

COMUNE DI ORTONA (PROV. DI CHIETI)

OGGETTO: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL MERCATO COPERTO

LIVELLO DI CONOSCENZA E CARATTERIZZAZIONE
MECCANICA DEI MATERIALI

PROGETTO ESECUTIVO

TAV: A_02

DATA: 29-11-2016

SCALA: -

IL TECNICO

ARCH. LUIGI DI MATTEO

TECNOLAB s.r.l.
 66026 ORTONA (CH)
 Zona Industriale C.da Cucullo
 Telefono 085.903 9193 r.a.
 Fax 085.903 9202
 www.tecnolab.org
 e-mail info@tecnolab.org

sede legale 66026 ORTONA (CH)
 Zona Industriale C.da Cucullo
 Reg. Trib. di Chieti 6084
 CCIAA di Chieti 99996
 P. IVA 01626100695

Concessione Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
 n. 49410 del 02.10.2002 (art. 20 L. 1086/71)



**PROVE, RICERCHE
 E SPERIMENTAZIONI
 SUI MATERIALI
 DA COSTRUZIONE**

DATI INERENTI LA PROVA

Anomalie riscontrate:
 Identificazione procedure o metodi non normalizzate:
 Variazioni rispetto alla specifica di prova:
 Incertezza dei risultati delle misure:

Acciai			
Prova di trazione su prelievo di barre			
Codice	Pag.	Rev.	Norma
Rp 4.1.22	1 di 1	2	UNI EN ISO 15630-1:2010

Rapporto di prova n° **11846 - 2**
 Data emissione: **08/11/2016**
 Carico n°: **11846**
 Descrizione campione: **n. 1 Barre di acciaio a.m.**
 Data ricevimento campione: **26/10/2016**
 Data esecuzione prova: **08/11/2016**
 Richiedente: **COMUNE DI ORTONA
 VIA CAVOUR - ORTONA(CH)**

Committente/Proprietario: **COMUNE DI ORTONA
 VIA CAVOUR - ORTONA(CH)**

Procedura di campionamento: **N.D.**

Nessuna
Non utilizzate
Nessuna
Non determinata



Attrezzature utilizzate							
Cod. Att.	Descrizione Attrezzatura	Metricola	Costruttore	Versione n.	Dal	Effettuato da	Pros. Termini
ACC 01/03	Macchina elettromeccanica	10881	Metrocom	LA1002 E180188	24/10/2016	Trescal	22/01/2017
ACC 22/01	Calibro centesimale	—	Tesa	42385	01/04/2016	Tecnolab Srl	01/02/2017

DATI DICHIARATI DAL CLIENTE

Oggetto/Cantieri:
 Edificio mercato coperto, Ortona (CH)

Sigla	Sigla D.LL	Verbale prelievo e posizione	Marchio rilevato dal laboratorio
3	PB1	Travetto solaio piano interrato	MARCHIO NON RILEVABILE

PROVA DI TRAZIONE

Posiz.	Diametro provetta ϕ (mm)	Area sezione S_0 (mm ²)	Lunghezza utile L_0 (mm)	F (0,2) (N/mm ²)	Tensione di rottura f_t (N/mm ²)	Allungamento dopo rottura A (%)
3	6,28	30,96	561,00	-	318,5	1,00

Note

Lo Sperimentatore
 Geom. Miiko Villani

Il Direttore di Laboratorio
 Ing. Marco Di Pietro