

RICHIESTA PROVE IN SITU SU MANUFATTI ESISTENTI	RISERVATO AL LABORATORIO	
	V. Acc. n°.	del
	Id. campioni	

Il sottoscritto richiedente.....in qualità di:

- Direttore dei lavori
 Progettista
 Collaudatore
 Altro.....

Via Cap/Città Tel. Fax.....

Email.....pec.....

CF/P IVA.....
 chiede

a codesto laboratorio che si eseguano le prove sulle strutture, indicate al retro della presente, relative al cantiere seguente:

Oggetto dei lavori.....

Indirizzo della Struttura.....

Ditta proprietariaDirettore dei lavori

Intestazione fatturaCF/P IVA.....

Via/località ComuneProv.....

Email.....pec.....

Favara, li		IL DIRETTORE DEI LAVORI (Timbro professionale e firma)
IL RICHIEDENTE	L'INTESTATARIO DELLA FATTURA (Per accettazione delle tariffe e delle condizioni generali)	

Progressivo	Tipo di prova richiesta	N° prove richieste	Elementi strutturali coinvolti	Ubicazione planimetrica
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Abbreviazioni prove: MAGN=magnetometrica, SCL=S/sclerometrica cls o M/malte, PULL=pull-out, ULT=ultrasuoni cls o acciaio, CAR=prelievo provini cls, BAR=prelievo provini acciaio, CARB=carbonatazione, CL=ioni cloruro, MARTS=martinetto singolo, MARTD=martinetto doppio, CARICO=prove di carico statiche, WIN=prova penetrometrica cls, OFF=pull-off, POT=potenziale di corrosione, DIA=compressione diagonale, MON=monitoraggio strutturale, TER=termografia, END=endoscopia, RAD=georadar, SHO=prova di taglio su giunto, PEN=penetrom. malta IGR=umidità del legno, RES, resistografia legno, GIOG=magnetoscopia, LIQ=liquidi penetranti, DUR=microdurezza, SPE=spessi _metria, SERR=coppie di serraggio, CARP=prelievo provini carpenteria metallica, EST=estensimetria, DIN=prove dinamiche sulle strutture in elevazione, TENS=tensionamento delle catene

NOTE:

Favara, li		IL DIRETTORE DEI LAVORI (Timbro professionale e firma)
IL RICHIEDENTE	L'INTESTATARIO DELLA FATTURA (Per accettazione delle tariffe e delle condizioni generali)	

N.B. Per l'esecuzione di prove ai sensi della Circolare 633/19 è richiesta la sottoscrizione da parte di un tecnico abilitato con timbro professionale; la sua eventuale mancanza sarà annotata sul certificato di prova e la certificazione non potrà assumere valenza ai sensi delle vigenti Norme Tecniche.