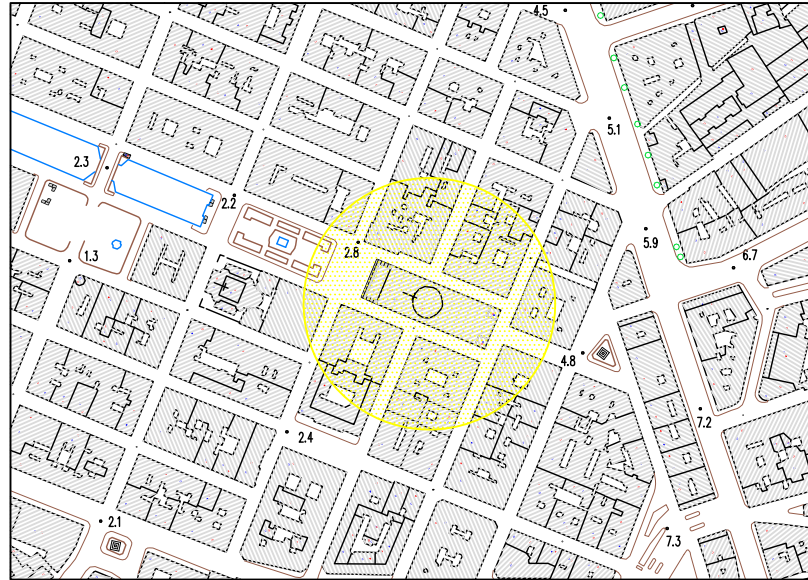


REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI TRIESTE
COMUNE DI TRIESTE

RILIEVO TOPOGRAFICO FINALIZZATO ALLA GESTIONE E L'ANALISI GEOMETRICA DELLA CHIESA DI SAN ANTONIO TAUMATURGO



B&B Engineering
member of
2B GROUP



Internet site



Al termini di legge B&B Engineering srl considera questo documento come segreto aziendale con divieto per chiunque di riprodurlo e/o di renderlo comunque noto, in tutto o in parte a terzi, senza specifica autorizzazione scritta della direzione B&B Engineering srl.

_____ _____ Comune di Trieste	_____ _____ B&B Engineering s.r.l.	Timbro
-------------------------------------	--	--------

B&B Engineering s.r.l. Via Prepositura di Santo Stefano n.8 33043 Cividale del Friuli (Ud - Italy) Tel. +39-0432713900 Fax +39-0432701461 Internet: www.bbeonline.it E-Mail: info@bbeonline.it		<ul style="list-style-type: none"> • Inquadramenti geodetici • Triangolazioni, trilaterazioni, poligonali • Livellazioni, piani quotati, batimetria • Rilievi stradali generali e reti tecnologiche • Rilievo architettonico verticale • Cartografia numerica • Fotogrammetria digitale • Rilievi per sistemazioni idrauliche e fluviali
---	--	--

Rev.	Descrizione	Date	Name
00	Emissione	31.03.04	B&B

2B GROUP - D.S.T. / D.S.I. TAVOLA DIMOSTRATIVA Internet: www.bbeonline.it E-Mail: info@bbeonline.it	TAVOLA 4
---	--------------------

TITOLO LIBRETTI DELLE MISURE DI CAMPAGNA ELEMENTI DI ROTOTRASLAZIONE	SCALA —	FOGLIO N. SHEET N. 1
	Formato A4	SEQUE N. FOLLOW N. /
DISEGNO N. STSI-002-140204-0004	REV. 00	DATA RILIEVO Feb. 2003

		Data:29/03/2004
		Ora:17.37.58
ELEMENTI DI ROTOTRASLAZIONE		

PROSPETTO OVEST

Raddrizzamento planimetrico prospetto

1-Punti di riferimento:

pt. a sud: 1032b&B
pt. a nord: 205b&B

2-Rotazione planimetrica punti:

Angolo di rot.: 0.4725 su pt. 1032B&B

=====

Capovolgimento prospetto per corretta visualizzazione (Mirror)

1-Punto di riferimento:

punto: 436B&B
Specchio a destra

PROSPETTO EST

Raddrizzamento planimetrico prospetto

1-Punti di riferimento:

pt. a sud: C16
pt. a nord: C66

2-Rotazione planimetrica punti:

Angolo di rot.: 0.4962 su pt. C16

PROSPETTO NORD

Raddrizzamento planimetrico prospetto

1-Punti di riferimento:

pt. a sud: C66
pt. a nord: C88

2-Rotazione planimetrica punti:

Angolo di rot.: 0.3375 su pt. C66

=====

Capovolgimento prospetto per corretta visualizzazione (Mirror)

1-Punto di riferimento:

punto: C66
Specchio a destra

PROSPETTO SUD

Raddrizzamento planimetrico prospetto

1-Punti di riferimento:

pt. a sud: 301B&B
pt. a nord: C16

2-Rotazione planimetrica punti:

Angolo di rot.: 0.4930 su pt. C16
