

**Contenuti generali che deve possedere la documentazione progettuale al fine di favorire l'esame istruttorio e l'uniformità dei vari interventi presso lo scalo:**

- Elenco elaborati completo, dettagliando numero progressivo dell'elaborato, nome file, fattore di scala, revisione e data;
- Cronoprogramma delle lavorazioni;
- Relazione di cantierizzazione;
- Relazione tecnico illustrativa con la descrizione dello stato di fatto, degli interventi proposti, le specifiche tecniche dei materiali, degli arredamenti, delle insegne;
- Planimetria di inquadramento, ubicazione nel terminal (f.s. 1:200);
- Pianta quotata sovrapposta, stato di fatto/stato di progetto (f.s. 1:50);
- Pianta arredamento (f.s. 1:50);
- Pianta flussi di circolazione, compresa verifica accessibilità disabili (f.s. 1:50);
- Pianta pavimentazione (f.s. 1:50) con indicazione della tipologia di pavimenti e delle specifiche tecniche, in particolare del coefficiente di attrito e dell'indice BCRA;
- Pianta controsoffitti (f.s. 1:50) con ubicazione quotata degli impianti ivi alloggiati che dovranno essere ispezionabili (compresi quelli esistenti);
- Pianta dei rivestimenti (f.s. 1:50) con indicazione delle specifiche tecniche;
- Prospetti quotati (f.s. 1:50) di ogni facciata con il dettaglio delle insegne;
- Almeno 2 sezioni significative (f.s. 1:50);
- Rendering di insieme;
- Relazione tecnico specialistica delle strutture incluso calcoli ed elaborati grafici (f.s. 1:50);
- Relazione tecnico specialistica antincendio con il calcolo del carico di incendio specifico, planimetria con i percorsi di esodo ed illuminazione di emergenza, layout estintori e impianti esistenti e nuovi o modificati, layout di rilevatori di fumo sopra e sotto controsoffitto e sistemi evac esistenti e nuovi o modificati (f.s. 1:50);
- Relazione tecnico specialistica impianto climatizzazione solo se nuovo o modificato l'esistente, con il calcolo del dimensionamento, schemi funzionali, planimetria tubazioni e canalizzazioni (f.s. 1:50);
- Relazione tecnico specialistica impianto elettrico solo se nuovo o modificato l'esistente con il calcolo del dimensionamento, schemi unifilari, quadro elettrico, planimetrie impianto forza motrice e di illuminazione (f.s. 1:50);
- Relazione tecnico specialistica impianto idrico sanitario solo se nuovo o modificato l'esistente con il calcolo del dimensionamento, planimetria tubazioni adduzione e scarico (f.s. 1:50);
- Relazione tecnico specialistica impianto dati, fonia, TV, videosorveglianza,... ,solo se nuovo o modificato l'esistente, con le relative planimetrie (f.s. 1:50);

I contenuti qui rappresentati devono essere intesi come indicazioni di carattere generale, applicabili nei limiti in cui particolari condizioni tecniche o accordi commerciali specifici non prevedano principi differenti.

Per la valutazione e approvazione tecnica del progetto, tutti gli elaborati dovranno pervenire in formato elettronico editabile e pdf e dovranno essere firmati digitalmente da un tecnico abilitato. Il livello di progettazione previsto per la consegna è Esecutivo, in conformità a quanto previsto nel d. lgs. n. 36/2023.

Nel caso in cui il progetto sia modificato durante l'esecuzione dei lavori, sempreché autorizzato, il subconcessionario, prima della messa in esercizio, dovrà consegnare tutti gli elaborati di cui sopra nella versione finale as-built.

Con la comunicazione della fine lavori e dopo aver prodotto la documentazione e le certificazioni degli interventi eseguiti, viene attivata la procedura per la "messa in esercizio".