

ELENCO ELABORATI

Categorie:	G Documenti generali A Progetto architettonico S Strutture/calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti T Impianti Termici E Impianti elettrici I Impianto Idrico PS Piano di sicurezza e di coordinamento e Cronoprogramma, Fascicolo di manutenzione dell'opera.
G.0	Elenco elaborati
G.1	Relazione generale
G.2	Relazione geologica (documento non oggetto di adeguamento, così come approvato con Determinazione Dirigenziale del 30 gennaio 2004 n. mecc. 2004-01874/031)
G.3	Computo Metrico Estimativo – Computo Metrico Estimativo oneri per la Sicurezza
G.4	Elenco Prezzi Unitari – Elenco Prezzi Unitari della Sicurezza
G.5	Capitolato Speciale d'Appalto
G.5.1	Integrazione Capitolato Speciale d'Appalto strutture
G.5.2	Integrazione Capitolato Speciale d'Appalto impianto termico
G.6	Contratto d'Appalto
G.7	Quadro dell'incidenza percentuale della mano d'opera
S35	Calcoli esecutivi delle strutture
S35.1	Allegato ai Calcoli esecutivi delle strutture
PS.1	Piano di sicurezza e coordinamento
PS.2	Planimetria di cantiere, scavi fondazioni e muri
PS.3	Planimetria di cantiere – costruzione
PS.4	Planimetria stoccaggio terre da caratterizzare
PS.5	Analisi dei rischi
PS.6	Cronoprogramma
PS.7	Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
P.M.	Piano di manutenzione
G.8	Analisi nuovi prezzi
G.9	Indagine acustica
G.10	Piano Gestione delle Terre

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICO

A.1	Stralcio del P.R.G. Vigente Scala 1:5000 - Estratto Carta tecnica	scala	1:1000
A.2	Planimetria generale	scala	1:200
A.3.	Planimetria piano interrato	scala	1:100
A.4	Pianta piano terreno	scala	1:100
A.5	Pianta piano primo	scala	1:100
A.6	Pianta delle coperture	scala	1:100
A.7	Tavola finiture pianta piano interrato	scala	1:100
A.8	Tavola finiture pianta piano terreno	scala	1:100
A.9	Tavola finiture pianta piano primo	scala	1:100
A.10	Abaco serramenti	scala	-
A.11	Tavola serramenti pianta piano interrato	scala	1:100
A.12	Tavola serramenti pianta piano terra	scala	1:100
A.13	Tavola serramenti pianta piano primo	scala	1:100
A.14	Prospetto est - Prospetto ovest	scala	1:100
A.15	Prospetto nord - Prospetto sud	scala	1:100
A.16	Muro perimetrale esterno demolizioni, costruzioni e particolari	scala	1:100
A.17	Sezione A-A1	scala	1:50

A.18	Sezione B-B1	scala	1:50
A.19	Sezione C-C1	scala	1:50
A.20	Sezione D-D1	scala	1:50
A.21	Sezione E-E1	scala	1:50
A.22	Sezione F-F1	scala	1:50
A.23	Sezione G-G1	scala	1:50
A.24	Particolari costruttivi	scala	-

ELABORATI GRAFICI STRUTTURE

- TAV.S1	Strutture – Pianta fondazioni - Tracciamento	-
- TAV.S2	Strutture – Scavi e opere provvisionali	-
- TAV.S3	Strutture – Impalcato a quota -0,11 – Pianta	scala 1:50
- TAV.S4	Strutture – Impalcato a quota +3,41	scala 1:50
- TAV.S5	Strutture – Travi di gronda a quota +6,93	scala 1:50
- TAV.S6	Strutture – Sezioni e particolari - Tav.1	-
- TAV.S7	Strutture – Sezioni e particolari - Tav. 2	scala 1:50
- TAV.S8	Strutture – Sezioni e particolari - Tav. 3	scala 1:50
- TAV.S9	Strutture – Fondazioni – Armatura platee	scala 1:50
- TAV.S10	Strutture – Fondazioni – Carpenteria e armatura scala locali tecnici	scala 1:20
- TAV.S11	Strutture – Fondazioni – armatura travi – Tav.1	scala 1:50
- TAV.S12	Strutture – Fondazioni – armatura travi – Tav.2	scala 1:50
- TAV.S13	Strutture – Fondazioni – armatura travi – Tav.3	scala 1:50
- TAV.S14	Strutture – Fondazioni – armatura muri – Tav.1	scala 1:50
- TAV.S15	Strutture – Fondazioni – armatura muri – Tav.2	scala 1:50
- TAV.S16	Strutture – Impalcato piano terra - Armatura travi	scala 1:50
- TAV.S17	Strutture – Impalcato piano primo - Armatura travi – Tav.1	scala 1:50
- TAV.S18	Strutture – Impalcato piano primo - Armatura travi – Tav.2	scala 1:50
- TAV.S19	Strutture – Travi di gronda +6,93 - Armatura	scala 1:50
- TAV.S20	Strutture – Pilastri e setti – Armatura – Tav.1	scala 1:50
- TAV.S21	Strutture – Pilastri e setti – Armatura – Tav.2	scala 1:50
- TAV.S22	Strutture – Pilastri e setti – Armatura – Tav.3	scala 1:50
- TAV.S23	Strutture – Scala esterna – Carpenteria e armatura	scala 1:50
- TAV.S24	Strutture – Ingresso – Carpenteria e armatura	-
- TAV.S25	Strutture – Scala interna – Carpenteria e armatura	scala 1:50
- TAV.S26	Strutture – Copertura in legno – Tav.1	scala 1:50
- TAV.S27	Strutture – Copertura in legno – Tav.2 -	scala 1:50
- TAV.S28	Strutture – Particolari capriate – Tav.1	scala 1:5
- TAV.S29	Strutture – Particolari capriate – Tav.2	scala 1:5
- TAV.S30	Strutture – Copertura in legno – particolari costruttivi	scala 1:10
- TAV.S31	Strutture – Patio – strutture verticali	scala 1:50
- TAV.S32	Strutture – Muretti di recinzione – Carpenteria e armatura	-
- TAV.S33	Impalcato piano terra – carpenteria e armatura solai	-
- TAV.S34	Impalcato piano primo – carpenteria e armatura solai	-

ELABORATI PROGETTI IMPIANTO TERMICO

- T1	Impianto termico – relazione tecnica
- T2	Impianto termico – relazione pannelli solari
- T3	Impianto termico – relazione tecnica – ai sensi del D. Lgs. 192/05 e s.m.i.
- T3.1	Impianto termico – relazione tecnica integrativa attestante osservanza Piano Stralcio di cui DCR 11/01/07
- T4	Impianto termico – calcoli esecutivi pavimento radiante

- TAV.T5 Impianto termico – pianta piano interrato-distribuzione delle tubazioni
- TAV.T6 Impianto termico – pianta piano terra-distribuzione delle tubazioni - impianto a radiatori
- TAV.T7 Impianto termico – pianta piano terreno- impianto a pavimento radiante
- TAV.T8 Impianto termico – pianta piano primo-distribuzione delle tubazioni -impianto a radiatori
- TAV.T09 Impianto termico – pianta piano primo-impianto a pavimento radiante
- TAV.T10 Impianto termico – impianto a pavimento radiante-specifiche dei singoli circuiti
- TAV.T11 Impianto termico – schema funzionale impianto
- TAV.T12 Impianto termico – schema planimetrico impianti elettrici centrale termica
- T13 Impianto termico – schemi elettrici unifilari
- T14 Attestato di qualificazione energetica

ELABORATI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED IMPIANTI SPECIALI

- | | | | |
|------|---|-------|-------|
| E.1 | Relazione tecnica | | |
| E.2 | calcoli elettrotecnici | | |
| E.3 | calcoli illuminotecnici | | |
| E.4 | Schema unifilare quadri elettrici | | |
| E.5 | Pianta piano interrato circuiti di illuminazione normale e di sicurezza | scala | 1:100 |
| E.6 | Pianta piano interrato circuiti prese ed utilizzatori fm | scala | 1:100 |
| E.7 | Pianta piano interrato circuiti speciali | scala | 1:100 |
| E.8 | Pianta piano terra circuiti di illuminazione normale e di sicurezza | scala | 1:100 |
| E.9 | Pianta piano terra circuiti prese ed utilizzatori fm | scala | 1:100 |
| E.10 | Pianta piano terra circuiti speciali | scala | 1:100 |
| E.11 | Pianta piano primo circuiti di illuminazione normale e di sicurezza | scala | 1:100 |
| E.12 | Pianta piano primo circuiti prese | scala | 1:100 |
| E.13 | Pianta piano primo circuiti speciali | scala | 1:100 |
| E.14 | Pianta illuminazione esterna e cavidotti | scala | 1:100 |
| E.15 | Pianta impianti cucina | scala | 1:50 |
| E.16 | Impianto di terra | | |
| E.17 | Particolari corpi illuminanti | | |
| E.18 | Verifica impianto protezione scariche atmosferiche | | |

ELABORATI PROGETTO IMPIANTO IDRICO - IMPIANTO ANTINCENDIO – ADDUZIONE GAS

- | | | | |
|------|--|-------|-------|
| I.1 | Impianto idrico sanitario – Servizi Asilo Nido – Scuola Materna
Piano terra | scala | 1:50 |
| I.2 | Impianto idrico sanitario – cucina e servizi Primo piano | scala | 1:50 |
| I.3 | Impianto idrico sanitario - Impianto di adduzione idrica
Piano interrato | scala | 1:100 |
| I.4 | Impianto idrico sanitario – Rete di scarico acque nere
Piano interrato e particolari | scala | 1:100 |
| I.5 | Impianto idrico sanitario – Rete di scarico acque bianche e
recupero acque meteoriche | scala | 1:100 |
| I.6 | Impianto idrico sanitario – Schema idraulico circuito recupero acqua
meteorica e schemi elettrici | | |
| I.7 | Impianto antincendio - piano interrato | scala | 1:100 |
| I.8 | Impianto antincendio – Piano terra e dettagli | scala | 1:100 |
| I.9 | Impianto antincendio - piano primo | scala | 1:100 |
| I.10 | Impianto antincendio – Schemi e particolari costruttivi | | |
| I.11 | Impianto antincendio - Relazione tecnica e di calcolo | | |
| I.12 | Impianto di adduzione del gas – Relazione tecnica e di calcolo | | |