

COMUNE DI OLIVETO CITRA

(Provincia di Salerno)

LAVORI: _____

IMPRESA: _____

CONTRATTO: _____

VERBALE DI VERIFICA DELLA RESISTENZA CARATTERISTICA DEL CALCESTRUZZO

L'anno _____ il giorno _____ del mese di _____ nel Comune di _____
alla presenza del sottoscritto _____ in qualità di Direttore dei lavori, e del
Sig. _____ in qualità di delegato dell'Impresa _____, si è proceduto
alla determinazione della resistenza del calcestruzzo mediante prova con sclerometro sul
manufatto _____ situato _____.

Sono state eseguite n. _____ serie di misurazioni da n° 10 (dieci) battute ciascuna,
in corrispondenza dei seguenti elementi del manufatto (*inserire descrizione elementi su
cui è stata effettuata la verifica ad esempio: pareti, soletta ecc.*):

Le battute sono state effettuate su una rosa di cm. 10 di diametro, previa pulizia dei
residui superficiali.

In base alla tabella di lettura riportata sullo strumento si sono rilevati i seguenti
valori di resistenza caratteristica del calcestruzzo:

Prova eseguita su:

N° battuta:	Rck (N/mm ²)
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____
8	_____

9

10

Scartati il valore massimo ed il valore minimo relativi alle battute n° ___ e n° ___, il valore medio della resistenza Rck risulta pari a ___ N/mm².

In tutti i casi sopra riportati il valore medio della resistenza Rck risulta maggiore di (*Normalmente 25 o 30*) ___ N/mm², per cui il calcestruzzo impiegato nell'esecuzione della struttura risulta conforme alle specifiche di cui all'art. ___ di Elenco Prezzi.

L'IMPRESA

IL DIRETTORE DEI LAVORI
