

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE DEL 10/07/2023 VAL 185	RVPI15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 1 a 12
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

PROT. 07T/VAL 185

COMMESSA:	Progetto Esecutivo del "COSTRUZIONE DI UNA NUOVA SCUOLA PRESSO L'ITIS LEONARDO DA VINCI NEL COMUNE DI PARMA"
COMMITTENTE:	PROVINICA DI PARMA Ing. Cassinelli Paola
LIVELLO DI PROGETTAZIONE	<input type="checkbox"/> Progetto Fattibilità Tecnico Economica <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo
SOSTITUTO RESPONSABILE TECNICO E COORDINATORE DEL SERVIZIO	Ing. Giosafat Vigliotti
ISPETTORI (GDL)	Ing. Francesco Nigro – Ispettore area sottoservizi, documentazione tecnico-amministrativa e congruità economica (FN)
	Ing. Antonio Quintavalle – Ispettore area strutture (CL)
	Ing. Gianna Latini – Ispettore area ambientale e sicurezza (GL)
	Geol. Massimo Amodio – Ispettore area geologica (MB)
	Geol. Mario Toppazzini - Ispettore area geologica (MB)
	Ing. Paolo Graziano – Ispettore area impianti (PG)
	Ing. Carlo Gagliardi – Ispettore area acustica (CG)
DATA INIZIO VERIFICA	27/06/2023
DATA	10/07/2023

Indice:

1. Scopo del lavoro e riferimenti di progetto
2. Livello di progettazione
3. Lista dei documenti esaminati e risultanze del controllo
4. Descrizione delle attività di ispezione effettuata
5. Esito dei documenti analizzati
6. Azioni da intraprendere e tempistica di riedizione degli elaborati

ICOVER – ISTITUTO COLLAUDI E VERIFICHE S.p.A.
Sede legale: Piazza della Libertà, 10 – 00192 Roma
Tel 06 6625216 – 06 3218529 Fax 06 56561854



ISP N°044E
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

www.icoverspa.it
e-mail: info@icoverspa.it

P.IVA 15503551002
Capitale sociale € 160.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Roma
R.E.A. n. 1595016

7. Ispettori ICOVER che hanno partecipato alla verifica

1. Scopo del lavoro e riferimenti di progetto

Il progetto, oggetto di verifica e controllo, riguarda i lavori di demolizione e ricostruzione di una struttura adibita a scuola secondaria in Via Toscana a Parma . La nuova struttura da un corpo allungato posizionato lungo il confine ovest del polo scolastico prospiciente via Toscana, si sviluppa su tre piani in modo da offrire un ampio spazio verde tra il nuovo edificio e quelli esistenti del comparto scolastico.

Il progetto ha lo scopo di realizzare un nuovo edificio in grado di incrementare la capienza e ospitare aule e spazi per la didattica.

IMPORTO DEI LAVORI: € 11.090.130,87 (importo totale desunto dall'elaborato 80.17.QE.ES_00 Quadro Economico).

2. Livello di progettazione

Il progetto esecutivo determina in ogni dettaglio i lavori da realizzare, il relativo costo previsto, il cronoprogramma e deve essere sviluppato ad un livello di definizione tale che ogni elemento sia identificato in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo. Il progetto esecutivo deve essere, altresì, corredato da apposito piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti in relazione al ciclo di vita.

3. Lista dei documenti esaminati e risultanze del controllo

Si fa riferimento a:

- Gruppo di ispezione del 22.06.2023 prot. 01T-VAL185;
- Modifica Gruppo di ispezione del 22.06.2023 prot. 02T-VAL185;
- Verbale consegna documentazione del 06.07.2023 prot.03T-VAL185;
- Piano di ispezione e Controllo del 06.07.2023 prot.04T-VAL185;
- Modifica Piano di ispezione e Controllo del 06.07.2023 prot.05T-VAL185;
- Verbale consegna documentazione integrazione del 07.07.2023 prot. 06T-VAL185;

DENOMINAZIONE ELABORATO E/O DOCUMENTO	Tav./Elab.	Scala	Doc.	Data Ricezion e Icover
Inquadramento territoriale e ortofoto	00.1.SDF.ES_00	1:2000	01	03/07/23
Planimetria Catastale	00.2.SDF.ES_00	1:1000	02	03/07/23
Piante e prospetti stato di fatto	00.3.SDF.ES_00	1:200	03	03/07/23
Planimetria stato di confronto	00.4.SDC.ES_00	1:200	04	03/07/23
Planimetria rilievo sottoservizi e interferenze	00.5.SDF.ES_00	1:200	05	03/07/23
Progetto sottoservizi	00.6.SDP.ES_00	1:200	06	03/07/23
Studio di inserimento urbanistico	00.7.SDP.ES_00	1:500	07	03/07/23
Verifica superamento barriere architettoniche	00.8.SDP.ES_00	1:200	08	03/07/23

Calcolo superficie coperta e permeabile	00.9.SDP.ES_00	1:500	09	03/07/23
Calcolo volumi per demolizione	00.10.SDP.ES_00	1:500	10	03/07/23
Planivolumetrico stato di progetto	10.1.SDP.ES_00	1:500	11	03/07/23
Schemi funzionali progetto PT_P1_P2_PC	10.2.SDP.ES_00	1:200	12	03/07/23
Schemi distributivi PT_P1_P2_PC	10.3.SDP.ES_00	1:200	13	03/07/23
Pianta attacco a terra	10.4.SDP.ES_00	1:200	14	03/07/23
Piante Piano Terra e Primo	10.5.SDP.ES_00	1:100	15	03/07/23
Piante Secondo e Copertura	10.6.SDP.ES_00	1:100	16	03/07/23
Superfici e rapporti aero-illuminanti PT_P1	10.7.SDP.ES_00	1:100	17	03/07/23
Superfici e rapporti aero-illuminanti P2_PC	10.8.SDP.ES_00	1:100	18	03/07/23
Piante controsoffitti PT_P1_P2	10.9.SDP.ES_00	1:200	19	03/07/23
Piante pavimenti PT_P1_P2_PC	10.10.SDP.ES_00	1:200	20	03/07/23
Piante rivestimenti PT_P1_P2_PC	10.11.SDP.ES_00	1:200	21	03/07/23
Piante illuminazione PT_P1_P2_PC	10.12.SDP.ES_00	1:200	22	03/07/23
Pianta sistemazioni esterne	10.13.SDP.ES_00	1:200	23	03/07/23
Schema impianto acque meteoriche	10.14.SDP.ES_00	1:200	24	03/07/23
Piante blocco 1 - Schema fasi costruttive	10.15.SDP.ES_00	1:100	25	03/07/23
Impianto elettrico di distribuzione - Aree esterne	11.1.IES.ES_00	1:100	26	03/07/23
Impianto elettrico di distribuzione - P T	11.2.IES.ES_00	1:100	27	03/07/23
Impianto elettrico di distribuzione - P1	11.3.IES.ES_00	1:100	28	03/07/23
Impianto elettrico di distribuzione - P2	11.4.IES.ES_00	1:100	29	03/07/23
Impianto elettrico di distribuzione - PC	11.5.IES.ES_00	1:100	30	03/07/23
Impianto di illuminazione - PT	11.6.IES.ES_00	1:100	31	03/07/23
Impianto di illuminazione - P1	11.7.IES.ES_00	1:100	32	03/07/23
Impianto di illuminazione - P2	11.8.IES.ES_00	1:100	33	03/07/23
Impianto di illuminazione - PC	11.9.IES.ES_00	1:100	34	03/07/23
Impianto di forza motrice e impianti speciali - PT	11.10.IES.ES_00	1:100	35	03/07/23
Impianto di forza motrice e impianti speciali - P1	11.11.IES.ES_00	1:100	36	03/07/23
Impianto di forza motrice e impianti speciali - P2	11.12.IES.ES_00	1:100	37	03/07/23
Impianto di forza motrice e impianti speciali - P3	11.13.IES.ES_00	1:100	38	03/07/23
Impianto IRAI ed EVAC - PT	11.14.IES.ES_00	1:100	39	03/07/23
Impianto IRAI ed EVAC - P1	11.15.IES.ES_00	1:100	40	03/07/23
Impianto IRAI ed EVAC - P2	11.16.IES.ES_00	1:100	41	03/07/23
Impianto IRAI ed EVAC - PC	11.17.IES.ES_00	1:100	42	03/07/23
Schema quadri elettrici	11.18.IES.ES_00	1:100	43	03/07/23
Schemi a blocchi (Elettrico, IRAI, EVAC, Dati)	11.19.IES.ES_00	1:100	44	03/07/23
Schemi a blocchi (Illuminazione)	11.20.IES.ES_00	1:100	45	03/07/23
Schema unifilare impianto fotovoltaico	11.21.IES.ES_00	1:100	46	03/07/23
Impianto Meccanico - Aree esterne	11.1.IMT.ES_00	1:100	47	03/07/23
Impianto di Condizionamento - PT	11.2.IMT.ES_00	1:100	48	03/07/23
Impianto di Condizionamento - P1	11.3.IMT.ES_00	1:100	49	03/07/23

Impianto di Condizionamento - P2	11.4.IMT.ES_00	1:100	50	03/07/23
Impianto di Condizionamento - PC	11.5.IMT.ES_00	1:100	51	03/07/23
Impianto di Ventilazione - PT	11.6.IMT.ES_00	1:100	52	03/07/23
Impianto di Ventilazione - P1	11.7.IMT.ES_00	1:100	53	03/07/23
Impianto di Ventilazione - P2	11.8.IMT.ES_00	1:100	54	03/07/23
Impianto di Ventilazione - PC	11.9.IMT.ES_00	1:100	55	03/07/23
Impianto Idrico - PT	11.10.IMT.ES_00	1:100	56	03/07/23
Impianto Idrico - P1	11.11.IMT.ES_00	1:100	57	03/07/23
Impianto Idrico - P2	11.12.IMT.ES_00	1:100	58	03/07/23
Impianto Idrico - PC	11.13.IMT.ES_00	1:100	59	03/07/23
Impianto di Scarico - PT	11.14.IMT.ES_00	1:100	60	03/07/23
Impianto di Scarico - P1	11.15.IMT.ES_00	1:100	61	03/07/23
Impianto di Scarico - P2	11.16.IMT.ES_00	1:100	62	03/07/23
Impianto di Scarico - PC	11.17.IMT.ES_00	1:100	63	03/07/23
Impianto Antincendio - PT	11.18.IMT.ES_00	1:100	64	03/07/23
Impianto Antincendio - P1	11.19.IMT.ES_00	1:100	65	03/07/23
Impianto Antincendio - P2	11.20.IMT.ES_00	1:100	66	03/07/23
Impianto Antincendio - PC	11.21.IMT.ES_00	1:100	67	03/07/23
Impianto Meccanico - Sezioni di Coordinamento	11.22.IMT.ES_00	1:100	68	03/07/23
Schema altimetrico - Condizionamento	11.23.IMT.ES_00	1:100	69	03/07/23
Schemi linee frigorifere (condiz.) - Sistemi 1÷4	11.24.IMT.ES_00	1:100	70	03/07/23
Schemi linee frigorifere (condiz.) - Sistemi 5÷9	11.25.IMT.ES_00	1:100	71	03/07/23
Schemi linee alimentazione-bus (condiz.) - Sistemi 1÷4	11.26.IMT.ES_00	1:100	72	03/07/23
Schemi linee alimentazione-bus (condiz.) - Sistemi 5÷9	11.27.IMT.ES_00	1:100	73	03/07/23
Schema altimetrico - Ventilazione C 1÷8	11.28.IMT.ES_00	1:100	74	03/07/23
Schema altimetrico - Ventilazione C 9÷15	11.29.IMT.ES_00	1:100	75	03/07/23
Schema altimetrico - Idrico sanitario C 1÷7	11.30.IMT.ES_00	1:100	76	03/07/23
Schema altimetrico - Idrico sanitario C 8÷15	11.31.IMT.ES_00	1:100	77	03/07/23
Schema altimetrico - Scarichi C 1÷8	11.32.IMT.ES_00	1:100	78	03/07/23
Schema altimetrico - Scarichi C 9÷15	11.33.IMT.ES_00	1:100	79	03/07/23
Schema altimetrico - Antincendio rete idranti	11.34.IMT.ES_00	1:100	80	03/07/23
Schema - stazione di pressurizzazione e riserva idrica antincendio	11.35.IMT.ES_00	1:100	81	03/07/23
Informazioni generali	12.0.SDP.ES_00	1:100	82	03/07/23
Fondazione Globale	12.1.SDP.ES_00	1:100	83	03/07/23
Pali di fondazione	12.2.SDP.ES_00	1:100	84	03/07/23
Fondazione Fase 1	12.3.SDP.ES_00	1:100	85	03/07/23
Fondazione Fase 2	12.4.SDP.ES_00	1:100	86	03/07/23
Fondazione Blocco 1	12.5.SDP.ES_00	1:100	87	03/07/23
Fondazione Blocco 2	12.6.SDP.ES_00	1:100	88	03/07/23
Fondazione Blocco 3	12.7.SDP.ES_00	1:100	89	03/07/23
Piano Primo Blocco 1	12.8.SDP.ES_00	1:100	90	03/07/23

Piano Primo Blocco 2	12.9.SDP.ES_00	1:100	91	03/07/23
Piano Primo Blocco 3	12.10.SDP.ES_00	1:100	92	03/07/23
Piano Secondo Blocco 1	12.11.SDP.ES_00	1:100	93	03/07/23
Piano Secondo Blocco 2	12.12.SDP.ES_00	1:100	94	03/07/23
Piano Secondo Blocco 3	12.13.SDP.ES_00	1:100	95	03/07/23
Copertura Blocco 1 Piana	12.14.SDP.ES_00	1:100	96	03/07/23
Copertura Blocco 1 Inclinata	12.15.SDP.ES_00	1:100	97	03/07/23
Copertura Blocco 2	12.16.SDP.ES_00	1:100	98	03/07/23
Copertura Blocco 3 Piana	12.17.SDP.ES_00	1:100	99	03/07/23
Copertura Blocco 3 Inclinata	12.18.SDP.ES_00	1:100	100	03/07/23
Fondazione Blocco 1	12.100.SDP.ES_00	1:100	101	03/07/23
Fondazione Blocco 2	12.101.SDP.ES_00	1:100	102	03/07/23
Fondazione Blocco 3	12.102.SDP.ES_00	1:100	103	03/07/23
Piano Primo Blocco 1	12.103.SDP.ES_00	1:100	104	03/07/23
Piano Primo Blocco 2	12.104.SDP.ES_00	1:100	105	03/07/23
Piano Primo Blocco 3	12.105.SDP.ES_00	1:100	106	03/07/23
Piano Secondo Blocco 1	12.106.SDP.ES_00	1:100	107	03/07/23
Piano Secondo Blocco 2	12.107.SDP.ES_00	1:100	108	03/07/23
Piano Secondo Blocco 3	12.108.SDP.ES_00	1:100	109	03/07/23
Copertura Blocco 1 Piana	12.109.SDP.ES_00	1:100	110	03/07/23
Copertura Blocco 1 Inclinata	12.110.SDP.ES_00	1:100	111	03/07/23
Copertura Blocco 2	12.111.SDP.ES_00	1:100	112	03/07/23
Copertura Blocco 3 Piana	12.112.SDP.ES_00	1:100	113	03/07/23
Copertura Blocco 3 Inclinata	12.113.SDP.ES_00	1:100	114	03/07/23
Locale Tecnico Fondazione	12.114.SDP.ES_00	1:100	115	03/07/23
Copertura Impianti Blocco 1 e Blocco 3	12.115.SDP.ES_00	1:100	116	03/07/23
Copertura Impianti Blocco 1 e Blocco 3	12.116.SDP.ES_00	1:100	117	03/07/23
Fondazione in direzione X Inferiore	12.200.SDP.ES_00	1:100	118	03/07/23
Fondazione in direzione X Superiore	12.201.SDP.ES_00	1:100	119	03/07/23
Fondazione in direzione Y Inferiore	12.202.SDP.ES_00	1:100	120	03/07/23
Fondazione in direzione Y Superiore	12.203.SDP.ES_00	1:100	121	03/07/23
Fondazione Fase 1 in direzione X Inferiore	12.204.SDP.ES_00	1:100	122	03/07/23
Fondazione Fase 1 in direzione X Superiore	12.205.SDP.ES_00	1:100	123	03/07/23
Fondazione Fase 1 in direzione Y Inferiore	12.206.SDP.ES_00	1:100	124	03/07/23
Fondazione Fase 1 in direzione Y Superiore	12.207.SDP.ES_00	1:100	125	03/07/23
Fondazione Fase 2 in direzione X Inferiore	12.208.SDP.ES_00	1:100	126	03/07/23
Fondazione Fase 2 in direzione X Superiore	12.209.SDP.ES_00	1:100	127	03/07/23
Fondazione Fase 2 in direzione Y Inferiore	12.210.SDP.ES_00	1:100	128	03/07/23
Fondazione Fase 2 in direzione Y Superiore	12.211.SDP.ES_00	1:100	129	03/07/23
Pali di fondazione	12.212.SDP.ES_00	1:100	130	03/07/23
BLOCCO 1: Setti	12.213.SDP.ES_00	1:100	131	03/07/23

BLOCCO 1: Setti	12.214.SDP.ES_00	1:100	132	03/07/23
BLOCCO 1: Setti	12.215.SDP.ES_00	1:100	133	03/07/23
BLOCCO 1: Pilastrri	12.216.SDP.ES_00	1:100	134	03/07/23
BLOCCO 1: Pilastrri	12.217.SDP.ES_00	1:100	135	03/07/23
BLOCCO 1: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.218.SDP.ES_00	1:100	136	03/07/23
BLOCCO 1: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.219.SDP.ES_00	1:100	137	03/07/23
BLOCCO 1: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.220.SDP.ES_00	1:100	138	03/07/23
BLOCCO 1: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.221.SDP.ES_00	1:100	139	03/07/23
BLOCCO 1: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.222.SDP.ES_00	1:100	140	03/07/23
BLOCCO 1: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.223.SDP.ES_00	1:100	141	03/07/23
BLOCCO 1: COPERTURA PIANA - Armature Travi	12.224.SDP.ES_00	1:100	142	03/07/23
BLOCCO 1: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	12.225.SDP.ES_00	1:100	143	03/07/23
BLOCCO 1: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	12.226.SDP.ES_00	1:100	144	03/07/23
BLOCCO 1: Tipologici	12.227.SDP.ES_00	1:100	145	03/07/23
BLOCCO 1: Balconi	12.228.SDP.ES_00	1:100	146	03/07/23
BLOCCO 2: Setti	12.229.SDP.ES_00	1:100	147	03/07/23
BLOCCO 2: Setti	12.230.SDP.ES_00	1:100	148	03/07/23
BLOCCO 2: Pilastrri	12.231.SDP.ES_00	1:100	149	03/07/23
BLOCCO 2: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.232.SDP.ES_00	1:100	150	03/07/23
BLOCCO 2: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.233.SDP.ES_00	1:100	151	03/07/23
BLOCCO 2: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.234.SDP.ES_00	1:100	152	03/07/23
BLOCCO 2: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.235.SDP.ES_00	1:100	153	03/07/23
BLOCCO 2: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.236.SDP.ES_00	1:100	154	03/07/23
BLOCCO 2: COPERTURA - Armature Travi	12.237.SDP.ES_00	1:100	155	03/07/23
BLOCCO 2: COPERTURA - Armature Travi	12.238.SDP.ES_00	1:100	156	03/07/23
BLOCCO 2: Tipologici	12.239.SDP.ES_00	1:100	157	03/07/23
BLOCCO 2: Balconi	12.240.SDP.ES_00	1:100	158	03/07/23
BLOCCO 3: Setti	12.241.SDP.ES_00	1:100	159	03/07/23
BLOCCO 3: Setti	12.242.SDP.ES_00	1:100	160	03/07/23
BLOCCO 3: Setti	12.243.SDP.ES_00	1:100	161	03/07/23
BLOCCO 3: Pilastrri	12.244.SDP.ES_00	1:100	162	03/07/23
BLOCCO 3: Pilastrri	12.245.SDP.ES_00	1:100	163	03/07/23
BLOCCO 3: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.246.SDP.ES_00	1:100	164	03/07/23
BLOCCO 3: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.247.SDP.ES_00	1:100	165	03/07/23
BLOCCO 3: PIANO PRIMO - Armature Travi	12.248.SDP.ES_00	1:100	166	03/07/23
BLOCCO 3: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.249.SDP.ES_00	1:100	167	03/07/23
BLOCCO 3: PIANO SECONDO - Armature Travi	12.250.SDP.ES_00	1:100	168	03/07/23
BLOCCO 3: COPERTURA PIANA - Armature Travi	12.251.SDP.ES_00	1:100	169	03/07/23
BLOCCO 3: COPERTURA PIANA - Armature Travi	12.252.SDP.ES_00	1:100	170	03/07/23
BLOCCO 3: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	12.253.SDP.ES_00	1:100	171	03/07/23
BLOCCO 3: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	12.254.SDP.ES_00	1:100	172	03/07/23

BLOCCO 3: Tipologici	12.255.SDP.ES_00	1:100	173	03/07/23
BLOCCO 3: Balconi	12.256.SDP.ES_00	1:100	174	03/07/23
Planimetria piano terreno e inquadramento	13.1.SDP.ES_00	1:200	175	03/07/23
Prevenzione - P1-P2	13.2.SDP.ES_00	1:200	176	03/07/23
Prevenzione - Planimetria copertura	13.3.SDP.ES_00	1:200	177	03/07/23
Prevenzione - Fase 1	13.4.SDP.ES_00	1:200	178	03/07/23
Planimetria di cantiere fase 1	14.1.SDP.ES_00	1:200	179	03/07/23
Planimetria di cantiere demolizioni	14.2.SDP.ES_00	1:200	180	03/07/23
Planimetria di cantiere fase 2	14.3.SDP.ES_00	1:200	181	03/07/23
Prospetti Nord-Sud-Est-Ovest	20.1.SDP.ES_00	1:100	182	03/07/23
Sezione A-A	30.1.SDP.ES_00	1:50	183	03/07/23
Sezione B-B	30.2.SDP.ES_00	1:50	184	03/07/23
Sezione C-C	30.3.SDP.ES_00	1:50	185	03/07/23
Sezione D-D	30.4.SDP.ES_00	1:100	186	03/07/23
Sviluppo altimetrico trasversale: Sez. A-A e Sez B-B	32.300.SDP.ES_00	1:50	187	03/07/23
Prevenzione Incendio - Sezione AA	33.1.SDP.ES_00	1:100	188	03/07/23
Abaco stratigrafie	40.1.SDP.ES_00	1:100	189	03/07/23
Stratigrafie - Mappatura stratigrafie verticali	40.2.SDP.ES_00	1:200	190	03/07/23
Stratigrafie - Mappatura stratigrafie orrizzontali - pavimenti	40.3.SDP.ES_00	1:200	191	03/07/23
Stratigrafie - Mappatura stratigrafie orrizzontali - controsofitti	40.4.SDP.ES_00	1:200	192	03/07/23
Nodi - mappatura pianta - sezione	40.5.SDP.ES_00	1:200	193	03/07/23
Nodi pianta - Nodi sezione	40.6.SDP.ES_00	1:10	194	03/07/23
Dettagli - Scala interna A-B	50.1.SDP.ES_00	1:50	195	03/07/23
Dettagli - Scala esterna C-D	50.2.SDP.ES_00	1:50	196	03/07/23
Dettagli - Ascensore	50.3.SDP.ES_00	1:50	197	03/07/23
Dettagli - Rampa Interna	50.4.SDP.ES_00	1:200	198	03/07/23
Scale interne in c.a.	50.400.SDP.ES_00	1:100	199	03/07/23
Scale Esterne in c.a. e acciaio	53.401.SDP.ES_00	1:100	200	03/07/23
Pianta codici infissi e porte	60.1.SDP.ES_00	1:200	201	03/07/23
Abaco Porte	60.2.SDP.ES_00	n.a.	202	03/07/23
Abaco serramenti prospetto Est - Nord - Sud	60.3.SDP.ES_00	1:50	203	03/07/23
Abaco serramenti prospetto Ovest	60.4.SDP.ES_00	1:50	204	03/07/23
Abaco nodi serramenti	60.5.SDP.ES_00	1:5	205	03/07/23
Pavimenti e rivestimenti e controsofitti	60.6.SDP.ES_00	n.a.	206	03/07/23
Pianta sviluppo tende interne - parapetto in rete	60.7.SDP.ES_00	1:200	207	03/07/23
Tende interne	60.8.SDP.ES_00	n.a.	208	03/07/23
Parapetto in rete	60.9.SDP.ES_00	n.a.	209	03/07/23
Dettagli - Prospetto Est e Ovest	70.1.SDP.ES_00	1:20	210	03/07/23
Dettagli - Modulo aula	70.2.SDP.ES_00	1:50	211	03/07/23
Dettagli - Bagno tipo	70.3.SDP.ES_00	1:20	212	03/07/23
Dettagli - Bagno disabili	70.4.SDP.ES_00	1:20	213	03/07/23

Dettagli - Basamento Planimetrie	70.5.SDP.ES_00	1:20	214	03/07/23
Dettagli - Basamento	70.6.SDP.ES_00	1:20	215	03/07/23
Dettagli - Basamento	70.7.SDP.ES_00	1:20	216	03/07/23
Visualizzazioni tridimensionali	901.SDP.ES_00	1:100	217	03/07/23
Visualizzazioni assonometriche	902.SDP.ES_00	1:100	218	03/07/23
Elenco elaborati	80.1.EL.ES_00	n.a.	219	03/07/23
Relazione Generale	80.2.RG.ES_00	n.a.	220	03/07/23
Studio di inserimento urbanistico	80.3.SID.ES_00	n.a.	221	03/07/23
Relazione tecnica opere architettoniche	80.4.RTA.ES_00	n.a.	222	03/07/23
Documentazione Fotografica	80.5.DF.ES_00	n.a.	223	03/07/23
Relazione di sostenibilità dell'opera (rispetto di: C.A.M., DNSH e piano di gestione dei rifiuti)	80.6.CAM.ES_00	n.a.	224	03/07/23
Relazione Criteri ambientali minimi CAM	80.7.CAM.ES_00	n.a.	225	03/07/23
Relazione attività di demolizione selettiva	80.8.RAD.ES_00	n.a.	226	03/07/23
Relazione terre e rocce da scavo	80.9.RTE.ES_00	n.a.	227	03/07/23
Capitolato speciale di appalto	80.10.CSA.ES_00	n.a.	228	03/07/23
Riepilogo suddiviso per WBS	80.11.RWB.ES_00	n.a.	229	03/07/23
Computo metrico estimativo suddiviso per WBS	80.12.CWB.ES_00	n.a.	230	03/07/23
Computo Metrico estimativo	80.13.CME.ES_00	n.a.	231	03/07/23
Computo metrico analitico estimativo	80.14.CMA.ES_00	n.a.	232	03/07/23
Analisi prezzi unitari	80.15.APU.ES_00	n.a.	233	03/07/23
Elenco prezzi unitari	80.16.EPU.ES_00	n.a.	234	03/07/23
Quadro economico	80.17.QE.ES_00	n.a.	235	03/07/23
Calcolo sommario di spesa	80.18.QE.ES_00	n.a.	236	03/07/23
Piano manutenzione, manuale d'uso, programma di manutenzione	80.19.PM.ES_00 di manutenzione	n.a.	237	03/07/23
Cronoprogramma	80.20.CL.ES_00	n.a.	238	03/07/23
Computo Metrico estimativo complessivo	80.21.CME.ES_00	n.a.	239	03/07/23
Relazione tecnica impianti elettrici	81.1.IES.ES_00	n.a.	240	03/07/23
Relazione di calcolo impianti elettrici	81.2.IES.ES_00	n.a.	241	03/07/23
Relazione di calcolo illuminotecnico	81.3.IES.ES_00	n.a.	242	03/07/23
Relazione di protezione contro le scariche atmosferiche	81.4.IES.ES_00	n.a.	243	03/07/23
Relazione impianto fotovoltaico	81.5.IES.ES_00	n.a.	244	03/07/23
Computo metrico estimativo	81.6.IES.ES_00	n.a.	245	03/07/23
Analisi dei prezzi	81.7.IES.ES_00	n.a.	246	03/07/23
Elenco prezzi unitari	81.8.IES.ES_00	n.a.	247	03/07/23
Incidenza della manodopera	81.9.IES.ES_00	n.a.	248	03/07/23
Piano di manutenzione dell'opera	81.10.IES.ES_00_	n.a.	249	03/07/23
Relazione tecnica e di calcolo	81.1.IMT.ES_00	n.a.	250	03/07/23
Analisi energetica - Relazione tecnica	81.2.IMT.ES_00	n.a.	251	03/07/23
Analisi energetica - Componenti involucro	81.3.IMT.ES_00	n.a.	252	03/07/23

Analisi energetica - Potenza termica invernale	81.4.IMT.ES_00	n.a.	253	03/07/23
Analisi energetica - Calcoli energetici	81.5.IMT.ES_00	n.a.	254	03/07/23
Analisi energetica - Calcoli estivi	81.6.IMT.ES_00	n.a.	255	03/07/23
Analisi energetica - Identificazione delle strutture	81.7.IMT.ES_00	n.a.	256	03/07/23
Computo metrico estimativo	81.8.IMT.ES_00	n.a.	257	03/07/23
Analisi dei prezzi	81.9.IMT.ES_00	n.a.	258	03/07/23
Elenco prezzi unitari	81.10.IMT.ES_00	n.a.	259	03/07/23
Incidenza della manodopera	81.11.IMT.ES_00	n.a.	260	03/07/23
Piano di manutenzione dell'opera	81.12.IMT.ES_00	n.a.	261	03/07/23
Relazione tecnica di calcolo classificazione (bacs)	81.13.IMT.ES_00	n.a.	262	03/07/23
Confronto di energia primaria pre-post opera	81.14.IMT.ES_00	n.a.	263	03/07/23
Asseverazione NZEB	81.15.IMT.ES_00	n.a.	264	03/07/23
Valutazione previsionale del clima acustico	81.1.ACU.ES_00	n.a.	265	03/07/23
Valutazione dei requisiti acustici passivi dei CAM	81.2.ACU.ES_00	n.a.	266	03/07/23
Relazione Fotografica	82.1.RF.ES_00	n.a.	267	03/07/23
Relazione di calcolo	82.2.RCS.ES_00	n.a.	268	03/07/23
Relazione sui materiali	82.3.RM.ES_00	n.a.	269	03/07/23
Fascicolo dei calcoli	82.4.FC.ES_00	n.a.	270	03/07/23
Relazione sulle fondazioni	82.5.RSF.ES_00	n.a.	271	03/07/23
Piano di manutenzione	82.6.PM.ES_00	n.a.	272	03/07/23
Computo metrico estimativo	82.7.CME.ES_00	n.a.	273	03/07/23
Analisi prezzi	82.8.AP.ES_00	n.a.	274	03/07/23
Offerte	82.9.O.ES_00	n.a.	275	03/07/23
Relazione valutazione progetto conformità antincendio	83.1.RIA.ES_00	n.a.	276	03/07/23
Piano sicurezza e coordinamento	84.1.PSC.ES_00	n.a.	277	03/07/23
Fascicolo dell'opera	84.2.FO.ES_00	n.a.	278	03/07/23
Stima dei costi per gli oneri della sicurezza	84.3.SCS.ES_00	n.a.	279	03/07/23
Gantt	84.4.QM.ES_00	n.a.	280	03/07/23
Relazione Geologica, Geomeccanica e Sismica	85.1.RG.ES_00	n.a.	281	03/07/23

Si conducono, per gli elaborati ad oggi esaminati e sopra distintamente elencati, le sole seguenti osservazioni "OSS" e non conformità "NC" che ostano il giudizio finale di approvazione del progetto.

N°	ID ISP	Cod. El.	TITOLO	OSSERVAZIONI ICOVER	Data ric. ICOVER	S. Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	OSSERVAZIONI FINALI ICOVER	STATUS FINALE
01	GG	00.1.SDF_ES_00	Inquadramento territoriale e ortofoto	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
02	GG	00.2.SDF_ES_00	Planimetria Catastale	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
03	GG	00.3.SDF_ES_00	Piante e prospetti stato di fatto	non presente orientamento grafico ma coerente con altre tavole	03/07/23	OSS				
04	GG	00.4.SDC_ES_00	Planimetria stato di confronto	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
05	GG	00.5.SDF_ES_00	Planimetria rilievo sottoservizi e interferenze	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
06	GG	00.6.SDP_ES_00	Progetto sottoservizi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
07	GG	00.7.SDP_ES_00	Studio di inserimento urbanistico	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
08	GG	00.8.SDP_ES_00	Verifica superamento barriere architettoniche	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
09	GG	00.9.SDP_ES_00	Calcolo superficie coperta e permeabile	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
10	GG	00.10.SDP_ES_00	Calcolo volumi per demolizione	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
11	GG	10.1.SDP_ES_00	Planivolumetrico stato di progetto	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
12	GG	10.2.SDP_ES_00	Schemi funzionali progetto PT_P1_P2_PC	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
13	GG	10.3.SDP_ES_00	Schemi distributivi PT_P1_P2_PC	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
14	GG	10.4.SDP_ES_00	Pianta attacco a terra	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
15	GG	10.5.SDP_ES_00	Piante Piano Terra e Primo	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

16	GG	10.6.SDP_ES_00	Plante Secondo e Copertura	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
17	GG	10.7.SDP_ES_00	Superfici e rapporti aereo-illuminanti PT_P1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
18	GG	10.8.SDP_ES_00	Superfici e rapporti aereo-illuminanti P2_PC	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
19	GG	10.9.SDP_ES_00	Plante controsoffitti PT_P1_P2	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
20	GG	10.10.SDP_ES_00	Plante pavimenti PT_P1_P2_PC	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
21	GG	10.11.SDP_ES_00	Plante rivestimenti PT_P1_P2_PC	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
22	GG	10.12.SDP_ES_00	Plante illuminazione PT_P1_P2_PC	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
23	GG	10.13.SDP_ES_00	Planta sistemazioni esterne	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
24	GG	10.14.SDP_ES_00	Schema impianto acque meteoriche	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
25	GG	10.15.SDP_ES_00	Plante blocco 1 - Schema fasi costruttive	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
26	PG	11.1.ES_ES_00	Impianto elettrico di distribuzione - Aree esterne	Mancano dimensioni dei cavidotti	03/07/23	NC	Integrate dimensioni sugli elaborati grafici	07/07/23	NC risolta	C
27										
28	PG	11.2.IES_ES_00	Impianto elettrico di distribuzione - P T	Non sono chiari gli stacchi della distribuzione che vanno verso i laboratori dove si attesano	03/07/23	NC	Modificate le tavole di distribuzione. Integrati i collegamenti degli armadi rack alle dorsali e inserite note con specifiche della tipologia di distribuzione	07/07/23	NC risolta	C
29				Manca cavedio in cui sono rappresentate le canalizzazioni degli impianti idrici, elettrici e speciali		NC	Eseguito dettaglio cavedio in coordinamento con le canalizzazioni degli impianti meccanici		NC risolta	C

30	PG	11.4.IES_ES_00	Impianto elettrico di distribuzione - P2	Non sono chiari gli stacchi della distribuzione che vanno verso i laboratori dove si attesano	03/07/23	NC	Modificate le tavole di distribuzione. Integrati i collegamenti degli armadi rack alle dorsali e inserite note con specifiche della tipologia di distribuzione	07/07/23	NC risolta	C
31	PG	11.5.IES_ES_00	Impianto elettrico di distribuzione - PC	Il numero e la denominazione dei quadri in copertura non corrisponde allo sche a abocchi	03/07/23	NC	Apportato le correzioni sulle tavole e sugli schemi al fine di renderli uniformi allo schema a blocchi	07/07/23	NC risolta	C
32	PG			la distribuzione non raggiunge le unità esterne in copertura		NC	Apportato le correzioni sulle tavole e sugli schemi al fine di renderli uniformi allo schema a blocchi		NC risolta	C
33	PG	11.6.IES_ES_00	Impianto di illuminazione - PT	Manca la distribuzione secondaria	03/07/23	NC	Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
34	PG					NC			NC risolta	C
35	PG	11.7.IES_ES_00	Impianto di illuminazione - P1	manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le lamapade	03/07/23	NC	Inserito in tavola i circuiti di derivazione riferiti agli schemi dei quadri elettrici e inserito note sulla tipologia di	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
36	PG					NC			NC risolta	C
37	PG	11.8.IES_ES_00	Impianto di illuminazione - P2	manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le lamapade	03/07/23	NC	Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
38	PG					NC			NC risolta	C
39	PG	11.9.IES_ES_00	Impianto di illuminazione - PC	manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le lamapade	03/07/23	NC	Inserito in tavola i circuiti di derivazione riferiti agli schemi dei quadri elettrici e inserito note sulla tipologia di	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
40	PG					NC			NC risolta	C
41	PG	11.10.IES_ES_00	Impianto di forza motrice e impianti speciali - PT	manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le lamapade	03/07/23	NC	Inserito in tavola i circuiti di derivazione riferiti agli schemi dei quadri elettrici e inserito note sulla tipologia di	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
42	PG					NC			NC risolta	C

43	PG		Va chiarito graficamente in cosa consiste la predisposizione degli impianti TV/CC e antintrusione		OSS	Nelle tavole sono state integrate delle note che richiamano il computo metrico che descrive la consistenza della predisposizione		NC risolta	C
44	PG		Manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le utenze		NC	Inserito in tavola i circuiti di derivazione riferiti agli schermi dei quadri elettrici e inserito note sulla tipologia di distribuzione adottata		NC risolta	C
45	PG		Vanno rivisti numero e posizione alimentazione unità interne			Adeguate il posizionamento dei punti alimentazione utenze meccaniche in aderenza al progetto degli impianti		NC risolta	C
46	PG	11.1.1.E5.E5_00	Manca la distribuzione secondaria speciali - P1	03/07/23	NC	Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
47	PG		Va chiarito graficamente in cosa consiste la predisposizione degli impianti TV/CC e antintrusione		OSS	Nelle tavole sono state integrate delle note che richiamano il computo metrico che descrive la consistenza della predisposizione		OSS risolta	C
48	PG		Manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le utenze		NC	Inserito in tavola i circuiti di derivazione riferiti agli schermi dei quadri elettrici e inserito note sulla tipologia di distribuzione adottata		NC risolta	C
49	PG		Vanno rivisti numero e posizione alimentazione unità interne		OSS	Adeguate il posizionamento dei punti alimentazione utenze meccaniche in aderenza al progetto degli impianti		OSS risolta	C
50	PG	11.12.E5.E5_00	Manca la distribuzione secondaria speciali - P2	03/07/23	NC	Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
51	PG		Va chiarito graficamente in cosa consiste la predisposizione degli impianti TV/CC e antintrusione		OSS	Nelle tavole sono state integrate delle note che richiamano il computo metrico che descrive la consistenza della predisposizione		OSS risolta	C
52	PG		Manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le utenze		NC	Inserito in tavola i circuiti di derivazione riferiti agli schermi dei quadri elettrici e inserito note sulla tipologia di distribuzione adottata		NC risolta	C
53	PG		Vanno rivisti numero e posizione alimentazione unità interne		OSS	Adeguate il posizionamento dei punti alimentazione utenze meccaniche in aderenza al progetto degli impianti		OSS risolta	C
54	PG	11.13.E5.E5_00	Manca la distribuzione secondaria speciali - P3	03/07/23	NC	Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
55	PG		Va chiarito graficamente in cosa consiste la predisposizione degli impianti TV/CC e antintrusione		OSS	Nelle tavole sono state integrate delle note che richiamano il computo metrico che descrive la consistenza della predisposizione		OSS risolta	C

	PG		Manca indicazione della linea del quadro cui vanno allacciate le utenze		NC	Inserito in tavola i circuiti di derivazione riferiti agli schemi dei quadri elettrici e inserito note sulla tipologia di distribuzione adottata		NC risolta	C
56	PG		Vanno rivisti numero e posizione alimentazione unità interne		OSS	Adeguate il posizionamento dei punti alimentazione utenze meccaniche in aderenza al progetto degli impianti		OSS risolta	C
57	PG	11.15.IES.E5_00	Impianto IRAI ed EVAC - P1 manca verifica copertura sensori rivelazione	03/07/23	NC	Accesso raggio di copertura dei sensori rilevazioni fumi	07/07/23	NC risolta	C
58									
59			manca indicazione delle linee A/B di installazione degli altoparlanti EVAC		NC	Identificato canale A e B sulle tavole e relative legende. Lo schema a blocchi, già corretto e presente nelle singole		NC risolta	C
			Manca la distribuzione secondaria	03/07/23	NC	Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
60									
61			Manca verifica para 7.1.2 uni 9795 su percorsi di posa cavi rivelazione fumi		NC	Indicato nelle tavole il percorso del loop antincendio, definendo i cavei destinati alle montanti in salita rispetto		NC risolta	C
	PG	11.16.IES.E5_00	Impianto IRAI ed EVAC - P2 manca verifica copertura sensori rivelazione	03/07/23	NC	Accesso raggio di copertura dei sensori rilevazioni fumi	07/07/23	NC risolta	C
62									
63			manca indicazione delle linee A/B di installazione degli altoparlanti EVAC		NC	Identificato canale A e B sulle tavole e relative legende. Lo schema a blocchi, già corretto e presente nelle singole		NC risolta	C
			Manca la distribuzione secondaria	03/07/23	NC	Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata	07/07/23	la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
64									
65			Manca verifica para 7.1.2 uni 9795 su percorsi di posa cavi rivelazione fumi		NC	Indicato nelle tavole il percorso del loop antincendio, definendo i cavei destinati alle montanti in salita rispetto		NC risolta	C

66	PG	11.17.IES_ES_00	Impianto IRAI ed EVAC - PC	manca verifica copertura sensori rivelazione	03/07/23	NC		Accesso raggio di copertura dei sensori rilevazioni fumi	07/07/23	NC risolta	C
67				manca indicazione delle linee A/B di installazione degli autopartanti EV/AC	03/07/23	NC		Identificato canale A e B sulle tavole e relative legende. Lo schema a blocchi, già corretto e presente nelle singole	07/07/23	NC risolta	C
68				Manca la distribuzione secondaria		NC		Inserita nota nella tavola con specifica di realizzazione della distribuzione adottata		la distribuzione secondaria non è sviluppata sulla totalità dell'intervento	OSS
69	PG	11.18.IES_ES_00	Schema quadri elettrici	Manca verifica para 7.1.2 uni 9795 su percorsi di posa cavi rivelazione fumi	03/07/23	NC		Indicato nelle tavole il percorso del loop antincendio, definendo i cavei destinati alle montanti in salita rispetto a quelli in discesa (percorsi distinti)	07/07/23	NC risolta	C
70	PG	11.19.IES_ES_00	Schema quadri elettrici	La uni en 12845, per le alimentazioni antincendio, specifica che l'alimentazione delle pompe va presa	03/07/23	NC		Modificato il punto di alimentazione della pompa antincendio. Aggiornato schemi e calcoli elettrici	07/07/23	NC risolta	C
71	PG	11.20.IES_ES_00	Schemi a Blocchi (Elettrico, IRAI, EV/AC, Dati)	Manca schema EVAC	03/07/23	NC		Lo schema a blocchi, già corretto e presente nelle singole tavole, è stato anche riportato sullo schema a blocchi			
72	PG	11.20.IES_ES_00	Schemi a Blocchi (Illuminazione)	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
73	PG	11.21.IES_ES_00	Schema unifilare impianto fotovoltaico	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
74	PG	11.1.IMT_ES_00	Impianto Meccanico - Aree esterne	Acque nere - mancano quote FT di tubi e pozzetti. Inoltre va verificato che le quote siano compatibili con la quota di immissione in fogna del sistema pubblico	03/07/23	NC		Integrato documento con F. T. delle linee di scarico. E' stata verificata la compatibilità delle quote delle nuove tubazioni con la quota dell'attuale recapito al sistema pubblico	07/07/23	NC risolta	C
75				Nel particolare della centrale antincendio manca la vasca e i relativi accessori		NC		Integrato documento		NC risolta	C

76			Nel particolare della centrale antincendio manca la connessione al sistema fognario	NC	Integrato documento		NC risolta	C
77			mancano particolari di posa dei tubi interrante caratteristiche degli elementi di riempimento	NC	Integrato documento		NC risolta	C
78			mancano dimensioni dei pozzetti	NC	Integrato documento		NC risolta	C
79	PG	11.2.IMT_ES_00	Impianto di Condizionamento - PT Manca identificazione del locale e indicazione dei carichi termici estivi e invernali	NC	Integrato documento	07/07/23	Permane la mancanza delle indicazioni circa il carico termico estivo ed invernale NC risolta	NC
80			Non sono dettagliate le modalità di posa delle tubazioni (incassate? Controsoffitto? Esterne?)	NC	Integrato documento		NC risolta	C
81			mancano dimensioni canalina per tubi (se il simbolo grigio rappresenta una canalina) e la verifica che ci vanno	NC	Integrato documento		NC risolta	C
82			Le predisposizioni del condizionamento dei locali tecnici non riportano alcuna indicazione su come vanno realizzate	NC	Aggiornato documento. Non si tratta di predisposizioni ma di impianti da realizzare		NC risolta	C
83			manca unità interna ufficio personale 1	NC	Non ci risulta nessuna unità interna mancante. Il locale 1 segreteria ha l'unità interna nel controsoffitto del		NC risolta	C
84	PG	11.3.IMT_ES_00	Impianto di Condizionamento - P1 Manca identificazione dei locali e indicazione dei carichi termici estivi e invernali	NC	Integrato documento	07/07/23	Permane la mancanza delle indicazioni circa il carico termico estivo ed invernale NC risolta	NC
85			Non sono dettagliate le modalità di posa delle tubazioni (incassate? Controsoffitto? Esterne?)	NC	Integrato documento		NC risolta	C
86	PG		mancano dimensioni canalina per tubi (se il simbolo grigio rappresenta una canalina) e la verifica che ci vanno	NC	Integrato documento		NC risolta	C

87	PG	11.4.IMT_ES_00	Impianto di Condizionamento - P2	Le predisposizioni del condizionamento dei locali tecnici non riportano alcuna indicazione su come vanno realizzate	03/07/23	NC	Non ci risultano predisposizioni di condizionamento in locali tecnici al piano primo		NC risolta	C
88				Manca identificazione dei locali e indicazione dei carichi termici estivi e invernali		NC	Integrato documento		NC risolta	C
89				Non sono dettagliate le modalità di posa delle tubazioni (Incasate? Controsoffitto? Esterne?)		NC	Integrato documento		NC risolta	C
90	PG			mancano dimensioni canalina per tubi (se il simbolo grigio rappresenta una canalina) e la verifica che ci vanno		NC	Integrato documento		NC risolta	C
91	PG	11.5.IMT_ES_00	Impianto di Condizionamento - Piano Copertura	Le predisposizioni dei locali tecnici non riportano alcuna indicazione su come vanno realizzate	03/07/23	NC	Non ci risultano predisposizioni di condizionamento in locali tecnici al piano secondo		NC risolta	C
92				Marca identificazione dei locali e indicazione dei carichi termici estivi e invernali	03/07/23	NC	Integrato documento	07/07/23	Permane la mancanza delle indicazioni circa il carico termico estivo ed invernale	NC
93				Non sono dettagliate le modalità di posa delle tubazioni (Incasate? Controsoffitto? Esterne?)		NC	Integrato documento		NC risolta	C
94	PG			mancano dimensioni canalina per tubi (se il simbolo grigio rappresenta una canalina) e la verifica che ci vanno		NC	Integrato documento		NC risolta	C
95	PG			Le predisposizioni dei locali tecnici non riportano alcuna indicazione su come		NC	Aggiornato documento. Non si tratta di predisposizioni ma di impianti da realizzare		NC risolta	C
96	PG	11.6.IMT_ES_00	Impianto di Ventilazione - PT	Lo spessore della lamiera dei canali è indicata in modo generico	03/07/23	NC	Integrato documento	07/07/23	NC risolta	C

123			Manca indicazione planimetrica alimentazione UTA	NC	Integrato documento.		NC risolta	C
124			Mancano dimensioni canali e griglie	NC	Integrato documento.		NC risolta	C
125	PG	11.14.IMT_ES_00	Impianto di Scarico - PT Non è chiaro se la dicitura acque bianche si riferisca alle meteoriche o alle acque dei lavabi e docce non sono indicate sifonature per lo scarico condensa	OSS	Aggiornato documento, è stato specificato in legenda	03/07/23	OSS risolta	C
126			Nella rappresentazione planimetrica del caveoio non è rappresentata la tubazione di ventilazione	NC	Integrato documento.		NC risolta	C
127			Nella rappresentazione planimetrica il tubo di scarico acque nere è all'interno del canale di ventilazione. Interferenza	NC	Aggiornato documento.		NC risolta	C
128			Gli scarichi dei WC sono rappresentati a parete, lo spazio vuoto della parete è da 10 cm mentre il tubo di scarico è da 11 cm di ventilazione.	NC	Aggiornato documento con nota. Il collegamento delle reti di scarico avviene nel controsoffitto del piano inferiore.		NC risolta	C
129	PG	11.15.IMT_ES_00	Impianto di Scarico - P1 Non è chiaro se la dicitura acque bianche si riferisca alle meteoriche o alle acque dei lavabi e docce non sono indicate sifonature per lo scarico condensa	OSS	Aggiornato documento, è stato specificato in legenda	03/07/23	OSS risolta	C
130			Non sono indicate sifonature per lo scarico condensa	NC	Integrato documento con nota		NC risolta	C
131			Nella rappresentazione planimetrica del caveoio non è rappresentata la tubazione di ventilazione	NC	Integrato documento.		NC risolta	C
132			Nella rappresentazione planimetrica il tubo di scarico acque nere è all'interno del canale di ventilazione. Interferenza	NC	Aggiornato documento.		NC risolta	C
133								

146	PG	11.22.IMT_ES_00	Impianto Meccanico - Sezioni di Coordinamento	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
147	PG	11.23.IMT_ES_00	Schema altimetrico - Condizionamento	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
148	PG	11.24.IMT_ES_00	Schemi linee frigorifere (condiz.) - Sistemi 1÷4	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
149	PG	11.25.IMT_ES_00	Schemi linee frigorifere (condiz.) - Sistemi 5÷9	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
150	PG	11.26.IMT_ES_00	Schemi linee alimentazione-bus (condiz.) - Sistemi 1÷4	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
151	PG	11.27.IMT_ES_00	Schemi linee alimentazione-bus (condiz.) - Sistemi 5÷9	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
152	PG	11.28.IMT_ES_00	Schema altimetrico - Ventilazione C 1÷8	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
153	PG	11.29.IMT_ES_00	Schema altimetrico - Ventilazione C 9÷15	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23				
154	PG	11.30.IMT_ES_00	Schema altimetrico - Idrico sanitario C 1÷7	A tutti gli stacchi di piano manca la valvola di sezionamento del ricircolo, oppure va spostato l'innesto a monte Le valvole all'inizio dell'impianto sono errate: DN20 su tubo DN100	03/07/23	Aggiornato documento.	07/07/23	NC risolta	C
155								NC risolta	C
156				Mancano diametri a valle del collettore, anche tipologici		I diametri delle tubazioni a valle del collettore sono visibili dal dettaglio e tabulazione tipico collegamento idrico-		NC risolta	C
157				mancano caratteristiche sistema addolcimento		Aggiornato documento.		NC risolta	C
158				Non sono indicate le caratteristiche dei vasi di espansione		Aggiornato documento.		NC risolta	C

170	AQ	12.0.SDP_ES_00	Informazioni generali	nelle prescrizioni generali deve essere riportato il tipo di calcestruzzo utilizzato per i pali CFA e la resina a	03/07/23	OSS					
171	AQ	12.1.SDP_ES_00	Fondazione Globale	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
172	AQ	12.2.SDP_ES_00	Pali di fondazione	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
173	AQ	12.3.SDP_ES_00	Fondazione Fase 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
174	AQ	12.4.SDP_ES_00	Fondazione Fase 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
175	AQ	12.5.SDP_ES_00	Fondazione Blocco 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
176	AQ	12.6.SDP_ES_00	Fondazione Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
177	AQ	12.7.SDP_ES_00	Fondazione Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
178	AQ	12.8.SDP_ES_00	Piano Primo Blocco 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
179	AQ	12.9.SDP_ES_00	Piano Primo Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
180	AQ	12.10.SDP_ES_00	Piano Primo Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
181	AQ	12.11.SDP_ES_00	Piano Secondo Blocco 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
182	AQ	12.12.SDP_ES_00	Piano Secondo Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
183	AQ	12.13.SDP_ES_00	Piano Secondo Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
184	AQ	12.14.SDP_ES_00	Copertura Blocco 1 Piana	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					
185	AQ	12.15.SDP_ES_00	Copertura Blocco 1 Inclinata	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C					

186	AQ	12.16.SDP_ES_00	Copertura Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
187	AQ	12.17.SDP_ES_00	Copertura Blocco 3 Piana	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
188	AQ	12.18.SDP_ES_00	Copertura Blocco 3 Inclinata	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
189	AQ	12.100.SDP_ES_00	Fondazione Blocco 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
190	AQ	12.101.SDP_ES_00	Fondazione Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
191	AQ	12.102.SDP_ES_00	Fondazione Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
192	AQ	12.103.SDP_ES_00	Piano Primo Blocco 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
193	AQ	12.104.SDP_ES_00	Piano Primo Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
194	AQ	12.105.SDP_ES_00	Piano Primo Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
195	AQ	12.106.SDP_ES_00	Piano Secondo Blocco 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
196	AQ	12.107.SDP_ES_00	Piano Secondo Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
197	AQ	12.108.SDP_ES_00	Piano Secondo Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
198	AQ	12.109.SDP_ES_00	Copertura Blocco 1 Piana	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
199	AQ	12.110.SDP_ES_00	Copertura Blocco 1 Inclinata	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
200	AQ	12.111.SDP_ES_00	Copertura Blocco 2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
201	AQ	12.112.SDP_ES_00	Copertura Blocco 3 Piana	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

202	AQ	12.113.SDP.E5_00	Copertura Blocco 3 Inclinata	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
203	AQ	12.114.SDP.E5_00	Locale Tecnico Fondazione	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
204	AQ	12.115.SDP.E5_00	Copertura Impianti Blocco 1 e Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
205	AQ	12.116.SDP.E5_00	Copertura Impianti Blocco 1 e Blocco 3	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
206	AQ	12.200.SDP.E5_00	Fondazione in direzione X Inferiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
207	AQ	12.201.SDP.E5_00	Fondazione in direzione X Superiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
208	AQ	12.202.SDP.E5_00	Fondazione in direzione Y Inferiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
209	AQ	12.203.SDP.E5_00	Fondazione in direzione Y Superiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
210	AQ	12.204.SDP.E5_00	Fondazione Fase 1 in direzione X Inferiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
211	AQ	12.205.SDP.E5_00	Fondazione Fase 1 in direzione X Superiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
212	AQ	12.206.SDP.E5_00	Fondazione Fase 1 in direzione Y Inferiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
213	AQ	12.207.SDP.E5_00	Fondazione Fase 1 in direzione Y Superiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
214	AQ	12.208.SDP.E5_00	Fondazione Fase 2 in direzione X Inferiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
215	AQ	12.209.SDP.E5_00	Fondazione Fase 2 in direzione X Superiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
216	AQ	12.210.SDP.E5_00	Fondazione Fase 2 in direzione Y Inferiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
217	AQ	12.211.SDP.E5_00	Fondazione Fase 2 in direzione Y Superiore	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

218	AQ	12.212.SDP.E5_00	Pali di fondazione	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
219	AQ	12.213.SDP.E5_00	BLOCCO 1: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
220	AQ	12.214.SDP.E5_00	BLOCCO 1: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
221	AQ	12.215.SDP.E5_00	BLOCCO 1: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
222	AQ	12.216.SDP.E5_00	BLOCCO 1: Pilastr	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
223	AQ	12.217.SDP.E5_00	BLOCCO 1: Pilastr	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
224	AQ	12.218.SDP.E5_00	BLOCCO 1: PIANO PRIMO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
225	AQ	12.219.SDP.E5_00	BLOCCO 1: PIANO PRIMO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
226	AQ	12.220.SDP.E5_00	BLOCCO 1: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
227	AQ	12.221.SDP.E5_00	BLOCCO 1: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
228	AQ	12.222.SDP.E5_00	BLOCCO 1: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
229	AQ	12.223.SDP.E5_00	BLOCCO 1: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
230	AQ	12.224.SDP.E5_00	BLOCCO 1: COPERTURA PIANA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
231	AQ	12.225.SDP.E5_00	BLOCCO 1: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
232	AQ	12.226.SDP.E5_00	BLOCCO 1: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
233	AQ	12.227.SDP.E5_00	BLOCCO 1: Tipologici	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

234	AQ	12.228.SDP.E5_00	BLOCCO 1: Balconi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
235	AQ	12.229.SDP.E5_00	BLOCCO 2: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
236	AQ	12.230.SDP.E5_00	BLOCCO 2: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
237	AQ	12.231.SDP.E5_00	BLOCCO 2: Piastri	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
238	AQ	12.232.SDP.E5_00	BLOCCO 2: PIANO PRIMO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
239	AQ	12.233.SDP.E5_00	BLOCCO 2: PIANO PRIMO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
240	AQ	12.234.SDP.E5_00	BLOCCO 2: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
241	AQ	12.235.SDP.E5_00	BLOCCO 2: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
242	AQ	12.236.SDP.E5_00	BLOCCO 2: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
243	AQ	12.237.SDP.E5_00	BLOCCO 2: COPERTURA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
244	AQ	12.238.SDP.E5_00	BLOCCO 2: COPERTURA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
245	AQ	12.239.SDP.E5_00	BLOCCO 2: Tipologici	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
246	AQ	12.240.SDP.E5_00	BLOCCO 2: Balconi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
247	AQ	12.241.SDP.E5_00	BLOCCO 3: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
248	AQ	12.242.SDP.E5_00	BLOCCO 3: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
249	AQ	12.243.SDP.E5_00	BLOCCO 3: Setti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

250	AQ	12.244.SDP.E5_00	BLOCCO 3: Piastri	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
251	AQ	12.245.SDP.E5_00	BLOCCO 3: Piastri	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
252	AQ	12.246.SDP.E5_00	BLOCCO 3: PIANO PRIMO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
253	AQ	12.247.SDP.E5_00	BLOCCO 3: PIANO PRIMO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
254	AQ	12.248.SDP.E5_00	BLOCCO 3: PIANO PRIMO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
255	AQ	12.249.SDP.E5_00	BLOCCO 3: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
256	AQ	12.250.SDP.E5_00	BLOCCO 3: PIANO SECONDO - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
257	AQ	12.251.SDP.E5_00	BLOCCO 3: COPERTURA PIANA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
258	AQ	12.252.SDP.E5_00	BLOCCO 3: COPERTURA PIANA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
259	AQ	12.253.SDP.E5_00	BLOCCO 3: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
260	AQ	12.254.SDP.E5_00	BLOCCO 3: COPERTURA INCLINATA - Armature Travi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
261	AQ	12.255.SDP.E5_00	BLOCCO 3: Tipologici	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
262	AQ	12.256.SDP.E5_00	BLOCCO 3: Balconi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
263	PG	13.1.SDP.E5_00	Planimetria piano terreno e Inquadramento	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
264	PG	13.2.SDP.E5_00	Prevenzione - P1-P2	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
265	PG	13.3.SDP.E5_00	Prevenzione - Planimetria copertura	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

266	PG	13.4.SDP_ES_00	Prevenzione - Fase 1	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
267	GL	14.1.SDP_ES_00	Planimetria di cantiere fase 1	le varie aree individuate risultano poco leggibili ed identificabili	03/07/23	NC	correzione eseguita	07/07/23	NC risolta	C
268	GL			non risulta individuata l'area destinata a deposito temporaneo		NC	correzione eseguita		NC risolta	C
269	GL	14.2.SDP_ES_00	Planimetria di cantiere demolizioni	alcune aree individuate risultano poco leggibili ed identificabili	03/07/23	NC	correzione eseguita	07/07/23	NC risolta	C
270				non risulta individuata l'area destinata a deposito temporaneo		NC	correzione eseguita	07/07/23	NC risolta	C
271	GL	14.3.SDP_ES_00	Planimetria di cantiere fase 2	alcune aree individuate risultano poco leggibili ed identificabili	03/07/23	NC	correzione eseguita	07/07/23	NC risolta	C
272				non risulta individuata l'area destinata a deposito temporaneo		NC	correzione eseguita		NC risolta	C
273	GG	20.1.SDP_ES_00	Prospetti Nord-Sud-Est-Ovest	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
274	GG	30.1.SDP_ES_00	Sezione A-A	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
275	GG	30.2.SDP_ES_00	Sezione B-B	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
276	GG	30.3.SDP_ES_00	Sezione C-C	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
277	GG	30.4.SDP_ES_00	Sezione D-D	la scala indicata nel cartiglio non corrisponde a quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
278	AQ	32.300.SDP_ES_00	Sviluppo altimetrico trasversale: Sez. A-A e Sez B-B	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
279	PG	33.1.SDP_ES_00	Prevenzione incendio - Sezione AA	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
280	GG	40.1.SDP_ES_00	Abaco stratigrafie	non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				
281	GG	40.2.SDP_ES_00	Stratigrafie - Mappatura stratigrafie verticali	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

282	GG	40.3.SDP_ES_00	Stratigrafie - Mappatura stratigrafie orizzontali - pavimenti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
283	GG	40.4.SDP_ES_00	Stratigrafie - Mappatura stratigrafie orizzontali - controsoffitti	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
284	GG	40.5.SDP_ES_00	Nodi - mappatura pianta - sezione	nel cartiglio manca l'indicazione della scala di rappresentazione	03/07/23	OSS				
285	GG	40.6.SDP_ES_00	Nodi pianta - Nodi sezione	non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				
286	GG	50.1.SDP_ES_00	Dettagli - Scala interna A-B	la scala indicata nel cartiglio non coerente con quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
287	GG	50.2.SDP_ES_00	Dettagli - Scala esterna C-D	la scala indicata nel cartiglio non coerente con quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
288	GG	50.3.SDP_ES_00	Dettagli - Ascensore	la scala indicata nel cartiglio non coerente con quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
289	GG	50.4.SDP_ES_00	Dettagli - Rampa Interna	nel cartiglio manca la scala di rappresentazione	03/07/23	OSS				
290	GG	50.400.SDP_ES_00	Scale interne in c.a.	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
291	GG	53.401.SDP_ES_00	Scale Esterne in c.a. e acciaio	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
292	GG	60.1.SDP_ES_00	Pianta codici infissi e porte	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
293	GG	60.2.SDP_ES_00	Abaco Porte	non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				
294	GG	60.3.SDP_ES_00	Abaco serramenti prospetto Est - Nord - Sud	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
295	GG	60.4.SDP_ES_00	Abaco serramenti prospetto Ovest	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
296	GG	60.5.SDP_ES_00	Abaco nodi serramenti	non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				
297	GG	60.6.SDP_ES_00	Pavimenti e rivestimenti e controsoffitti	non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				

298	GG	60.7.SDP_ES_00	Pianta sviluppo Tende interne - parapetto in rete	la scala indicata nel cartiglio non coerente con quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
299	GG	60.8.SDP_ES_00	Tende interne	non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				
300	GG	60.9.SDP_ES_00	Parapetto in rete	non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				
301	GG	70.1.SDP_ES_00	Dettagli - Prospetto Est e Ovest	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
302	GG	70.2.SDP_ES_00	Dettagli - Modulo aula	la scala indicata nel cartiglio non coerente con quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				
303	GG	70.3.SDP_ES_00	Dettagli - Bagno tipo	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
304	GG	70.4.SDP_ES_00	Dettagli - Bagno disabili	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
305	GG	70.5.SDP_ES_00	Dettagli - Basamento Planimetrie	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
306	GG	70.6.SDP_ES_00	Dettagli - Basamento	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
307	GG	70.7.SDP_ES_00	Dettagli - Basamento	nel cartiglio non è presente la scala	03/07/23	OSS				
308	GG	901.SDP_ES_00	Visualizzazioni tridimensionali	le viste non hanno scala metrica	03/07/23	OSS				
309	GG	902.SDP_ES_00	Visualizzazioni assonometriche	la scala indicata nel cartiglio non coerente con quella indicata nell'elaborato	03/07/23	OSS				

310	FN	80.1.EL.ES_00	Elenco elaborati	Non sono presenti in elenco elaborati, ne all'interno della documentazione di progetto: - Lo schema di contratto redatto ai sensi dell'art. 43 comma 1 del d.P.R. 207/2010; - La stima dell'incidenza della manodopera redatta ai sensi dell'art. 39 comma 3 del citato d.P.R. 207/2010.	03/07/23	NC	L'elenco elaborati viene aggiornato. Lo schema di contratto non è presente in quanto l'amministrazione della provincia di Parma intende farlo redigere internamente a cura dell'ufficio contratti, così come da comunicazione inviata il 06/07/23. La stima di Incidenza della Manodopera, viene aggiunta alla documentazione del PE (documento 80.22_SIM).	07/07/23	Elaborato stima incidenza della manodopera correttamente integrato. In merito allo schema di contratto si prende atto di quanto contraddetto e della procedura interna adottata dalla stazione appaltante.	C
311	FN	80.2.RG.ES_00	Relazione Generale	L'elaborato non riporta i contenuti minimi previsti indicati all'art. 34 commi 1 e 2 del	03/07/23	NC		08/07/23	NC risolta	C
312	FN	80.3.SID.ES_00	Studio di inserimento urbanistico	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/02	C				
313	GG			Elaborato conforme non presenta criticità	03/01/00	C				
314	GG	80.4.RTA.ES_00	Relazione tecnica opere architettoniche	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
315	GG	80.5.DF.ES_00	Documentazione fotografica	Il codice dell'elaborato nel cartiglio non corrisponde al codice della tavola non presente il numero di pagina	03/07/23	OSS				
316	GG			non presente il numero di pagina		OSS				
317	GL	80.6.CAM.ES_00	Relazione di sostenibilità dell'opera (rispetto di: C.A.M., DNSH e piano di gestione dei rifiuti)	sul frontespizio non è possibile evincere la data di emissione e l'indice di revisione del documento nella relazione non è indicata la linea di finanziamento applicabile	03/07/23	NC	abbiamo inserito nella seconda facciata la data di emissione e il numero di revisione del documento	07/07/23	NC risolta	C
318	GL					NC	abbiamo inserito in entrambe le premesse		NC risolta	C

	GL			sono assenti le finalità, le ricadute e i benefici sul territorio interessato	NC	inserito in entrambe le relazioni		NC risolta	C
319	GL			Sarebbe opportuno descrivere in modo più dettagliato o nelle premesse l'intervento di progetto e le caratteristiche della proposta progettuale nonché l'analisi conoscitiva territoriale ambientale ex ante	OSS	inserito nel DNSH dove mancava e nella relazione CAM era presente nel rapporto sullo stato dell'ambiente		OSS risolta	C
320	GL			Al fini della validazione delle prestazioni energetiche previste nell'ambito delle verifiche relative alla mitigazione del cambiamento climatico, sarebbe opportuno aver si ritiene opportuno specificare all'interno dei documenti i criteri che hanno portato alla redazione del Piano ambientale di caratterizzazione	OSS	inserito in entrambe le relazioni		OSS risolta	C
321	GL				NC	inserito in entrambe le relazioni		si prende atto del contraddittorio con i progettisti. Tuttavia si ritiene utile di richiamare come indicato dai progettisti, all'interno del capitolato speciale d'appalto la redazione del sirleva che l'elaborato nel titolo contiene ancora i riferimenti al Piano di Gestione Rifiuti	OSS
322	GL			all'interno del documento non si fa riferimento al piano di gestione dei rifiuti - elaborato mancante	NC	Presente nel piano di demolizione ora evidenziato nel titolo			OSS
323									
323	GL	80_7_CAM_ES_00		Relazione Criteri ambientali minimi CAM	NC	abbiamo inserito nella seconda facciata la data di emissione e il numero di revisione del documento	07/07/23	NC risolta	C
324	GL	80_8_RAD_ES_00		Relazione attività di demolizione selettiva	NC	abbiamo inserito nella seconda facciata la data di emissione e il numero di revisione del documento	07/07/23	NC risolta	C
325									
325	GL				NC	inserito un paragrafo sulla gestione dei flussi e dei trasporti		NC risolta	C
326									
				all'interno dell'elaborato non sono dettagliate le misure di mitigazione del rischio polveri. Non tiene conto della possibilità di accesso alle aree di cantiere da parte di soggetti titolari di reti e/o servizi e attività istituzionali					
				attività interfacce con la zona di					

347	PG	81.3.IES_ES_00	Relazione di calcolo illuminotecnico	Il livello medio di illuminazione delle aule a 500 contro 300 definiti dalla norma e richiamati nella relazione tecnica	03/07/23	NC	Specificato in relazione che il sistema di illuminazione è del tipo regolabile (dimmerazione) ed i calcoli sono stati realizzati adottando il valore di 500 lux per le aule come caso limite della	07/07/23	NC risolta	C
				Nella relazione tecnica non sono stati dichiarati i valori di riferimento per laboratori e uffici		NC	Integrato all'interno della relazione tecnica tutti i locali riferiti al presente progetto in riferimento alla nuova norma UNI 12464 2021		NC risolta	C
348						NC	Tale valore è riferito alle sole vie di esodo che nel presente progetto partono dalle porte delle singole aule e		NC risolta	C
349	PG	81.4.IES_ES_00	Relazione di protezione contro le scariche atmosferiche	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
350	PG	81.5.IES_ES_00	Relazione impianto fotovoltaico	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
351	PG	81.6.IES_ES_00	Computo metrico estimativo	Da verificare una volta sistemato gli elaborati tecnici	03/07/23	OSS	Acquisite le osservazioni dedicate ai computi metrici e modificato in base alle modifiche richieste sugli elaborati	07/07/23	OSS risolta	C
352	PG	81.7.IES_ES_00	Analisi dei prezzi	Mancano preventivi per nuovi prezzi	03/07/23	NC	Integrato offerte relative ai nuovi prezzi codificate in analogia all'analisi del prezzo. Si precisa che le offerte riportano diversi articoli che sono poi stati analizzati in maniera distinta per miglior lettura da parte dell'impiantista.	07/07/23	offerte non visibili nel materiale inviato	NC
353										
354	PG	81.8.IES_ES_00	Elenco prezzi unitari	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
355	PG	81.9.IES_ES_00	Incidenza della manodopera	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
356	PG	81.10.IES_ES_00	Piano di manutenzione dell'opera	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

357	PG	81.1.IMT.ES_00	Relazione tecnica e di calcolo	Mancano calcoli pluviometrici sistema acque meteoriche ai sensi della 12056 - Pacchetto architettonico	03/07/23	NC	non di competenza impianti verrà consegnato in seguito in accordo con il RUP	07/07/23	NC non risolta	NC
358				mancano calcoli circa portata tubazioni sistema acque meteoriche ai sensi della 12056 - Pacchetto architettonico		NC	non di competenza impianti verrà consegnato in seguito in accordo con il RUP		NC non risolta	NC
359				Mancano calcoli prevalenze sistema aria primaria		NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo 81.1.IMT.ES_01		NC risolta	C
360				Mancano calcoli prevalenza canali aria sistema condizionamento canalizzate		NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo 81.1.IMT.ES_01		portato solo un caso tipologico	OSS
361				Mancano calcoli su portate e prevalenze sistema adduzione acqua potabile		NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo 81.1.IMT.ES_01		NC risolta	C
362				Mancano calcoli potenza generatore ACS e relativo accumulo		NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo 81.1.IMT.ES_01		1) I calcoli pervenuti sono errati, in quanto vengono utilizzati i tassi di acqua di utilizzo degli appartamenti. 2) Il progetto così come sviluppato NON corrisponde ai calcoli effettuati.	NC
363				Mancano calcoli su portate sistema scarico acque nere e relativa relazione afferente il sistema utilizzato ai sensi 12056		NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo 81.1.IMT.ES_01		NC risolta	C
364				non è chiaro se le aree verdi sono o no dotate di impianto di irrigazione		NC	NON OGGETTO DELL'APPALTO		NC risolta	C

			Manca il calcolo dei vasi di espansione	NC	Verrà consegnato in seguito		Si prende atto NC non risolta	NC
368			Mancano calcoli psicometrici relativamente alle UTA	NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo 81.1.IMT_ES_01		NC risolta	C
369			Non è chiaro il sistema di trattamento antilegionella	NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo e negli elaborati grafici (schemi e planimetrie specifiche)		Da quanto si evince il trattamento antilegionella è limitato al solo utilizzo di dosaggio di prodotti chimici. Si fa presente che le linee guida per la prevenzione della legionellosi, prevedono una temperatura di accumulo di 60°C, non compatibile con i 45°C di progetto	NC
370			Manca descrizione del sistema di regolazione	NC	Inserito nella relazione tecnica e di calcolo 81.1.IMT_ES_01		1) Al capitolo 7 né riportato che le UTA sono regolate in base a sensori di CO2, che regolano la portata dell'aria in base all'affollamento previsto. Al pagina 31 (immagine incollata) è descritto invece il funzionamento a punto fisso dell'impianto, senza feedback dall'ambiente	NC
371			Mancano sezioni e dettagli	NC	Già presente 11.22.IMT_ES_01		Le sezioni sono presenti (al netto dell'impianto antincendio non rappresentato). Permangono	OSS
372			Manca capitolo tecnico prestazionale	NC	Integrato documento 81.16.IMT_ES_01		NC risolta	C
373			mancano firme	OSS	documento firmato digitalmente		NC risolta	C
374	PG	81.2.IMT_ES_00	Analisi energetica - Relazione tecnica	NC	Corretta dicitura Par. 5.1 in sezione a) e aggiornata sezione b)	07/07/23	NC risolta	C
375			relativamente al sistema di produzione di ACS non è coerente con la relazione tecnica. Nella relazione tecnica sono indicate n6					

PNC con accusa da 272 litri

376			Mancano le pompe di calore associate al trattamento aria	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
	PG	81.3.IMT_ES_00	Analisi energetica - Componenti involucro	C				
377				NC	Aggiornato documento	07/07/23	NC risolta	C
	PG	81.4.IMT_ES_00	Analisi energetica - Potenza termica invernale	NC				
378			Da pagina 15 in poi, le portate di aria immesse nella relazione non corrispondono a quelle di progetto	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
	PG		Pag. 17 il servizio è descritto come IDRONICO (invece è espansione diretta). Inoltre solo di 3 pompe di	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
379			pag. 18 - sono inseriti solo i dati di 3 pompe di calore. Inoltre le pompe di calore n2 e n3 sono identiche ma	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
	PG		nella produzione ACS sono indicate n 3 pompe di calore, in contraddizione sia con l'elaborato n 81.1.IMT_ES_00 che 81.2.IMT_ES_00	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
380				NC				
	PG		Mancano le pompe di calore associate al trattamento aria	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
381				NC				
	PG			NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
382				NC	Aggiornato documento	07/07/23	NC risolta	C
	PG	81.5.IMT_ES_00	Analisi energetica - Calcoli energetici	NC				
			le portate di aria immesse nella relazione non corrispondono a quelle di progetto riportate nella relazione di calcolo 81.1.IMT_ES_00	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
383				NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
	PG		Pag. 17 il servizio è descritto come IDRONICO (invece è espansione diretta). Inoltre solo di 3 pompe di calore sono inseriti i parametri sulle 9 presenti.	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
384				NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
	PG		pag. 18 - sono inseriti solo i dati di 3 pompe di calore. Inoltre le pompe di calore n2 e n3 sono identiche ma hanno valori riportati differenti	NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
385								

386	PG			nella produzione ACS sono indicate n 3 pompe di calore, in contraddizione sia con l'elaborato n 81.1.IMT.ES_00 che 81.2.IMT.ES_00_		NC	Aggiornato documento		NC risolta	C
-----	----	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	----------------------	--	------------	---

394	PG	81.10.IMT_ES_00	Elenco prezzi unitari	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
395	PG	81.11.IMT_ES_00	Incidenza della manodopera	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
396	PG	81.12.IMT_ES_00	Piano di manutenzione dell'opera	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
397	PG	81.13.IMT_ES_00	Revisione tecnica di calcolo classificazione (bacs)	Non sono compilate le celle che portano al risultato finale	03/07/23	NC	Aggiornato documento	07/07/23	Le celle della checklist non sono compilate. Inoltre è presente il	NC
398	PG	81.14.IMT_ES_00	Confronto di energia primaria pre-post opera	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
399	PG	81.15.IMT_ES_00	Asseverazione NZEB	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
400	CG	81.1.AQU.ES_00	Valutazione previsionale del clima acustico	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
401	CG	81.2.AQU.ES_00	Valutazione dei requisiti acustici passivi dei CAM	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
402	AQ	82.1.RF.ES_00	Relazione Fotografica	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
403	AQ	82.2.RCS.ES_00	Relazione di calcolo	In merito alla caratterizzazione del terreno non è chiaro il modello geotecnico e la successione stratigrafica. Non viene inoltre fatto riferimento ai valori caratteristici dei parametri geotecnici come previsto al punto 6.2.2 delle NTC 2018	03/07/23	NC	Integrazione progettisti	07/07/23	NC risolta	C

407	AQ		<p>Nella Relazione di Calcolo strutturale al punto 4.1 Criteri di Modellazione si legge:.....i pilastri sono incernierati al livello di fondazione. Lo schema di calcolo prevede che le colonne non contribuiscano al sistema resistente alle forze orizzontali, pertanto sono state modellate come bielle, cioè non in grado di caricarsi flessionalmente anche in corrispondenza dei soletti. Al punto 7.2.3. delle NTC 18 Criteri di progettazione di elementi strutturali secondari è riportato: Alcuni elementi strutturali possono essere considerati "secondari", nell'analisi della risposta sismica, la rigidità e la resistenza alle azioni orizzontali di tali elementi possono essere trascurate. Tali elementi sono progettati per resistere ai soletti carichi verticali e per seguire gli spostamenti della struttura senza perdere capacità portante.</p>		OSS	Integrazione progettisti		OSS risolta	C
-----	----	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----	--------------------------	--	-------------	---

408	AQ		<p>Gli elementi secondari e i loro collegamenti devono quindi essere progettati e dotati di dettagli costruttivi per sostenere i carichi gravitazionali, quando soggetti a spostamenti causati dalla più sfavorevole delle condizioni sismiche di progetto allo SLC, valutati, nel caso di analisi lineare, secondo il § 7.3.3.3, oppure, nel caso di analisi non lineare, secondo il § 7.3.4. In nessun caso la scelta degli elementi da considerare secondari può determinare il passaggio da struttura "regolare" a struttura "irregolare" come definite al § 7.2.1, né il contributo totale alla rigidità ed alla resistenza sotto azioni orizzontali degli elementi secondari può superare il 15% dell'analogo contributo degli elementi primari.</p>				
-----	----	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

409	AQ			<p>Si riporta inoltre quanto riporta la Circolare applicativa al punto C. 7.2.3: Gli elementi strutturali secondari devono essere in grado, nella condizione deformata più sfavorevole, di mantenere la loro capacità portante nei confronti dei carichi verticali tenendo conto, quando necessario, delle non linearità geometriche nei modi specificati nel § 7.2.3 delle NTC, non subiscono plasticizzazioni, per questi ultimi possono essere adottati i particolari costruttivi prescritti al Capitolo 4; in caso contrario valgono le prescrizioni del Capitolo 7. Pertanto l'adozione di tale modello strutturale risulta nel caso in esame attuabile a condizione che la rigidezza e la resistenza degli elementi strutturali secondari (pilastri) non superi il 15% del contributo offerto dagli elementi primari (setti), che gli elementi secondari (pilastri) siano in grado di sostenere i carichi gravitazionali quando sono soggetti agli spostamenti più sfavorevoli prodotti dall'azione sismica allo Stato</p>					
410				<p>..... e infine che siano garantiti i dettagli costruttivi prescritti (dal Capitolo 4 se si mantengono in campo elastico o dal Capitolo 7 se plastizzano). Non si ha evidenza nella Relazione di Calcolo di quanto fatto presente.</p>					
411	AQ	82.3.RM.ES_00	Relazione sui materiali	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			
412	AQ	82.4.F.C.ES_00	Fascicolo dei calcoli	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			
413	AQ	82.5.RSF.ES_00	Relazione sulle fondazioni	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			
414	AQ	82.6.PM.ES_00	Piano di manutenzione	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			
415	AQ	82.7.CME.ES_00	Computo metrico estimativo	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			
416	AQ	82.8.AP.ES_00	Analisi prezzi	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			
417	AQ	82.9.O.ES_00	Offerte	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			
418	FN	83.1.RIA.ES_00	Relazione valutazione progetto conformità antincendio	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C			

419	GL	84.1.PSC.ES_00	Piano sicurezza e coordinamento	la planimetria riportata a pagina 18 risulta poco leggibile	03/07/23	NC	correzione eseguita	07/07/23	NC risolta	C
420	GL			Entità presunta del cantiere in Lomlini/Giorno non presente		NC	inserito in relazione		NC risolta	C
421	GL	84.2.F.O.ES_00	Fascicolo dell'opera	sul frontespizio non è possibile evincere la data di emissione e l'indice di revisione del documento	03/07/23	NC	abbiamo inserito nella seconda facciata la data di emissione e il numero di revisione del documento	07/07/23	NC risolta	C
422	GL	84.3.S.CS.ES_00	Stima dei costi per gli oneri della sicurezza	sul frontespizio non è possibile evincere la data di emissione e l'indice di revisione del documento	03/07/23	NC	abbiamo inserito nella seconda facciata la data di emissione e il numero di revisione del documento	07/07/23	NC risolta	C
423	GL	84.4.QM.ES_00	Gantt	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				
424	AM-MT	85.1.RG.ES_00	Relazione Geologica, Geomeccanica e Sismica	Elaborato conforme non presenta criticità	03/07/23	C				

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALEN DEL 10.07.2023 VAL 185	RVPI15-1 Rev.01 Data 23/03/2022 Pag. 10 a 12
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

4. Descrizione delle attività di ispezione effettuata

Le verifiche sono state condotte su tutta la documentazione progettuale prodotta, tenendo conto del livello progettuale affrontato e riferendosi ai seguenti aspetti:

1. Affidabilità: verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate e verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali;
2. Completezza ed adeguatezza: verifica dell'esistenza di tutti gli elaborati progettuali per il livello considerato e dell'eshaustività del progetto nel suo complesso e delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;
3. Leggibilità, coerenza e ripercorribilità: verifica della leggibilità degli elaborati mediante l'utilizzo dei linguaggi convenzionali di elaborazione, verifica della comprensibilità delle informazioni e la ripercorribilità dei calcoli, verifica della coerenza formale tra i diversi elaborati;
4. Compatibilità: verifica della rispondenza delle soluzioni progettuali con i requisiti espressi nello studio di prefattibilità e della rispondenza della soluzione progettuale a tutte le specifiche normative inerenti i diversi aspetti della progettazione.

5. Esito dei documenti analizzati

Alla luce di quanto sopra richiamato, le attività di verifica assunte hanno condotto a una verifica complessiva del progetto analizzando tutti gli elementi che lo compongono, in conformità a quanto previsto dalla specifica normativa, in particolare:

- 1) E' stata verificata la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle relative responsabilità.
- 2) Sono state valutate l'adeguatezza, completezza ed esaurività delle informazioni, senza entrare nel merito delle scelte progettuali.
- 3) E' stata verificata la chiarezza degli elaborati progettuali esaminati.
- 4) L'insieme delle risultanze dell'ispezione, compatibilmente con tutti gli argomenti esaminati, copre tutti gli aspetti previsti dalla normativa di legge applicabile, richiamata nel presente Rapporto.

Alla luce di quanto sopra detto il giudizio globale del livello di progettazione verificato, in mancanza di atti di indirizzo, linee guida e decreti relativi alla modalità di esecuzione delle verifiche dei progetti finalizzate alla validazione, tuttora comunque ai sensi del D.Lgs.n.50/2016 art.26 e del DPR 207/2010 e s.m.i. artt.52,53,54 e 56 ancora vigenti, risulta.

CONFORME

NON CONFORME

NOTE: nessuna

6. Azioni da intraprendere e tempistica di riedizione degli elaborati

Con riferimento all'esito indicato nel precedente punto 5, **si rimanda al RUP per le proprie competenze.**

7. Ispettori ICOVER che hanno partecipato alla verifica

Ispettore	Nome e Cognome	Timbro e firma	Area di Specializzazione
1	Ing. Francesco Nigro		Ispettore area sottoservizi, documentazione tecnico-amministrativa e congruità economica
2	Ing. Antonio Quintavalle		Ispettore area strutture
3	Ing. Carlo Gagliardi		Ispettore area acustica
4	Ing. Gianna Latini		Ispettore area ambientale e sicurezza
5	Ing. Paolo Graziano		Ispettore area impianti
4	Geol. Massimo Amodio		Ispettore in area geologica
5	Geol. Mario Toppazzini		Ispettore in area geologica

6	Arch. Giancarlo Gatta		Ispettore area architettura
---	-----------------------	--	-----------------------------

Roma, 10/07/2023

Firma _____
(Sostituto Responsabile ing. Giosafat Vigliotti)