	TAV_12	Piante: livello lastrico solare e copertura	34.AR_12.PDF	1:100	A0
35	TAV. 13	Sezioni	35.AR_13.PDF	1:100	A0
36	TAV. 14	Prospetti	36.AR_14.PDF	1:100	A0
37	TAV. 15	Dettagli	37.AR_15.PDF	var	A1
38	TAV. 15	Dettagli	38.AR_16.PDF	var	A1
39	TAV. 17	Dettagli	39.AR_17.PDF	var	A1
40	TAV. 18	Abaco murature	40.CAR_18.PDF	var	A1
41	TAV. 19	Abaco solai	41.AR_19.PDF	var	A1
42	TAV. 20	Abaco infissi	42.0.AR_20.a.PDF	var	A1

3.ELABORATI GRAFICI STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI					
N°	Documento	Oggetto	Nome file	Rapp.	Formato
43	TAV_ IM 01	Impianto HVAO – pianta piano interrato	43.IM_01.PDF	1:100	A1
44	TAV_ IM 02	Impianto HVAO – pianta piano terra	44.IM_02.PDF	1:100	A1

45	TAV_IM 03	Impianto HVAO – pianta piano primo	45.IM_03.PDF	1:100	A1
46	TAV_IM 04	Impianto HVAO – pianta piano secondo	46.IM_04.PDF	1:100	A1
47	TAV_IM 05	Impianto HVAO – pianta coperture	47.IM_05.PDF	1:100	A1
48	TAV_IM 06	Impianto termofluidico – pianta piano interrato	48.IM_06.PDF	1:100	A1
49	TAV_IM 07	Impianto termofluidico – pianta piano terra	49.IM_07.PDF	1:100	A1
50	TAV_IM 08	Impianto termofluidico – pianta piano primo	50.IM_08.PDF	1:100	A1
51	TAV_IM 09	Impianto termofluidico – pianta piano secondo	51.IM_09.PDF	1:100	A1
52	TAV_IM 10	Impianti acque reflue	52.IM_10.PDF	1:200	A1
53	TAV_IM 11	Impianto idrico sanitario – bagno tipo	53.IM_11.PDF	1:200	A1
54	TAV_IM 12	Schema di centrale	54.IM_12.PDF	nts	A1

4.ELABORATI GRAFICI STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI					
N°	Documento	Oggetto	Nome file	Rapp.	Formato
55	TAV_EL 01	Impianto elettrico - Pianta livello S1, terra e primo	55.IE_01.PDF	1:100	A0
56	TAV_EL 02	Impianto elettrico e fotovoltaico - Pianta livello secondo e lastrico solare	56.IE_02.PDF	1:100	A0

5.ELABORATI GRAFICI STATO DI PROGETTO - STRUTTURALE					
N°	Documento	Oggetto	Nome file	Rapp.	Formato
57	TAV_ST_01	Carpenterie E1 (n. 3 tavole)	57.1.ST_01.PDF	1:50	A0
58	TAV_ST_02	Pilastrini E1 (n. 12 tavole)	58.1.ST_02.PDF	1:20/1:50	A0
59	TAV_ST_03	Plinti E1	59.1.ST_03.PDF	1:25	A0
60	TAV_ST_04	Solai E1	60.1.ST_04.PDF	1:20/1:50	A0
61	TAV_ST_05	Travi fondazione E1 (n. 3 tavole)	61.1.ST_05.PDF	1:20/1:50	A0
62	TAV_ST_06	Travi piano terra E1 (n. 3 tavole)	62.1.ST_06.PDF	1:20/1:50	A0
63	TAV_ST_07	Travi piano primo E1 (n. 3 tavole)	63.1.ST_07.PDF	1:20/1:50	A0
64	TAV_ST_08	Travi piano secondo E1 (n. 3 tavole)	64.1.ST_08.PDF	1:20/1:50	A0
65	TAV_ST_09	Travi copertura E1 (n. 2 tavole)	65.1.ST_09.PDF	1:20/1:50	A0
66	TAV_ST_10	Pareti C.A. E1 (n. 2 tavole)	66.1.ST_10.PDF	1:50	A0
67	TAV_ST_11	Carpenterie E2 (n. 4 tavole)	67.1.ST_11.PDF	1:50	A0
68	TAV_ST_12	Pilastrini E2 (n. 9 tavole)	68.1.ST_12.PDF	1:20/1:50	A0
69	TAV_ST_13	Plinti E2 (n. 2 tavole)	69.1.ST_13.PDF	1:20/1:50	A0
70	TAV_ST_14	Solai E2 (n. 2 tavole)	70.1.ST_14.PDF	1:20/1:50	A0
71	TAV_ST_15	Travi fondazione E2 (n. 5 tavole)	71.1.ST_15.PDF	1:20/1:50	A0
72	TAV_ST_16	Travi piano primo E2 (n. 4 tavole)	72.1.ST_16.PDF	1:20/1:50	A0
73	TAV_ST_17	Carpenterie E2	73.1.ST_17.PDF	1:20/1:50	A0
74	TAV_ST_18	Travi copertura E2 (n. 4 tavole)	73.1.ST_18.PDF	1:20/1:50	A0
75	TAV_ST_19	Opere di sostegno armature (n. 5 tavole)	75.1.ST_19.PDF	1:20/1:50	A0

76	TAV_ST_20	Carpenteria fondazione palestra (stralcio 2° di progetto) (n. 2 tavole)	76.1.ST_20.PDF	1:50	A0
77	TAV_ST_21	Pilastrini palestra (stralcio 2° di progetto) (n. 4 tavole)	77.1.ST_21.PDF	1:20/1:50	A0
78	TAV_ST_22	Travi di fondazione palestra (stralcio 2° di progetto) (n. 3 tavole)	78.1.ST_22.PDF	1:20/1:50	A0
79	TAV_ST_23	Travi di copertura palestra (stralcio 2° di progetto) (n. 2 tavole)	79.1.ST_23.PDF	1:20/1:50	A0

Il Coordinatore del Gruppo di progettazione:

Dr. Arch. Gianfilippo Lo MASTO
(CmrC Dip I – OAR n.° 7739A)

