

PROGRAMMA

15 INTERVENTI PER 15 MUNICIPI PER LA CITTA' DEI 15 MINUTI

RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI APERTI DI RELAZIONE

LABARO - FONTANA QUATTRO FIUMI e PARCO MARTA RUSSO

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

CUP: J87B22000630004

CIG: 9821345E46

CODIFICA ELABORATI

05

elaborato n.

scala ----

data 29.01.2024

 SFTE

 Esecutivo

Committente:

Comune di Roma
Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica
Direzione Trasformazione Urbana
R.U.P. Architetta Enrica De Paulis

Progettista incaricato:

U-Space S.r.l. - Roma

Direttore tecnico U-Space S.r.l.:

Architetto, Giovanni Manco



Timbri e firme

Gruppo di lavoro (U-Space S.r.l.):

Architetto, Giovanni Manco - Coordinatore
Architetta, Ilaria Alonzi
Architetto, Timothy Brownlee
Architetta, Anna Paola Di Risio
Architetto, Raul Enzo Fedeli
Architetto, Stefano Mugnoz
Architetta, Daria Quaresima
Paesaggista e Architetto Junior, Giacomo Aleffi
Geologo, Oreste Schiavoni

Rilievi topografici:

Studio ENTASIS
Ingegnere, Liberace Alessandro

revisione n. tipo di revisione

data	nome	ruolo
------	------	-------

sostituisce

controllo	tipo di controllo
01	Controllo completezza e coerenza

data	nome	ruolo
29.01.2024	GM	RP

riferimento

05_20240129_24001-GEN-B-B-01_00_Codifica elaborati.pdf

CODIFICA DEGLI ELABORATI

CONTATTI

ARCH. GIOVANNI MANCO
Project Manager

gianni.manco.architetto@gmail.com

SOMMARIO

CONTATTI	1
1 STRATEGIA GENERALE	3
1.1 Denominazione dei file.....	3
1.2 Nomenclatura Documenti.....	3
1.3 DESCRIZIONE DEI CAMPI	4

1 Strategia Generale

1.1 Denominazione dei file

I nomi dei file sono pensati in un'ottica di gestione BIM del progetto e creati unendo i codici dei campi nell'ordine specificato di seguito e che verrà trasferito nell'elenco elaborati.

Tutti i codici devono essere uniti utilizzando solo il carattere trattino "_".

Per identificare una revisione interna, il codice può essere preceduto da un ".".

Ai valori specifici del progetto per i campi devono essere dati codici univoci e distintivi, con descrizioni chiare simili ai codici standard indicati di seguito. I codici specifici del progetto non dovrebbero essere eccessivamente lunghi, poiché alcuni sistemi di repository non sono in grado di gestire identificatori di file lunghi. Ogni codice deve implicare un duplicato in altri campi.

I codici saranno mnemonici per garantire che gli utenti possano identificarli chiaramente e differenziarli tra loro.

1.2 Nomenclatura Documenti

La seguente struttura per la codifica elaborati può essere sottoposta a modifica in relazione alle richieste poste a base di gara o concordate con il Cliente o necessità legate all'articolazione del progetto. Ogni modifica andrà necessariamente definita con il RUP e il Bim Coordinator prima di essere sottoposta all'approvazione del Bim Manager.

Tutti i file (disegni, modelli, etc..) vanno nominati come segue:

"IDENTIFICATIVO-INTERVENTO_DISCIPLINA_TIPO_FASE_REVISIONE_DESCRIZIONE"

Campo 1 CODICE INTERVENTO	Campo 2 DISCIPLINA	Campo 3 TIPO	Campo 4 FASE	Campo 5 PROGRESSIVO	Campo 6 REVISIONI	Campo 7 DESCRIZIONE SINTETICA
5 DIGIT	3 DIGIT	1 DIGIT	1 DIGIT	2 DIGIT	2 DIGIT	NO LIMITI

1.3 DESCRIZIONE DEI CAMPI

Campo 1 – IDENTIFICATIVO GENERALE

Si riferisce al codice a 4 cifre con il quale si identifica quanto presentato al Comune di ROMA. Il codice assegnato al Campo 1, **IDENTIFICATIVO GENERALE** deve essere di 4 caratteri e per il lavoro in essere corrisponde ad: "24001", corrispondente a "MUNICIPIO XV – LABARO: RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI APERTI - Fontana dei Quattro Fiumi - Parco Marta Russo".

Campo 2 –DISCIPLINA

Questo campo identifica il ruolo o la disciplina di riferimento. Il Codice assegnato al Campo 2, **DISCIPLINA**, deve essere massimo di 3 caratteri.

CAMPO 2	
Disciplina	Codice
Disciplina Generale	GEN
Rilievo	RIL
Documentazione economica	DEC
Architettura	ARC
Strutture	STR
Infrastrutture	INF
Impianti	IMP
Misure Prevenzione Incendi	MPI
Sicurezza	SIC

Campo 3 – TIPO

Il Codice assegnato al Campo 3, **TIPO** deve essere massimo di 1 carattere e fa riferimento al **DPR 207/2010**, art **24** “Documenti componenti il progetto”. In questo caso il codice è ampio e consente di arrivare fino alla progettazione esecutiva.

CAMPO 3	
Tipo	Codice
Relazione generale	A
Relazioni tecniche e relazioni specialistiche	B
Rilievi planaltimetrici e studio dettagliato di inserimento urbanistico	C
Elaborati grafici	D
Elenco elaborati	E
Calcoli delle strutture e degli impianti	F
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	G
Piano Particellare di esproprio	H
Elenco prezzi unitari	I
Analisi prezzi	L
Computo metrico estimativo	M
Piano di sicurezza e coordinamento	N
Quadro economico	O
Check-list	P
Report	R
Schemi	S
Cronoprogramma	T
Cantierizzazione	U

Campo 4 – FASE

Il Codice assegnato al Campo 4, **FASE** deve essere massimo di 1 carattere. Deve essere utilizzata una lettera identificativa della fase progettuale di riferimento:

CAMPO 4	
Fase	Codice
Rilievo	A
Progetto fattibilità tecnico-economica	B
Progetto esecutivo	E
Progetto costruttivo	C
As-Built	F
Gestione e Manutenzione	G
Progetto Variante	V
Tutte le fasi	H

Campo 5 – PROGRESSIVO

Tutte i file con stessa codifica devono essere numerati in maniera sequenziale.

CAMPO 5
Questo campo indica il numero progressivo degli elaborati con stessa codifica

Campo 6 – REVISIONI

Tutte le revisioni devono essere numerate in maniera sequenziale. Le revisioni cambiano ogni volta che il documento passa sotto uno stato di approvazione del Cliente o dell'Amministrazione.

CAMPO 6
Questo campo indica il numero progressivo delle revisioni a cui è sottoposto un elaborato

Campo 7 – DESCRIZIONE SINTETICA

Questo campo descrive in maniera sintetica il contenuto del documento. La descrizione può essere separata dal simbolo “ - “, per facilitare la identificazione/compressione dell’oggetto del documento

Di seguito elenchi non esaustivi:

CAMPO 7
Descrizione
Relazione generale
Piano di gestione informativa
Report delle interferenze
Report di corrispondenza modello-nuvola di punti
Relazione rilievo
Modello BIM architettonico
Modello BIM strutture
Modello BIM impianti
Modello BIM infrastrutture
Modello BIM sistemazioni a verde
Nuvola di punti
Stato di Fatto - Pianta Piano - xx
Stato di Fatto - Pianta Piano Copertura
Stato di Fatto - Prospetti
Stato di Fatto - Sezioni
Progetto - Pianta Quotata Piano - xx
Progetto - Pianta Piano Quotata Copertura
Progetto - Pianta Arredata Piano - xx
Progetto - Prospetti

Progetto - Sezioni
Progetto - Planimetria
Progetto - Planimetria di tracciamento
Progetto - Particolare costruttivi
Capitolato informativo
Capitolato tecnico-prestazionale
Elenco prezzi unitari
Analisi prezzi
Computo metrico estimativo
Quadro economico
Schema di contratto
Cronoprogramma
Prime indicazioni Piano di sicurezza
Piano di sicurezza e coordinamento

ESEMPIO

Codice
24001-GEN-B-B-01_00_Codifica elaborati
24001-ARC-D-B-09_00_Stato di progetto - Planimetria generale