

REFERENZE



$$dT_d = \left[\left(\frac{4}{3} \right) \left(\frac{\Delta T}{\Delta T_2} \right) (\Delta T_2)^{1/4} \frac{(1-e^{-Y})}{[(t/t_2) D]} \right] dT_d \quad dT_d = ?$$

LE PIÙ RECENTI REFERENZE IN EDIFICI DI PREGIO STORICO, ARTISTICO O RELIGIOSO.

A questo elenco del tutto parziale appartengono le realizzazioni eseguite fino a *maggio 2009* nelle quali il nostro coinvolgimento diretto sia stato richiesto dalle ns. organizzazioni tecniche diffuse nel territorio nazionale od extra nazionale .

La diffusione del nostro materiale attraverso canali di distribuzione tra i più diversi, non ci consente di riportare un numero rilevante di altre realizzazioni sia in Italia che all'estero, semplicemente perché i nostri rilevatori sono spessissimo utilizzati in quota parte del totale dei materiali che compongono l'impianto. Ancora, poiché alcuni impianti vengono realizzati da installatori che talvolta non appartengono direttamente alla ns. organizzazione, con crescente frequenza accade che i luoghi d'installazione non ci vengono deliberatamente rivelati già dall'origine.

PALAZZI STORICI • FONDAZIONI • PINACOTECHES MUSEI • BIBLIOTECHE

Domus Mercatorum CCIIAA	Verona
Palazzo Greppi	Milano
Fondazione Lazzati, Curia di Milano	Milano
Palazzo Altemps	Roma
Edifici del Teatro Marcello	Roma
Pinacoteca Nazionale	Bologna
Palazzo dei Diamanti	Ferrara
Venerabile Collegio Inglese sede di Palazzola di Rocca di Papa	Roma
Museo di S. Marco	Firenze
Palazzo Venezia	Roma
Galleria d'arte Moderna	Bologna
Palazzo Imperiale	Vienna
Palazzo Imperiale di Shoenbrunn	Vienna
Zug Dom	Zug (CH)
Palazzo Hofburg	Vienna
Palazzo reale	Stoccolma
Palazzo municipale di Vienna	Vienna
Palazzo municipale di Budapest	Budapest
Reggia di Parma	Parma
Palazzo Reale di Napoli	Napoli

Villa Sciarra	Roma
Galleria dell'Accademia	Firenze
Sede storica del Municipio di Bolzano	Bolzano
Palazzina di Caccia di Stupinigi	Torino
Accademia dei Lincei	Roma
Castel S. Angelo	Roma
Corridoio Vasariano (galleria)	Firenze
Palazzo Corsini	Roma
Galleria dei Georgofili	Firenze
Palazzo Barberini	Roma
Villa Borromeo Senago	Milano
Palazzo dei congressi di Firenze	Firenze
Palazzo Canossa	Mantova
Palazzo della Gran Guardia	Verona
Fondazione Fogher	Venezia
Museo d'arte moderna Cà Pesaro	Venezia
Palazzo Ducale	Venezia
Museo Horne	Firenze
Scuderie del Quirinale	Roma
Galleria d'arte moderna	Roma
Villa Erba	Cernobbio (CO)
Sede storica Bank de Swisse	Ginevra
Biblioteca Nazionale del Museo di Farfa, Abbazia di Farfa	Rieti

Archivio di Stato di Grosseto	Grosseto
Ospedale di S. Spirito	Roma
Sede storica Cassa di Risparmio di Torino	Torino
Sede storica dell'Archivio di Stato	Roma
Sede della Regione Lombardia	Roma
Museo del mare	Genova
Ministero dei Beni Culturali	Roma
Camera dei Deputati	Roma
Mole Antonelliana	Torino
Palazzo Reale	Torino
Castello Sforzesco	Milano
Castello	Aosta
Palazzo Broletto	Novara
Palazzo Altieri	Roma
Caffè Dante	Verona
Palazzo della Ragione	Verona
Biblioteca Comunale, Museo di Peppone e Don Camillo	Brescia (RE)
Acquario di Genova	Genova
Museo del Cinema	Torino
Villa Gernetta	Lesmo (Monza)

$$dT_d = \sqrt[4]{(4) \left(\frac{\Delta T_2^*}{2} \right) (\Delta T_2^*)^{1/4} \frac{(1-e^{-Y})}{[(i/t_2^*) D]}} \quad \left| \quad dT_d \quad dT_d = ? \right.$$

TEATRI

Teatro Manzoni	Milano
Teatro Ponchielli	Cremona
Teatro Ventidio Basso	Ascoli Piceno
Teatro Massimo	Palermo
Teatro Tenda Chianciano	Chianciano Terme

Oltre trecento sono i **cinema** a gestione pubblica, privata, o parrocchiale sparsi in molte città d'Italia che dispongono di nostro materiale.

EDIFICI DI CULTO

Duomo di Modena	Modena
Duomo di Verona	Verona
Duomo di Sassari	Sassari
Duomo di Torino	Torino
Basilica di Superga	Torino
Basilica di Monreale	Palermo
Duomo di Pontoglio	Brescia
Cappella, Teatro e Chiesa del Centro Studi dei Salesiani Mestre	Venezia
Chiesa di S. Gaetano dei Tornabuoni	Firenze
Basilica di S. Paolo alla Regola	Roma
Duomo di Napoli	Napoli

SS. Cosma e Damiano	Roma
Chiesa di Van deer wirsh	Utrecht
Chiesa di S. Agostino	Roma
Chiesa di S. Sabina	Roma
Chiesa di S. Francesca Romana	Roma
Chiesa di S. Maria del Popolo	Roma
Pio Istituto Pontificio Ortodosso	Roma
Convento Frati Minori Benedettini	Roma
Basilica di S. Stephen	Berna
S. Bonaventura al Palatino	Roma

Siamo al corrente di realizzazioni eseguite da nostre consociate in luoghi di culto, in maggioranza di religione Cristiana o Protestante; in biblioteche, pinacoteche, musei, gallerie d'arte od infine in monasteri nei seguenti Paesi, dove peraltro siamo presenti con i nostri materiali direttamente o per interposte organizzazioni:

In Svezia: Stoccolma.

In Norvegia: Oslo.

In Germania: in chiese e/o canoniche o biblioteche Gotiche o Neo gotiche - Colonia, Amburgo , Essen , Francoforte , Bremen, Hidelberg, Eberbach, Monaco.

In Svizzera: in chiese Gotiche o Neo Gotiche di Bellinzona, Berna, Zurigo.

In Austria: Graz, Linz, Vienna.

In Olanda: Utrecht, Harlem .

In Belgio: Bruxelles.

In Francia: Avignone.

In Spagna: Barcellona , Granata.

In Portogallo: Lisbona dove sappiamo essere protetto il museo della Navigazione, ed i padiglioni storici e recenti dell'Expò.

A Malta: La Valletta.

In Grecia: sappiamo essere protetti due monasteri Ortodossi nei pressi di Salonicco e di Alessandropolis, oltre ad alcuni musei archeologici minori del Peloponneso e della Tessaglia.

In Turchia: sappiamo di realizzazioni con ns. materiale in edifici storici di Istambul, ivi compresa una realizzazione parziale nel museo del Topkapi.

A Creta: Heraklion, Aghia Toplù, Aghia Nicolau.

In Slovacchia: Bratislava.

In Russia: S. Pietroburgo , Mosca.

In Sud Africa: Cape Town.

In Brasile: Museo di Arte Moderna di San Paolo ed impianti industriali.

A Cuba: Hotels ed impianti industriali.

In Quatar: impianti petroliferi.

In Iran: impianti industriali e petroliferi.

$$dT_d = \left| \left(\frac{4}{3} \right) \left(\frac{\Delta T}{\Delta T_2} \right) (\Delta T_2)^{1/4} \frac{(1-e^{-Y})}{[(i/t_2) D]} \right| dT_d \quad dT_d = ?$$

REFERENZE

IN

AMBITO CIVILE ED INDUSTRIALE

L'elenco riportato è da ritenersi del tutto parziale. Molto numerose sono le realizzazioni effettuate tramite organizzazioni commerciali Italiane ed estere di cui la ns. Società ignora i luoghi d'installazione. Tali impianti sono stati effettuati in:

Stabilimenti industriali chimici • chimici farmaceutici • industrie di base specie del polimero • magazzini pallettizzati • reparti di produzioni di svariate tipologie; inoltre cinema • teatri • sale conferenze • dancing • hotel • hall • casinò • luoghi di spettacolo e d' intrattenimento.

$$dT_d = \left| \left(\frac{4}{3} \right) \left(\frac{\Delta T}{\Delta T_2} \right) (\Delta T_2)^{1/4} \frac{(1-e^{-Y})}{[(t/t_2) D]} \right| dT_d \quad dT_d = ?$$

REFERENZE ITALIANE

EURATOM, Ispra, Varese - protezione della sala quadri generale, della sala generale distribuzione elettrica per Megawatt e di svariati fabbricati di ricerca.

AUGURI DI MONDADORI protezione di 20.000 mq ca. di magazzino carta.

HERO ITALIA protezione del raddoppio dei magazzini.

SUPERMARKET COOP provincia di Reggio Emilia.

HIMONT produzione materie plastiche.

CHEMIE-LINZ, Castellana, Varese - protezione magazzini materiali plastici.

MAGAZZINI DI CONFEZIONI, Torino.

DEPOSITI DI CASCAMI DI LANA, Prato.

ALCUNE TESSITURE, Firenze.

A&TEC, Padova.

SAFILO OCCHIALI stabilimenti di Padova e di Lavarone.

PISCINA COMUNALE, Arona, Lago Maggiore, Novara.

INDUSTRIE ZANUSSI, Verona.

DEPOSITO PROVINCIALE SUPERMERCATI CRAI.

COOP-BOX stabilimento di produzione contenitori e lastre di polistirolo estruso.

SUPERMERCATI MION.

INDUSTRIE ZANUSSI stabilimento generale **ZOPPAS ZANUSSI**.

INDUSTRIE ELECTROLUX, Porcia, Pordenone.

INTERCONSORZI CRIOGENICI.

INDUSTRIE PEREGO PEG, Arcore, Milano – primo lotto 40.000 mq e secondo lotto 10.000mq.

STAMPERIA SELENE, Como.

HOTEL TRIESTE, Verona.

MAGAZZINI CASCAMI, Prato.

SANCO PREUSSAG ITALIANA.

MONTEDISON insediamento industriale di Ferrara.

HIMONT S.p.a. insediamento industriale di Ferrara protezione tank.

AGIP SUPERCORTEMAGGIORE ampliamento catene imbottigliamento olii lubrificanti.

CENTRO CONGRESSI, Firenze.

METROPOLITANA, Napoli.

CARTIERE RIUNITE DI LUCCA.

HERO CONFETTURE terzo lotto.

IPERCOOP di Reggio Emilia, Mantova, Imola.

INDUSTRIE GALTMETZNER.

GRUPPO ENICHEM ed ENI ITALIANO.

CREDITO ROMAGNOLO, Modena - magazzino stampati.

INDUSTRIE APRIMATIC, Bologna.

INDUSTRIE AUGURI DI MONDADORI, Caselle di Sommacampagna – primo lotto.

CARREFOUR, Torino.

MAGAZZINO GENERALE COCA COLA, Milano.

BORNIOLI VETRO, Reggio Emilia, Fidenza (PR).

IMPIANTI FIAT "LA FENICE", Torino.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE, Legnaro (PD).

INTERPORTO FIUMICINO, Roma.

STAMPERIA SELENE, Como.

LOGISTICA BARTOLINI SPA.

ABBIGLIAMENTO SPORTIVO CHAMPION.

ABBIGLIAMENTO SPORTIVO PUMA, deposito di Vercelli.

CENTRO COMMERCIALE FUENTES, Sondrio.

CENTRO COMMERCIALE BENNET, Cantù (CO).

VIS ALIMENTARE PRODUZIONE, deposito di Sondrio.

CENTRO COMMERCIALE FUENTES, Sondrio.

PALAZZETTO DELLO SPORT, Pordenone.

PALAZZETTO DELLO SPORT, Quartu Sant'Elena (CA).

REFERENZE STRANIERE

FIRESIDE – PVT Ltd., Madras, India.

EDMUNDO GARCIA DE ESQUILLAR, Oporto, Portogallo.

MAC FARLANE & MAC FARLANE, Cape Town, Sud Africa.

NO FEAU FRANCE, Parigi, Francia.

THOR ELECTRONIC, Buenos Aires, Argentina.

SAO – LIN-QUO Ltd., Hong-Kong.

ZITON Ltd., Londra, Regno Unito.

TRASPORTI TRAS-RANGE, Grandate.

ASTEC – GRAAN VOOR WIRSH, Olanda.

ROSENBAUER BRANDSHUTZ ITALIANA, Sibenich.

PALAZZETTO DELLO SPORT, Colonia.

DEPOSITI STAZIONE FERROVIARIA, Colonia.

ALSTOM POWER, Oberentfelden.

EOS / Centrale Martigny, Martigny.

EOS / Barragede Cleuson, Nendaz.

IKEA, Itingen.

LANDOR, Basel.

LEICA, Heerbrugg.

PHARMATON, Agno.

SCHLOSS INTERLAKEN, Interlaken.

SWISS DAIRY FOOD, Lucens.

TELA, Niederbipp.

CERN, Ginevra.

METROPOLITANA, Praga.

METROPOLITANA, Essen.

PALAZZO DELLO SPORT, Stoccarda.

CENTRALI DI GENERAZIONE EOLICA, Foresta Nera.

FIERA, Città del Messico.

CENTRALE ELETTRICA SCLUCHSEE, Germania.

MICHELIN, depositi Germania.

IKEA, Mosca.

$$d = \left[\left(\frac{4}{3} \right) \left(\frac{\Delta T}{\Delta T_2} \right) (\Delta T_2)^{1/4} \frac{(1-e^{-Y})}{[(i/t_2) D]} \right] dT_d \quad dT_d = ?$$