

COMUNE DI CASTEL DI CASIO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili



NUOVA COSTRUZIONE DI ALLOGGI ERP ED ERS
IN AMBITO COMUNALE URBANIZZATO PRIVO DI TALE OFFERTA,
CON FABBRICATO ANTISISMICO E AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3
PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE
CUP G31B20001440001

COMMITTENTE

Amministrazione Comunale di Castel di Casio, Sindaco Dott. Marco Aldrovandi
Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

R.U.P. COMUNE DI CASTEL DI CASIO

Geom. Stefano Vitali

GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ciascuno per le proprie competenze:

PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE

ARCH. LORENZO DOMENICALI (Capogruppo)

Via Dossetti 96, 40026 Imola (BO)

ARCH. LAURA MANCINI

Via Macchiavelli 1, 40026 Imola (BO)

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

ING. ANNA LISA GRANDI

Via E. Masi 2, 40137 Bologna

PROGETTISTI OPERE IMPIANTISTICHE e ACUSTICA

Studio Associato ENERGIA - Viale Marconi 30/3, 48018 Faenza (RA)

PER. IND. CHRISTIAN FABBI

PER. IND. PIERO PONTI

ING. DANIELE TASSINARI

GEOLOGIA E PROVE GEOLOGICHE

DOTT. GEOL. LUCA MONTI

Via Rigola 19, 40133 Bologna

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

GEOM. ANDREA PALMIERI

Comune di Castel di Casio

Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

ELENCO ELABORATI

EL

NUOVA COSTRUZIONE DI ALLOGGI ERP ED ERS IN AMBITO COMUNALE URBANIZZATO PRIVO DI TALE OFFERTA,
CON FABBRICATO ANTISISMICO E AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA.

CUP G31B20001440001

FONDI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3
PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE.

ELENCO ELABORATI

SETTORE	CODICE ELABORATO	TITOLO	NOME FILE
ELABORATI TECNICO AMMINISTRATIVI			
AMM	EL	Elenco elaborati	AMM_EL_Elenco elaborati
AMM	REL GEN	Relazione generale	AMM_REL GEN_Rel generale
AMM	EPU	Elenco prezzi unitari	AMM_EPU_Elenco prezzi unitari
AMM	CME	Computo metrico estimativo	AMM_CME_Computo metrico
AMM	ANALISIP	Analisi prezzi	AMM_ANALISIP_Analisi prezzi
AMM	QM	Quadro incidenza della manodopera	AMM_QM_Indicenza manodopera
AMM	QE	Quadro economico intervento	AMM_QE_Quadro economico
AMM	SCONTR	Schema di contratto di appalto	AMM_SCONTR_Schema contratto
AMM	CAP	Capitolato speciale di appalto	AMM_CAP_Capitolato speciale appalto
AMM	CRONO	Cronoprogramma	AMM_CRONO_Cronoprogramma
AMM	PMANU	Piano di manutenzione	AMM_PMANU_Piano manutenzione
AMM	FOTO	Documentazione fotografica	AMM_FOTO_Doc fotografica
AMM	ESPROPRIO	Piano particellare di esproprio	AMM_ESPROPRIO_piano particellare
AMM	REL CAM	Relazione Criteri Ambientali Minimi	AMM_REL CAM
AMM	REL DNSH	Relazione DNSH	AMM_REL DNSH
ELABORATI OPERE ARCHITETTONICHE			
ARCH	TAV.A01	Planimetria stato di fatto	ARCH_TAVA01_Piani sdf
ARCH	TAV.A02.1	Planimetria progetto	ARCH_TAVA02.1_Piani progetto
ARCH	TAV.A02.2	Attacco a terra di progetto	ARCH_TAVA02.2_Attacco a terra
ARCH	TAV.A03	Pianta piano terra	ARCH_TAVA03_Pianta piano terra
ARCH	TAV.A04	Pianta piano primo	ARCH_TAVA04_Pianta piano primo
ARCH	TAV.A05	Pianta piano secondo	ARCH_TAVA05_Pianta piano secondo
ARCH	TAV.A06	Pianta copertura	ARCH_TAVA06_Pianta copertura
ARCH	TAV.A07	Prospetti e sezioni	ARCH_TAVA07_Prospetti e sezioni
ARCH	TAV.A08	Abaco Stratigrafie	ARCH_TAVA08_Abaco Stratigrafie
ARCH	TAV.A09	Particolari	ARCH_TAVA09_Particolari costruttivi
ARCH	TAV.A10	Abaco infissi	ARCH_TAVA10_Abaco infissi 01
ARCH	TAV.A11	Abaco infissi	ARCH_TAVA11_Abaco infissi 02
ARCH	TAV.A12	Schema fognario e acque meteoriche	ARCH_TAVA12_Schema Fogne
ARCH	TAV.LV	Linea vita elaborato tecnico della copertura	ARCH_TAVLV_Linea vita Elaborato
ARCH	REL.LV	Linea vita relazione tecnica	ARCH_REL.LV_Linea vita relazione
ELABORATI OPERE STRUTTURALI			
STRU	TAV.S01	Planimetria e sezioni sistemazione esterna	STRU_TAV S01_Planimetria prog
STRU	TAV.S02	Sistemazione esterna - Paratie e muri	STRU_TAV S02_Esterno paratie e muri
STRU	TAV.S03	Sistemazione esterna - Paratia A	STRU_TAV S03_Esterno paratia A
STRU	TAV.S04	Sistemazione esterna - Paratie B1 B2 B3	STRU_TAV S04_Esterno paratie B1+B2+B3
STRU	TAV.S05	Sistemazione esterna - Paratia A	STRU_TAV S05_Esterno paratia C
STRU	TAV.S06	Sistemazione esterna - Muri rampe e scala esterna	STRU_TAV S06_Muri rampe e scala esterna
STRU	TAV.S07	Sovrapposto architettonico	STRU_TAV S07_Sovrapposto architettonico
STRU	TAV.S08	Fondazioni	STRU_TAV S08_Fondazioni
STRU	TAV.S09	Primo solaio	STRU_TAV S09_Primo solaio
STRU	TAV.S10	Travi primo piano	STRU_TAV S10_Travi primo piano
STRU	TAV.S11	Secondo solaio	STRU_TAV S11_Secondo solaio
STRU	TAV.S12	Travi piano secondo	STRU_TAV S12_Travi secondo piano
STRU	TAV.S13	Travi a livello di gronda	STRU_TAV S13_Travi gronda
STRU	TAV.S14	Copertura	STRU_TAV S14_Copertura
STRU	TAV.S15	Pilastrini e setti	STRU_TAV S15_Pilastrini e setti
STRU	TAV.S16	Vano ascensore e scale	STRU_TAV S16_Vano ascensore e scale
STRU	REL.CALC	Relazione di calcolo	STRU_REL.CALC_Relazione calcolo
STRU	RELMAT	Relazione sui materiali	STRU_REL.MAT_Relazione materiali
STRU	REL.GEOT	Relazione geotecnica	STRU_REL.GEOT_Relazione geotecnica
STRU	REL.PSIS	Relazione pericolosità sismica di base del sito	STRU_REL.PSIS_Pericolosità sismica
STRU	REL.GEO	Relazione geologica	STRU_REL.GEO_Rel geologica
ELABORATI OPERE IMPIANTO ELETTRICO			
IE	REL.IE	Relazione impianto elettrico	IE_REL.IE_Relazione
IE	TAV.IE01	Planimetria	IE_IE01_Planimetria
IE	SCH.QUADRO	Schemi quadri elettrici	IE_M-SCHQUADRO_Quadri elettrici
ELABORATI OPERE IMPIANTO MECCANICO			
IM	TAV.IM01	Impianto riscaldamento	IM_TAVIM01_Riscaldamento
IM	TAV.IM02	Impianto VMC	IM_TAVIM02_Impianto VMC
IM	TAV.IM03	Impianto idrico sanitario	IM_TAVIM03_acs
IM	REL.IM01	Relazione tecnica L10	IM_RELIM01_Relazione tecnica
ACUSTICA			
ACU	REL.ACU01	Requisiti acustici passivi	ACU_RELACU01_Relazione RAP
ACU	REL.ACU02	Relazione previsionale di clima acustico	ACU_RELACU02_Relazione clima acustico
ELABORATI SICUREZZA			
SIC	PSC	Piano di sicurezza e di coordinamento	SIC_PSC
SIC	FASCICOLO	Fascicolo dell'opera	SIC_FASCICOLO