



ELENCO DOCUMENTI RICHIESTI

COMMITTENTE:

UBICAZIONE CANTIERE:

DATA EMISSIONE:

LEGENDA:

- **EVIDENZIATI IN GIALLO** I DOCUMENTI NECESSARI ALL'AVVIO DELLE ATTIVITA' ISPETTIVE
 - BARRATI I DOCUMENTI GIA' PERVENUTI
-

GARANZIA 1: stabilità e resistenza meccanica degli elementi strutturali intesa come prevenzione del crollo e dei gravi difetti costruttivi (s)

- G.0s cronoprogramma aggiornato dei lavori
- G.1s progetto architettonico esecutivo con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- G.2s titolo abilitativo (Permesso di costruire, Denuncia inizio attività-DIA, Segnalazione certificata di inizio attività-SCIA)
- G.3s denuncia opere in cemento armato, precompresso o a struttura metallica (il documento deve contenere l'evidenza del deposito)
- G.4s relazione geologica
- G.5s Relazione a Struttura Ultimata
- G.6s nomina collaudatore e relativa accettazione
- G.7s collaudo statico con l'evidenza del deposito.

STRUTTURE IN C.A. GETTATE IN OPERA

PROGETTO E RELAZIONE DI CALCOLO

- 1.1.1s progetto strutturale esecutivo con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- 1.1.2s relazione di calcolo completi di tabulati delle sollecitazioni e verifiche degli elementi strutturali con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- 1.1.3s progetto strutturale esecutivo solai (se non incluso nel progetto strutturale dello strutturista, generalmente forniti dal solaista)
- 1.1.4s relazioni di calcolo dei solai (se non incluso nel progetto dello strutturista, generalmente forniti dal solaista)
- 1.1.5s piano di manutenzione.

CALCESTRUZZO

- 1.2.1.1s registro getti o estratto del giornale dei lavori
- 1.2.1.2s verbali di prelievo del calcestruzzo
- 1.2.1.3s DDT del calcestruzzo a campione
- 1.2.1.4s Certificato Controllo di Produzione in Fabbrica dell'impianto di calcestruzzo preconfezionato
- 1.2.1.5s Validazione delle miscele di calcestruzzo prodotte (mix design)



- 1.2.1.6s certificati di prova di resistenza a compressione su provini di cls
- 1.2.1.7s prove di carico su pali di fondazione

ACCIAIO PER C.A.

- 1.2.2.1s DDT dell'acciaio per c.a. a campione
- 1.2.2.2s Attestato di Qualificazione dell'acciaieria con gli estremi dei DDT dall'intermediario all'utilizzatore finale
- 1.2.2.3s Certificati di controllo interno tipo 3.1 delle acciaierie
- 1.2.2.4s Attestato di Denuncia Attività di Centro di Trasformazione
- 1.2.2.5s centro di trasformazione: attestazione inerente l'esecuzione delle prove di controllo interno fatte eseguire dal DT del CdT, con l'indicazione dei giorni nei quali la fornitura è stata lavorata
- 1.2.2.6s certificati di prova di trazione e piegamento su barre d'acciaio

EDIFICI ESISTENTI

PROGETTO E RELAZIONE DI CALCOLO

- 3.1s relazione di calcolo sugli edifici esistenti.

STRUTTURE IN MURATURA PORTANTE

PROGETTO E RELAZIONE DI CALCOLO

- 4.1.1s progetto strutturale esecutivo con evidenza della sottoscrizione da parte del progettista
- 4.1.2s relazione di calcolo completi di tabulati delle sollecitazioni e verifiche degli elementi strutturali con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i

ELEMENTI PER MURATURA

- 4.2.1.1s DDT degli elementi per muratura
- 4.2.1.2s scheda tecnica degli elementi per muratura
- 4.2.1.3s Dichiarazione di Prestazione degli elementi per muratura

MALTA PER MURATURA

- 4.2.2.1s DDT della malta per muratura
- 4.2.2.2s scheda tecnica della malta per muratura
- 4.2.2.3s Dichiarazione di Prestazione della malta per muratura.

STRUTTURE IN LEGNO

PROGETTO E RELAZIONE DI CALCOLO

- 5.1.1s progetto strutturale esecutivo con evidenza della sottoscrizione da parte del progettista
- 5.1.2s relazione di calcolo completi di tabulati delle sollecitazioni e verifiche degli elementi strutturali con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- 5.1.3s piano di manutenzione
- 5.1.4s schemi di montaggio e specifiche tecniche per la posa in opera.

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO

- 5.2.1.1s DDT degli elementi strutturali in legno
- 5.2.1.2s Certificato di conformità CE del produttore secondo la norma EN 14080
- 5.2.1.3s dichiarazioni di prestazione rilasciate dal produttore degli elementi strutturali in legno in conformità alla norma EN 14080
- 5.2.1.4s certificato Controllo di Produzione in Fabbrica
- 5.2.1.5s Attestato di denuncia dell'attività di lavorazione degli elementi strutturali in legno.

ELEMENTI MECCANICI DI COLLEGAMENTO



- 5.2.2.1s DDT degli elementi meccanici di collegamento
- 5.2.2.2s dichiarazioni di prestazione degli elementi meccanici di collegamento

STRUTTURE IN ACCIAIO

PROGETTO E RELAZIONE DI CALCOLO

- 6.1.1s progetto strutturale esecutivo con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- 6.1.2s relazione di calcolo completi di tabulati delle sollecitazioni e verifiche degli elementi strutturali con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- 6.1.3s piano di manutenzione.

CARPENTERIA METALLICA

- 6.2.1.1s DDT degli elementi strutturali in acciaio
- 6.2.1.2s Prove di qualità dell'acciaio
- 6.2.1.3s Certificato di conformità CE del produttore
- 6.2.1.4s dichiarazioni di prestazione rilasciate dal produttore degli elementi strutturali in acciaio
- 6.2.1.5s certificato Controllo di Produzione in Fabbrica del produttore
- 6.2.1.6s Attestato di Qualificazione del produttore con il numero e la data del Ddt
- 6.2.1.7s certificazione UNI EN 1090-1 di chi ha lavorato l'acciaio
- 6.2.1.8s certificato Controllo di Produzione in Fabbrica di chi ha lavorato l'acciaio
- 6.2.1.9s certificazione UNI EN ISO 3834

ELEMENTI MECCANICI DI COLLEGAMENTO

- 6.2.2.1s DDT degli elementi meccanici di collegamento
- 6.2.2.2s dichiarazioni di prestazione degli elementi meccanici di collegamento
- 6.2.2.3s certificazione secondo la norma UNI EN ISO 3834:2006 dell'impresa che assembla la struttura in acciaio in caso di utilizzo di giunzioni saldate in cantiere

STRUTTURE PREFABBRICATE

PROGETTO E RELAZIONE DI CALCOLO

- 7.1.1s progetto strutturale esecutivo con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- 7.1.2s relazione di calcolo completi di tabulati delle sollecitazioni e verifiche degli elementi strutturali con evidenza della sottoscrizione da parte del/i progettista/i
- 7.1.3s fascicolo armature
- 7.1.4s piano di manutenzione
- 7.1.5s istruzioni di trasporto e montaggio prefabbricati

ELEMENTI PREFABBRICATI

- 7.2.1s DDT degli elementi prefabbricati
- 7.2.2s dichiarazione di Prestazione del produttore degli elementi prefabbricati
- 7.2.3s certificato Controllo di Produzione in Fabbrica del produttore
- 7.2.4s risultati delle prove su calcestruzzo in stabilimento e presso un laboratorio incaricato
- 7.2.5s risultati delle prove su acciaio (compreso i trefoli da precompressione) in stabilimento e presso un laboratorio incaricato

GARANZIA 3: durabilità, manutenibilità, vita utile dell'involucro, inclusi cappotto e facciate ventilate (in)

- 1.1.1in Legge 10 o stratigrafie utilizzate delle murature perimetrali dell'edificio
- 1.1.2in Capitolato tecnico descrittivo delle opere/materiali o computo metrico



MATERIALI

- 1.2.1in DDT, scheda tecnica e DOP dei laterizi della muratura perimetrale
- 1.2.2in DDT, scheda tecnica e DOP malta per muratura
- 1.2.3in DDT, scheda tecnica e DOP isolante
- 1.2.4in DDT, scheda tecnica e DOP blocco pareti EI
- 1.2.5in DDT delle pareti prefabbricate
- 1.2.6in dichiarazione di Prestazione delle pareti prefabbricate
- 1.2.7in certificato Controllo di Produzione in Fabbrica del produttore delle pareti prefabbricate;
- 1.2.8in relazione di calcolo pannelli pareti perimetrali;
- 1.2.9in disegni esecutivi pareti perimetrali con pannelli;
- 1.2.10in DDT pannelli pareti perimetrali;
- 1.2.11in schede tecniche pannelli pareti perimetrali;
- 1.2.12in Dichiarazione di Prestazione pannelli pareti perimetrali;
- 1.2.13in DDT, scheda tecnica e DOP pannello isolante cappotto
- 1.2.14in DDT, scheda tecnica e DOP colla cappotto
- 1.2.15in DDT, scheda tecnica e DOP rete cappotto
- 1.2.16in DDT, scheda tecnica e DOP rasante cappotto
- 1.2.17in DDT, scheda tecnica e DOP tassello cappotto
- 1.2.18in DDT, scheda tecnica e DOP finitura cappotto
- 1.2.19in foto tassellatura cappotto
- 1.2.20in Dichiarazione di corretta posa del cappotto
- 2.1.1in Relazione di calcolo facciata ventilata e disegni esecutivi
- 2.1.2in DDT, scheda tecnica e DOP dei pannelli isolanti
- 2.1.3in DDT, scheda tecnica e DOP dei tasselli
- 2.1.4in DDT, scheda tecnica e DOP dei montanti
- 2.1.5in DDT, scheda tecnica e DOP delle staffe e dei bulloni
- 2.1.6in DDT, scheda tecnica e DOP dei rivestimenti appesi
- 2.1.7in Dichiarazione di corretta posa in opera delle facciate ventilate

GARANZIA 3: durabilità, manutenibilità, vita utile delle facciate continue e dei serramenti esterni (in)

2.1.8in Relazione di calcolo facciata continua ed esecutivi

MATERIALI

- 2.2.1in DoP del produttore della facciata continua
- 2.2.2in DoP dei vetri della facciata continua
- 2.2.3in Certificazione dei serramenti esterni relativamente ai requisiti di tenuta all'aria, acqua, isolamento termico e relativa DoP
- 2.2.4in DDT e DOP elementi in acciaio
- 2.2.5in DDT e DOP degli elementi meccanici di collegamento
- 2.2.6in Dichiarazione di corretta posa in opera di serramenti/facciate continue

GARANZIA 4: durabilità, manutenibilità, vita utile dell'impermeabilizzazione delle coperture (im)

PROGETTO

- 1.1.1im stratigrafia pacchetto di copertura piana
- 1.1.2im stratigrafia pacchetto di copertura a falde



- 1.1.3im stratigrafia pacchetto di copertura terrazzi
- 1.1.4im stratigrafia pacchetto di copertura piano interrato

Esempio:

- Assito
- Listelli
- Isolante spessore cm ed indicare il prodotto
- Listelli reggitegola
- Tegola ed indicare il prodotto
- 1.1.5im pianta copertura con indicazione delle pendenze e posizione pluviali
- 1.1.6im capitolato tecnico descrittivo delle opere/materiali o computo metrico

MATERIALI

- 1.2.1im DDT di tutti i materiali indicati nelle stratigrafie
- 1.2.2im schede tecniche di tutti i materiali indicati nelle stratigrafie
- 1.2.3im Dichiarazione di Prestazione di tutti i materiali indicati nelle stratigrafie.
- 1.2.4im Dichiarazione di corretta posa dell'impermeabilizzatore

GARANZIA 5: durabilità, manutenibilità, vita utile delle pavimentazioni e dei rivestimenti interni (pr)

PROGETTO

- 1.1.1pr pianta pavimenti e rivestimenti
- 1.1.2pr schede clienti appartamenti con l'indicazione della tipologia di piastrella e dei formati

MATERIALI

- 1.2.1.pr DDT, schede tecniche e DoP dei seguenti materiali:
 - 1.2.1.1pr colla piastrelle
 - 1.2.1.2pr colla parquet
 - 1.2.1.3pr piastrelle
 - 1.2.1.4pr fugante piastrelle
 - 1.2.1.5pr parquet

GARANZIA 6: durabilità, manutenibilità, vita utile degli intonaci e rivestimenti esterni (ir)

PROGETTO

- 1.1.1ir elaborato da cui si evinca la tipologia di rivestimento e/o le lavorazioni previste (elaborati architettonici, computo metrico, contratto ecc..)

MATERIALI

- 1.2.1ir DDT, schede tecniche e DoP dei seguenti materiali:
 - 1.2.1.1ir intonaco
 - 1.2.1.2ir finitura intonaco
 - 1.2.1.3ir colla piastrelle
 - 1.2.1.4ir piastrelle