

# 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	cartificati di 1	nrova di recistent	a a compressione su	nrovini di de
1.2.1.03	cer uncau ur j	Di Ova ui i esistelli	a a compressione su	provini ui cis

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 MECCCANICI 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 DDT, scheda tecnica e DOP dei laterizi della muratura perimetrale 1.2.1in 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 El 1.2.5in DDT delle pareti prefabbricate 1.2.6in dichiarazione di Prestazione delle pareti prefabbricate certificato Controllo di Produzione in Fabbrica del produttore delle pareti 1.2.7in 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)

<mark>2.1.8in</mark>	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



	<mark>1.1.3im</mark>	stratigrafia pacchetto di copertura terrazzi		
	1.1.4im	stratigrafia pacchetto di copertura piano interrato		
Esempio:				
		<mark>Assito</mark>		
		<mark>Listelli</mark>		
		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		
MATER	RIALI			
	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