

PREMAC

s.r.l.

LABORATORIO PROVE E SPERIMENTAZIONI SU MATERIALI DA COSTRUZIONE, GEOTECNICHE SU TERRE E ROCCE

AUTORIZZAZIONI: D.M. LL.PP. N 37616 DEL 29/09/1993, LEGGE 1086/71 E SUCCESSIVO RINNOVO - D.M. II. TT. 7731 DEL 02/08/2012, DPR 380/01



Settore Metalli

RP.01-05 Rev./Ed. D/1 del 25/08/09

Rapporto di prova N°: 1243/R1

Feroletto Antico, 20/05/15

Verbale di Accettazione N°: 0564 del 11/05/15

Richiedente: ING NISTICO' ANTONIO in qualità di RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Int. Fattura: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CARDINALE
VIA VITTORIO EMANUELE, 5 88062 CARDINALE - CZ

Dati cantiere:

Opera: LAVORI DI COMPLETAMENTO BIBLIOTECA COMUNALE - INDAGINI STRUTTURALI

In: V.LE ROMA di CARDINALE

Proprietà: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Impresa: ND

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. NISTICO' ANTONIO

Caratteristiche dichiarate...: ND

Campioni in esame...: N° 3 barre di acciaio per c.a.

Prove richieste...: Prova di trazione

Norma di riferimento...: UNI EN ISO 15630-1 del 04

Risultati di prova:

Sigla	φ nom.	Tipo barra	Data Prova	Peso (g/ml)	Lung. (mm)	φ eff.	fy (N/mm ²)	ft (N/mm ²)	Rapporto ft/fy	All. % Agt	Ø Mandr. (mm)	Tipo Piegia	EP
PB1SB-1	16	A.M.	13/05/15	1663	588	16,4	565	843	1,49	9,4	---	C	---
PB1SB-2	16	A.M.	13/05/15	1646	540	16,3	591	854	1,44	10,4	---	C	---
PB1SB-3	16	A.M.	13/05/15	1633	581	16,3	543	820	1,51	13,4	---	C	---

Marchio rilevato:



Nome Ferriera: SIDER TRONTO S.P.A.

Acciaio prelevato in data: 06/05/15

Fine Risultati

Note: Richiesta di prova sottoscritta dalla DD.LL. No

ALLEGATI: Schema Ubicazione prelievi
Documentazione Fotografica

Tipo Piegia: B=Piegia a 90° e parz raddr. di 20° C=Non richiesta, ancorchè obbligatoria secondo, D.M. IITT 14/01/08

EP: Esito pieg. (1=Positivo / 2-Negativo); - ND= Non Dichiarato NR= Non Rilevato; I dati mancanti non sono stati dichiarati;

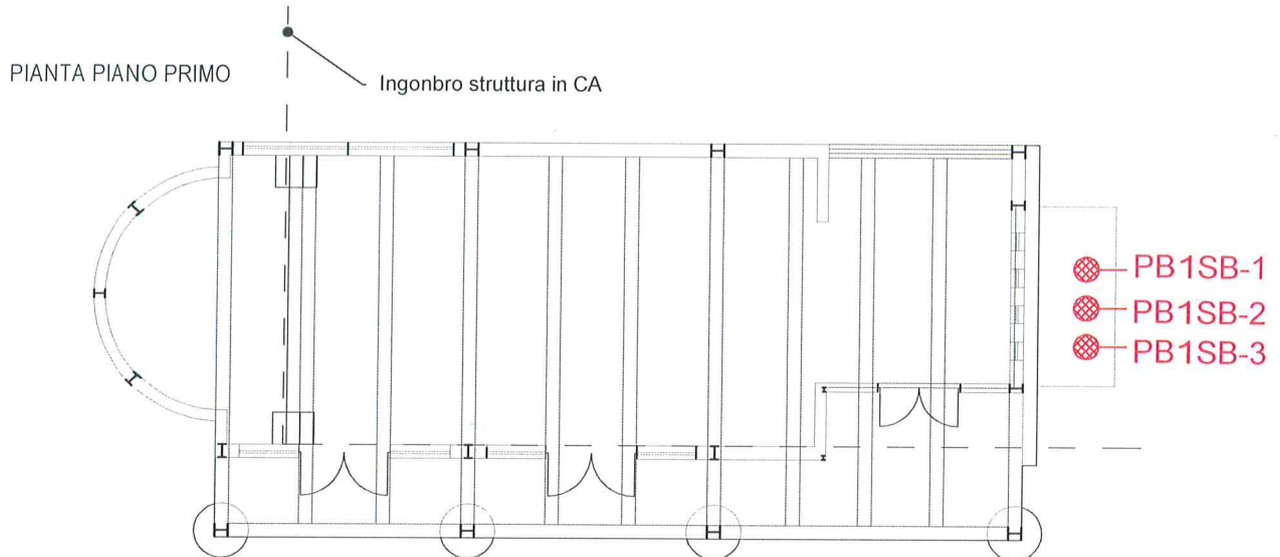
Lo Sperimentatore
P.I. Gaetano Mazza

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Ing. Giuseppe MASCARO

Pagina 1 di 1

●— Punto prelievo barra

CORPO B STRUTTURA IN ACCIAIO



FOTOGRAFIA

