

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA Scuola di Ingegneria



Corso di TECNICA DELLE COSTRUZIONI

LA REALIZZAZIONE DI UN'OPERA STRUTTURALE: ITER TECNICO-AMMINISTRATIVO

Docente:

Prof. Ing. Angelo MASI

Collaboratori:

Ing. Vincenzo MANFREDI

Ing. Giuseppe VENTURA

ITER TECNICO - AMMINISTRATIVO

QUADRO NORMATIVO

- D.M. 17/01/2018 Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"
- D.P.R. 380 del 06/06/2001 e ss.mm.ii "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia" →
- Legge regionale n. 38 del 6/08/1997 e ss.mm.ii (Regione Basilicata) "Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico«→
- Legge 1086 del 05/11/1971 "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica" →





ITER TECNICO - AMMINISTRATIVO

REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO

(progettista delle strutture)

DENUNCIA DEI LAVORI (Art. 65 DPR 380/2001), A CURA DEL COMMITTENTE, PRESSO GLI UFFICI TECNICI REGIONALI (UTR) CON:

- → nomina del collaudatore in c.o. e finale (art. 2 L.R. 38/97 e ss.mm.ii.)
- → attestazione di accettazione dell'incarico da parte del collaudatore (art. 3 – L.R. 38/97 e ss.mm.ii.)

ESECUZIONE DEI LAVORI

- → il direttore dei lavori verifica in continuo la rispondenza dei lavori al progetto
- → il collaudatore effettua visite periodiche in cantiere soprattutto alle parti che a struttura ultimata non saranno più visibili. Redige, quindi, appositi verbali di visita

ULTIMAZIONE DEI LAVORI

- → il direttore dei lavori redige la relazione a struttura ultimata, allegando i cerificati di prova dei materiali, e la deposita entro 60gg dall'ultimo getto presso gli UTR (art 65 DPR 380/2001 e art. 3 –L.R. 38/97 e ss.mm.ii.)
- → il collaudatore, sulla base della relazione a strutt. ultimata redige il certificato di collaudo finale in cui menziona anche le visite intermedie e lo deposita agli UTR (entro 60 gg dalla data di deposito della relazione a struttura ultimata art 67 DPR 380/2001 e art. 5- L.R. 38/97 e ss.mm.ii.)



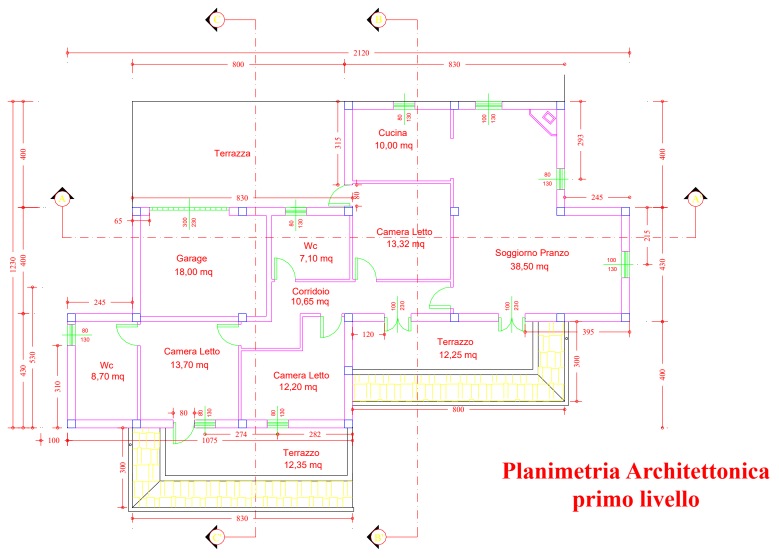


Il progetto (strutturale) di un edificio prevede:

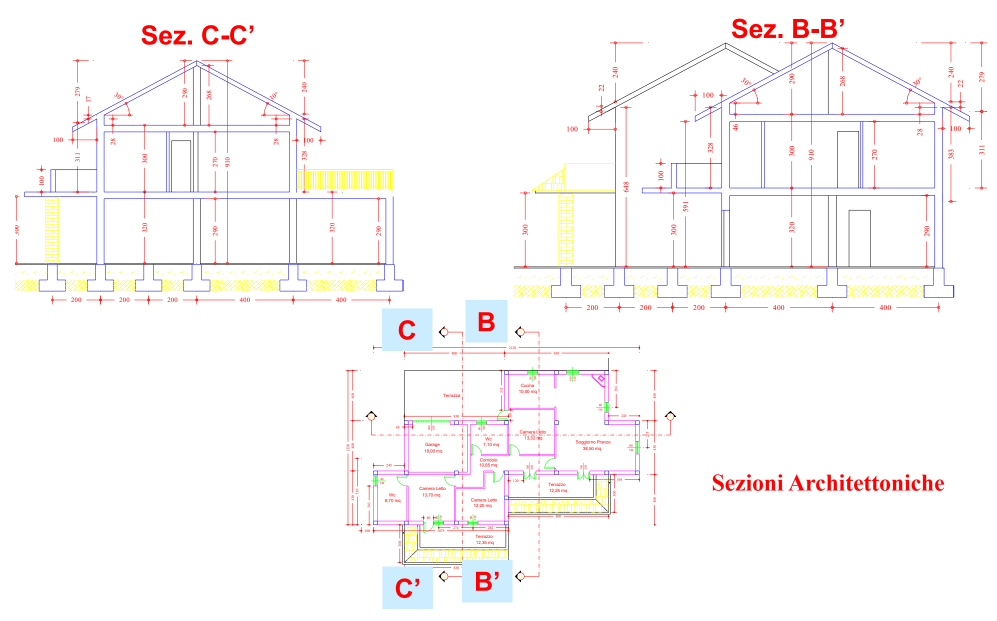
- 1. Acquisizione e studio del progetto architettonico;
- 2. Acquisizione della relazione geologica;
- 3. Definizione dei materiali, dei carichi variabili (neve, sisma, gravitazionali);
- 4. Predimensionamento degli elementi strutturali (solai, travi, pilastri);
- 5. Modellazione agli elementi finiti della struttura;
- 6. Controllo dei risultati del calcolo (quantitativi di armature, verifiche di sicurezza, etc.);
- 7. Generazione delle tavole esecutive (carpenterie, distinte armature, dettagli costruttivi e relazioni).





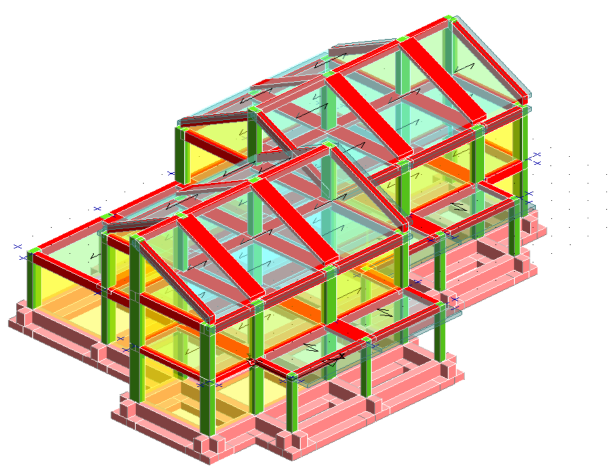


Si noti che nel progetto architettonico vi è già un'ipotesi sulla posizione dei pilastri e sulla loro dimensione. Queste scelte potranno essere cambiate in fase di progettazione strutturale. Infatti l'ipotesi architettonica serve solo a configurare gli spazi interni



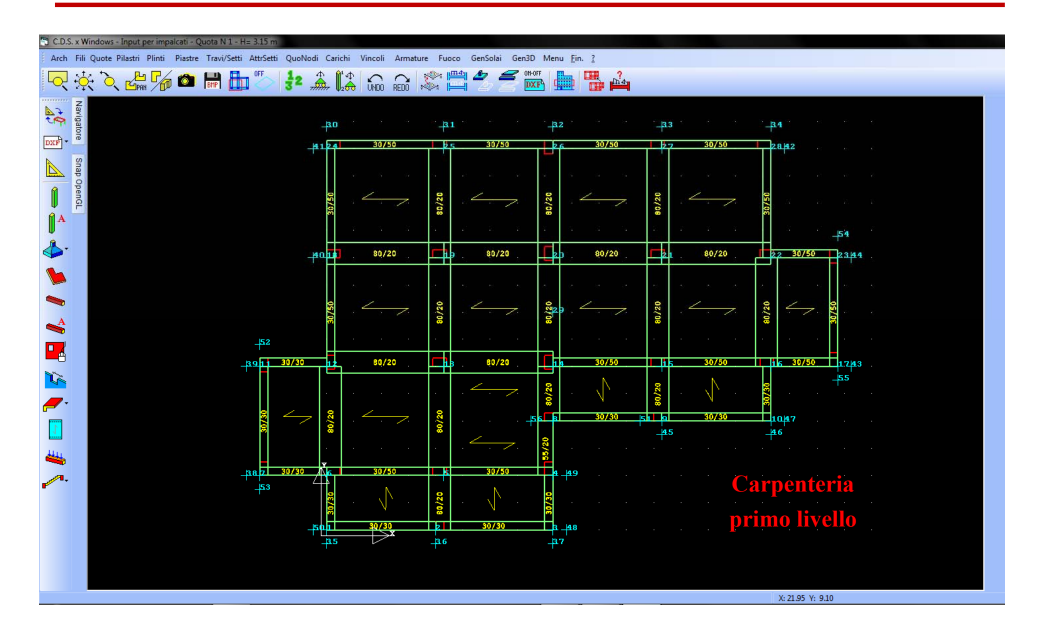


La costruzione del modello agli elementi finiti viene effettuata con un software commerciale. Tali software sono in grado di effettuare l'analisi strutturale e fornire in output i disegni esecutivi degli elementi strutturali (carpenterie e distinte) e i tabulati di calcolo (verifiche dei risultati in termini di sollecitazioni, spostamenti e deformazioni).



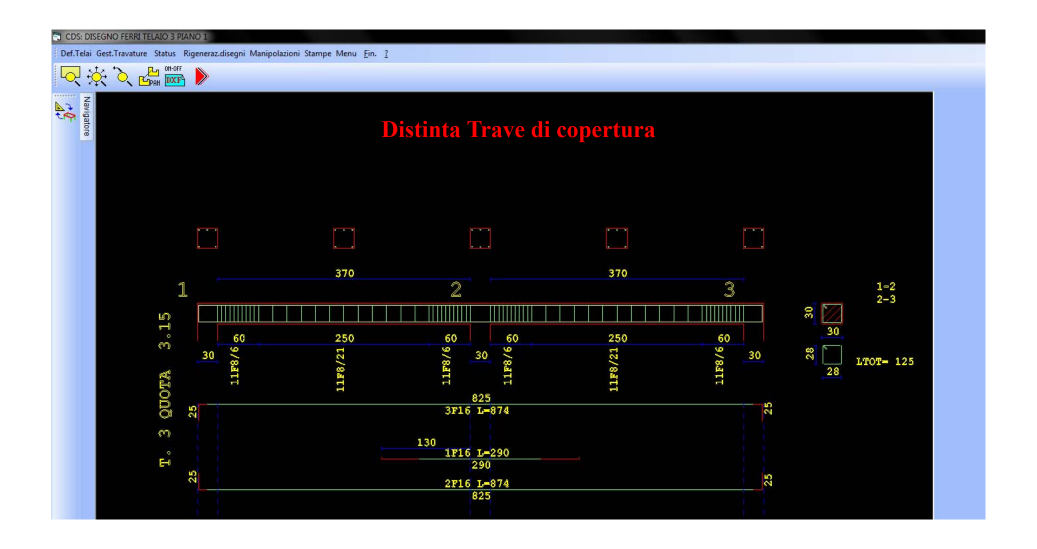






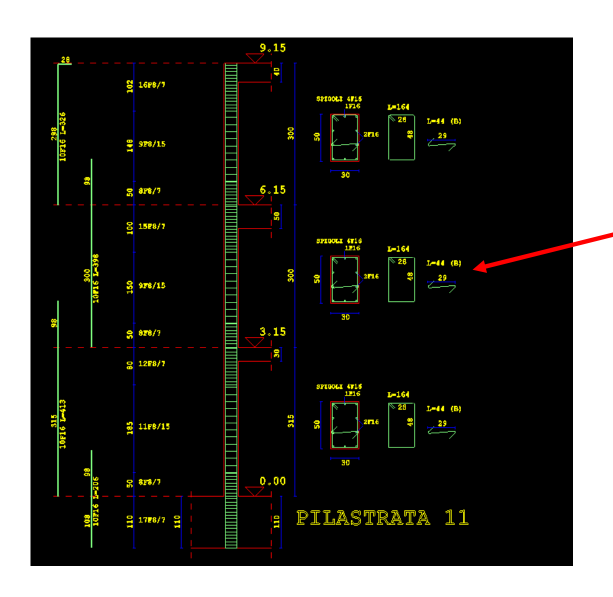


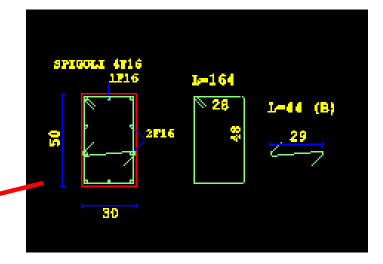












I programmi commerciali progettano automaticamente le armature in coerenza con i dettami della normativa, oltre che per soddisfare le verifiche di sicurezza

Distinta Pilastrata





La denuncia avviene mediante domanda di DEPOSITO presso gli uffici tecnici regionali (ovvero attraverso lo Sportello Unico per l'Edilizia se presente presso il Comune di riferimento).

Il progetto, ..., deve tra l' altro comprendere:

Legge regionale n. 38/97 e ss.mm.ii. art 2.

- l'indicazione del nominativo e del domicilio del committente, del costruttore, del progettista, del geologo, ove occorre, del direttore dei lavori e del collaudatore in corso d' opera;
- dichiarazione del progettista delle strutture attestante la conformità del progetto alle norme della Legge n. 64/74 e dei DDMM di applicazione;
- dichiarazione del progettista delle strutture attestante l'appartenenza dell' opera ad una delle categorie previste dalle delibere regionali di attuazione della presente legge;
- dichiarazione del progettista architettonico che il progetto è conforme a quello presentato al Comune per il rilascio della concessione edilizia (permesso a costruire);
- i calcoli statici, che se eseguiti a mezzo di elaboratori elettronici, devono indicare le ipotesi e lo schema statico assunti ed in chiara sintesi i risultati ottenuti;
- dichiarazione del geologo e/ o del geotecnico, ognuno per la parte di propria competenza, attestante la conformità degli studi e delle indagini geologiche effettuati alle norme vigenti in attuazione della Legge 64/74.

La struttura tecnica regionale competente restituisce un esemplare del progetto e degli allegati con l'attestazione dell' avvenuto deposito, dandone comunicazione al Direttore dei lavori, al committente e al Sindaco nel cui territorio si dovrà eseguire l' opera.





Spazio protocollo arrivo azio destinato allo Sportello Uni	Spazio prot (spazio destinato all'U	tocollo uscita fficio Difesa del Suolo)	Spazio per la marca da bollo Il bollo è sempre dovuto, anche per gli enti pubblici, con la sola eccezione di espressa
			previsione di legge.
			(specificare)
Allo S	portello Unico¹ del Con	nune di	
P	er inoltro alla REGIO	ONE BASILICATA	
r	Dipar	timento Infrastrutti	ıre, Opere Pubbliche e Mobilità
	Ufficio	o Difesa del Suolo d	i²
	Denuncia di La	vori per Depos	ito ³
		rtt. 93 e 94 D.P.R. 380/0	
Oggetto dei lavori:			
Comune:		/ t	c.a.p.:; Longitudine)4
Riferimenti catastali:		(Latitudine	; Longitudine)*
	□ N.C.T. Foolio n.		Particelle n.
			elle nsub
Il/La sottoscritto/a			
nato/a a	_ il	residente a	e-mails
tel	cell	faxcodice riscale:	e-mail
in qualità di			5
	c	CHIEDE	
380/01 e, come richiesto	, indica:		97 e degli artt. 93 e 94 del D.P.R.
Progettista architettor	i ico: (cognome e nome)	della Provincia di	al n
nato/a a	il	codice fiscal	al n le c.a.p
residente a	in via	t	c.a.p
tel e-mail (PEC)	cell.	fax	
. ,			
Progettista strutturale	: (cognome e nome)	della Provincia di	al n.
nato/a a	il	codice fiscal	ai ii
residente a	in via	-	c.a.p
tel e-mail (PEC)	in via cell	fax	al n le c.a.p

Progettista geotecnico: (di iscritto/a all'Ordine/Collegio			della Pro	vincia di	al n.	
nato/a a	il		co	dice fiscale		
residente a tel		in via				.a.p.
tel.	cell.			fax		
e-mail (PEC)						
Geologo: (cognome e nome) iscritto/a all'Ordine/Collegio						
iscritto/a all'Ordine/Collegio			della Pro	vincia di	al n.	
nato/a a	il			dice fiscale		
nato/a a residente a tel	— " ·	in via		sice riscale		.a.n.
tel	cell.	7.0		fav	`	.а.р
e-mail (PEC)	_ ce			10.		
Direttore dei lavori: (cogno iscritto/a all'Ordine/Collegio	ome e nom	ie)	della Pro	vincia di	al n.	
iscritto/a all'Ordine/Collegio nato/a a	il			lice fiscale		
residente a	— " -	in via		sice riscale	-	.a.p.
residente a tel	cell.			fav		
e-mail (PEC)						
Collaudatore: (cognome e n iscritto/a all'Ordine nato/a a	il		della Provinc	ia di dice fiscale	al n	
residente a		in via				.a.p
tel				fax		
e-mail (PEC)						
Costruttore: (cognome e nor	ne)					
in qualità di ⁶ iscritta alla C.C.I.A.A. di			_ della ditta	C.F./P. I.V.A		
iscritta alla C.C.I.A.A. di			al n	C.F./P. I.V.A		
sede legale nel comune di _			in via		C.a	3.D.
tel	_ cell			fax		
e-mail (PEC)						
(altre figure)7: (cognome e no	me)					
iscritto/a all'Ordine nato/a a			della Provinc	ia di	al n	
nato/a a	il .		co	dice fiscale		
residente a		in via			c	.a.p
	_ cell			fax		
e-mail (PEC)						
(altre figure)?: (cognome e no	me)					
iscritto/a all'Ordine			della Provinc	ia di	al n.	
nato/a a	il		co	dice fiscale		
residente a		in via			c	.a.p.
tel.	cell.			fax		



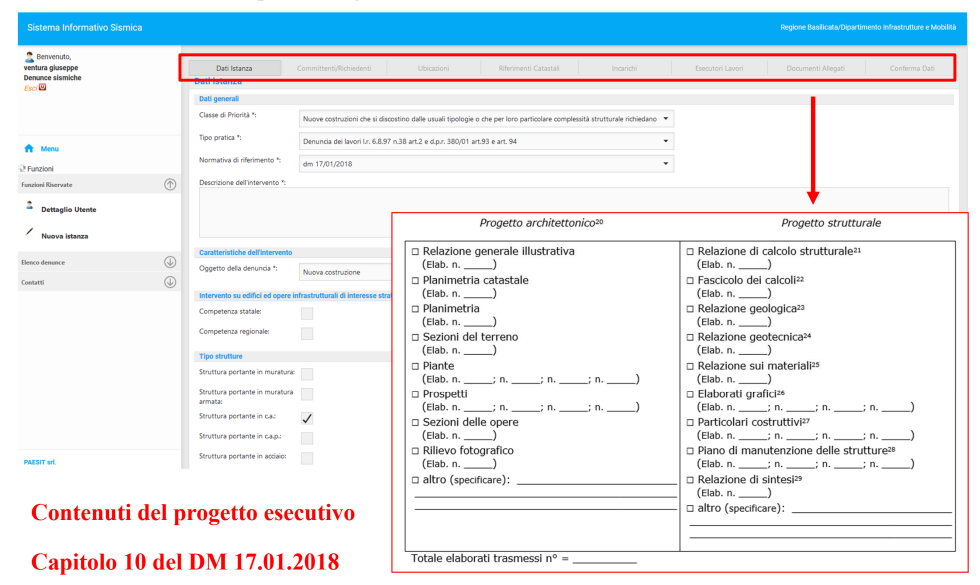


(spazio destinato allo Sportello Unico) (spazio destinato all'Ufficio Difesa del Suolo) Il bollo è sempre dov	eccezione di espressa is no re te te e e G is no re te te e e e e e te e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Progettista geotecnico: (cognome scritto/a all'Ordine/Collegio	della F	fax Provincia di codice fiscale fax	c.a.p al n c.a.p		
Denuncia di Lavori per Deposito ³ (art. 2 L.R. 38/97, artt. 93 e 94 D.P.R. 380/01)	□ adeguamento pe □ sopraelevare la	e esistente con interventi di: er: costruzione;					
Oggetto dei lavori:	 ampliare la costruzione mediante opere strutturalmente connesse alla costruzione; apportare variazioni di classe e/o di destinazione d'uso che comportino incrementi dei carichi globali in fondazione superiori al 10 %; effettuare interventi strutturali volti a trasformare la costruzione mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente; miglioramento, in quanto non ricorrono le condizioni per l'adeguamento; riparazione o intervento locale, in quanto non ricorrono le condizioni per il miglioramento e 						
Il/La sottoscritto/a	l'adeguamento;						
Progettista architettonico: (cognome e nome) iscritto/a all'Ordine/Collegio il codice fiscale al n. nato/a a il codice fiscale email (PEC)	Zona sismica ¹¹	1	2	3	4		
Progettista strutturale: (cognome e nome)	Vita nominale ¹² Classe d'uso ¹³	I	V _N =	anni	IV		



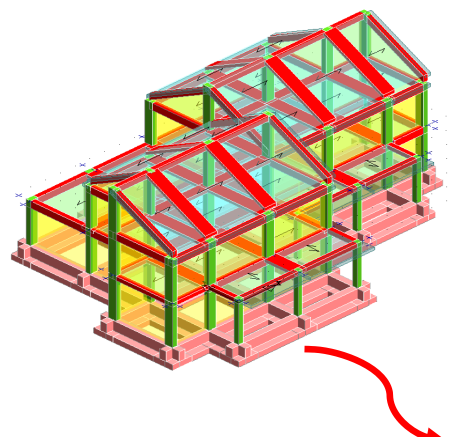


https://sis.regione.basilicata.it/SceltaPortale.html









Realizzazione della struttura in c.a.







<u>Il direttore dei lavori</u> è il responsabile della corretta esecuzione delle opere e sorveglia che il progetto, qualunque esso sia, venga rispettato.

Attraverso visite periodiche al cantiere sorveglia che tutte le indicazioni del progetto siano attuate correttamente, impartendo per iscritto le necessarie disposizioni al capocantiere.



- stila un verbale di apertura del cantiere;
- redigere periodici verbali anche fotografici sull'esito dei lavori;
- verifica la correttezza del progetto e segnalare al committente eventuali correzioni necessarie al buon esito dei lavori.





NTC 2018 - 11.2.5. Il Direttore dei Lavori ha l'obbligo di eseguire controlli (di accettazione) sistematici in corso d'opera per verificare la conformità delle caratteristiche del calcestruzzo messo in opera rispetto a quello stabilito dal progetto.

Controllo A

È riferito ad un quantitativo di miscela omogenea non maggiore di 300 m³. Si basa su 3 prelievi (ciascuno dei quali eseguito su un massimo di 100m^3 , e comunque un prelievo ogni giorno di getto) da cui si ottengono le resistenze $R_1 \le R_2 \le R_3$, da cui:

$$R_{\rm M} = \frac{R_1 + R_2 + R_3}{3}$$
 \Rightarrow $R_{\rm M} \ge R_{\rm ck} + 3.5 \ [N/mmq]$

purché sia anche

 $R_1 \ge R_{ck}$ -3.5 [N/mmq], dove R_1 è il minore valore di resistenza dei prelievi.





Controllo B

Nella realizzazione di opere strutturali che richiedano l'impiego di più di 1500 m³ di miscela omogenea è obbligatorio il controllo di accettazione di tipo statistico (tipo B).

Si basa su almeno 15 prelievi ogni 1500 m³ di calcestruzzo gettato, e comunque un prelievo ogni giorno di getto. Complessivamente si ottengono le resistenze $R_1 \le R_2 \le \le R_i \le \le R_n$ con $n \ge 15$, da cui:

$$R_{\rm M} = \frac{1}{n} \sum_1^n R_i \qquad \qquad \sigma = \sqrt{\frac{\left(R_{\rm M} - R_i\right)^2}{\left(n - 1\right)}}$$

si ha che $R_M \ge R_{ck} + 1.4\sigma$ [N/mmq], e comunque $R_1 \ge R_{ck} - 3.5$ [N/mmq], dove R_1 è il minore valore di resistenza dei prelievi.

In questo caso la resistenza minima di prelievo R₁ dovrà essere maggiore del valore corrispondente al frattile inferiore 1%.

Per calcestruzzi con coefficiente di variazione CoV (σ/R_m) superiore a 0,15 occorrono controlli più accurati, integrati con prove complementari di cui al §11.2.6 (controlli della resistenza del calcestruzzo in opera).





NTC 2018 - 11.3.2.12. Controlli di accettazione sull'ACCIAIO

- devono essere effettuati, entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale, a cura di un Laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001.
- devono essere eseguiti in ragione di 3 campioni ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione, anche se con forniture successive.
- Il prelievo dei campioni va eseguito alla presenza del Direttore dei Lavori o di un tecnico di sua fiducia che provvede alla redazione di apposito verbale di prelievo ed alla identificazione dei provini.
- Il laboratorio verifica lo stato dei provini e la documentazione di riferimento
- I laboratori devono conservare i campioni sottoposti a prova per almeno trenta giorni dopo l'emissione dei certificati di prova, in modo da consentirne l'identificabilità e la rintracciabilità.
- I campioni devono essere ricavati da barre di uno stesso diametro o della stessa tipologia (in termini di diametro e dimensioni) per reti e tralicci, e recare il marchio di provenienza.





Fondazioni e pilastri primo livello







Casseratura delle travi di impalcato







Carpenteria solaio primo livello







Getto del primo solaio







Getto del primo solaio







Getto del primo solaio







Armatura pilastri secondo livello







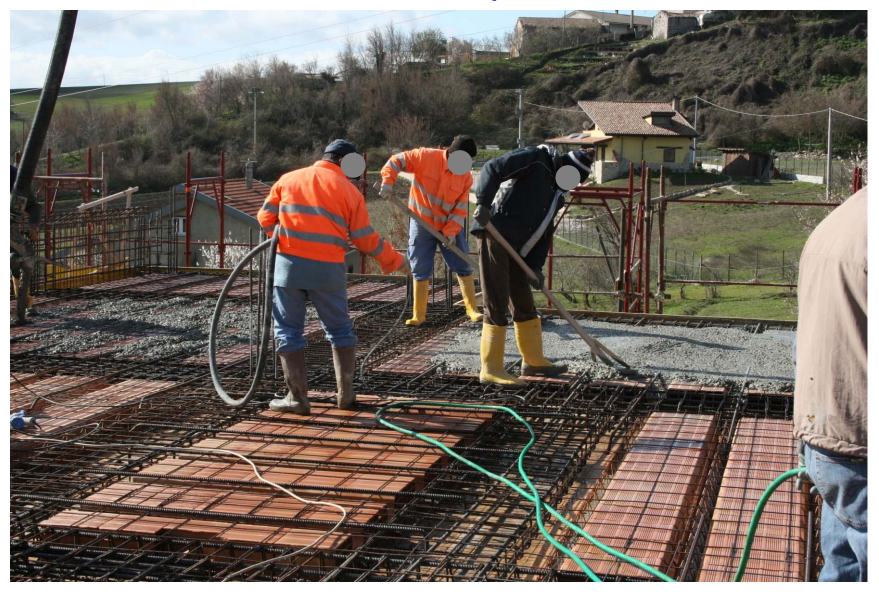
Carpenteria solaio secondo livello







Getto solaio di piano







Getto del secondo solaio







Carpenteria della copertura







Dettaglio armatura travi di copertura







Getto della copertura







RELAZIONE A STRUTTURA ULTIMATA

DPR 380/2001 -Art. 65

Denuncia dei lavori di realizzazione e relazione a struttura ultimata di opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica. (legge n. 1086 del 1971, articoli 4 e 6)

. . .

- 6. A strutture ultimate, **entro il termine di sessanta giorni**, il direttore dei lavori deposita presso lo sportello unico una relazione, redatta in triplice copia, sull'adempimento degli obblighi di cui ai commi 1, 2 e 3, esponendo:
- a) i certificati delle prove sui materiali impiegati emessi da laboratori di cui all'articolo 59;
- b) per le opere in conglomerato armato precompresso, ogni indicazione inerente alla tesatura dei cavi ed ai sistemi di messa in coazione;
- c) l'esito delle eventuali prove di carico, allegando le copie dei relativi verbali firmate per copia conforme.
- 7. Lo sportello unico restituisce al direttore dei lavori, all'atto stesso della presentazione, una copia della relazione di cui al comma 6 con l'attestazione dell'avvenuto deposito, e provvede a trasmettere una copia di tale relazione al competente ufficio tecnico regionale.
- 8. Il direttore dei lavori consegna al collaudatore la relazione, unitamente alla restante documentazione di cui al comma 6.





Contenuti della RELAZIONE A STRUTTURA ULTIMATA

Indicazione delle figure coinvolte: Committente; Progettista, D. LL., Calcolista, Imprese esecutrici, Collaudatore

Indicazione degli estremi autorizzativi: Nulla Osta, varianti, cambio soggetti, ecc.

Descrizione delle opere (breve)

Dichiarazioni:

Inizio lavori:

Data getti e prelievi;

Conformità rispetto al progetto;

Regolare esecuzione delle opere strutturali;

Sorveglianza sui lavori;

Ecc.

Prove di laboratorio (ai sensi C.11 NTC18) con certificati allegati;

Prove di carico (eventuali)

«Si dichiara che i lavori strutturali in oggetto sono stati eseguiti in conformità al progetto strutturale approvato dall'Ufficio Tecnico Regionale e nel pieno rispetto della normativa tecnica vigente per le costruzioni in zona sismica e che pertanto le opere eseguite possono essere sottoposte a collaudo statico, ai sensi dell'art.7 della citata legge n°1086 del 5/11/1971.»





II COLLAUDO STATICO

Il collaudo avviene in 2 fasi:

- Collaudo in corso d'opera: sorveglianza durate le fasi di costruzione
- Collaudo statico finale: verifica della rispondenza tra struttura e progetto

Legge regionale n. 38/97 e ss.mm.ii. art 2.

Il costruttore, nel presentare la denuncia dei lavori, allega a questa una dichiarazione del collaudatore in corso d'opera e finale designato, che attesta l'accettazione dell'incarico, l'iscrizione da almeno dieci anni all' albo professionale e l'impegno a non prendere parte alla direzione ed alla esecuzione dei lavori e ad esercitare la sola attività di sorveglianza a controllo di cui alla presente legge.





DPR 380 - Art. 67

Collaudo statico

- 1. <u>Tutte le costruzioni di cui all'articolo 53, comma 1, la cui sicurezza possa comunque interessare la pubblica incolumita' devono essere sottoposte a collaudo statico</u>.
- 2. <u>Il collaudo deve essere eseguito da un ingegnere o da un architetto, iscritto all'albo da almeno dieci anni, che non sia intervenuto in alcun modo nella progettazione, direzione, esecuzione dell'opera.</u>
- 3. Contestualmente alla denuncia prevista dall'articolo 65, il direttore dei lavori e' tenuto a presentare presso lo sportello unico l'atto di nomina del collaudatore scelto dal committente e la contestuale dichiarazione di accettazione dell'incarico, corredati da certificazione attestante le condizioni di cui al comma 2.
- 4. Quando non esiste il committente ed il costruttore esegue in proprio, e' fatto obbligo al costruttore di chiedere, anteriormente alla presentazione della denuncia di inizio dei lavori, all'ordine provinciale degli ingegneri o a quello degli architetti, la designazione di una terna di nominativi fra i quali sceglie il collaudatore.
- 5. Completata la struttura con la copertura dell'edificio, il direttore dei lavori ne da' comunicazione allo sportello unico e al collaudatore che ha 60 giorni di tempo per effettuare il collaudo.
- 6. In corso d'opera possono essere eseguiti collaudi parziali motivati da difficolta' tecniche e da complessita' esecutive dell'opera, fatto salvo quanto previsto da specifiche disposizioni.
- 7. <u>Il collaudatore redige, sotto la propria responsabilita', il certificato di collaudo</u> in tre copie che invia al competente ufficio tecnico regionale e al committente, dandone contestuale comunicazione allo sportello unico.





Contenuti del CERTIFICATO DI COLLAUDO

Indicazione delle figure coinvolte: Committente; Progettista, D. LL., Calcolista, Imprese esecutrici, Collaudatore

- ✓Indicazione degli estremi autorizzativi: Nulla Osta, varianti, cambio soggetti, Relazione a struttura ultimata, ecc.
- ✓ Accettazione incarico Dichiarazione 10 anni di iscrizione Albo
- ✓ Descrizione delle opere (breve)
- ✓ Dichiarazioni:
 - Inizio lavori;
 - Data getti e prelievi;
 - Conformità rispetto al progetto;
 - Regolare esecuzione delle opere strutturali;
 - Sorveglianza sui lavori;
 - Ecc.
- √ Presa visione e controllo Prove di laboratorio e certificati allegati;
- √ Presa visione delle Prove di carico (eventuali) con la presenza del collaudatore
- ✓ Controllo delle Verifiche sui materiali (ai sensi C.11 NTC18)





CERTIFICATO DI COLLAUDO

Considerato che:

- I dati assunti a base dei calcoli statici sono compatibili con la destinazione d'uso dell'edificio;
- i valori delle sollecitazioni rilevate dai tabulati di calcolo sono ammissibili;
- il dimensionamento delle strutture è stato eseguito in conformità ai risultati dei calcoli e degli esecutivi, nel rispetto della normativa vigente e/o di quella previgente se l'opera rientra tra quelle individuate dall'art. 1 e dall'art. 2 del DM 17/01/2018 del MIT;
- le dimensioni delle strutture sono corrispondenti a quelle dei disegni di progetto;
- le qualità ed il tipo dei materiali impiegati corrispondono ai requisiti posti a base dei calcoli statici;
- le prove di laboratorio eseguite sui materiali hanno dato esito positivo e hanno fornito risultati compatibili con i carichi di sicurezza adottati;
- dalla relazione a struttura ultimata già depositata risulta che, durante le varie fasi di realizzazione delle strutture, il Direttore dei Lavori ha eseguito tutti i controlli indispensabili per garantire scrupolosamente il rispetto del progetto autorizzato (o depositato per zone a bassa sismicità) e delle prescrizioni esecutive impartite dalla normativa vigente;

tutto ciò premesso e considerato, dichiara collaudabili, come in effetti si collauda con il presente atto, tutte le strutture relative al fabbricato in oggetto, ai sensi dell'art 67 comma 7 - dpr 380/2001 (art.7 della legge 5/11/1971 n°1086), entro i limiti della loro destinazione prevista in progetto.



