

ENTE PROPONENTE

Comune di Belluno  
sindaco Jacopo Massaro  
ass. all'Urbanistica, Rigenerazione urbana Franco Frison



Piazza Duomo 1 - 32100 Belluno  
tel. 0437.913111 e-mail: info@comune.belluno.it

RESPONSABILE DEL PROGRAMMA

Alfonsina Tedesco

UFFICIO URBANISTICA-MOBILITÀ

Anna Ribul Olzer, Sara Gnech, Zoella Uliana  
Aquilino Chinazzi e Federica Mis

PROGETTAZIONE GENERALE

Archipiùdue architetti associati  
Paolo Miotto, Mauro Sarti

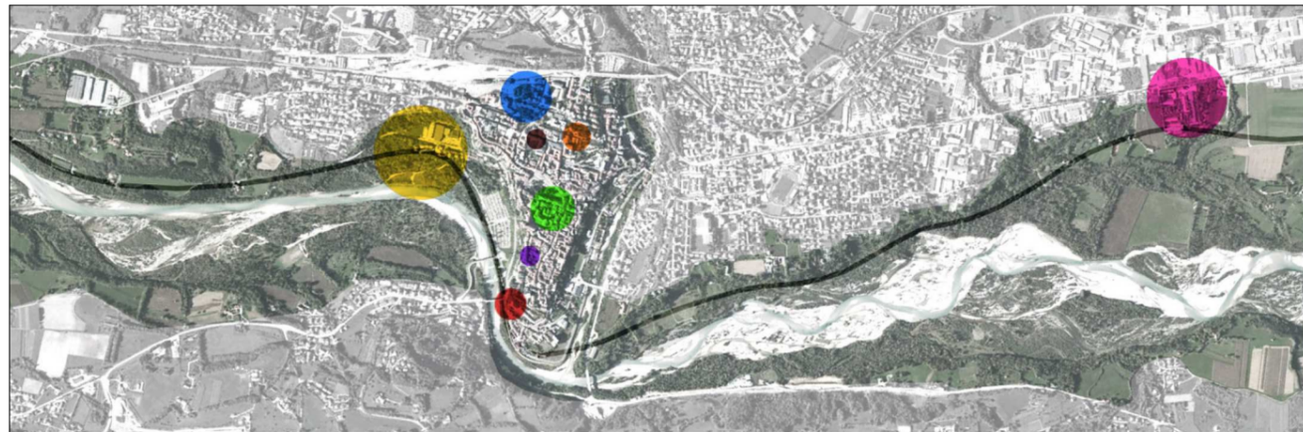
via Germania 7/14 - 35010 Vigonza (Pd)  
tel. 049.7380542 e-mail info@archipiudue.com

Progetto per la Riquilificazione Urbana di Belluno Capoluogo

# Progetto Belluno, da periferia del Veneto a capoluogo delle Dolomiti

Proposta di Progetto utile ai fini del Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia

## PROGETTO PRELIMINARE



### AZIONE 3\_WELFARE INNOVATIVO

INTERVENTO 3B\_Ripopolare il centro 1

Reviviscar srl

PALAZZO ALPAGO

PALAZZO EX FORMAZIONE

SOGGETTO ATTUATORE

Reviviscar Srl

Via San Lucano n.15, 32100 Belluno (BL)  
tel. 0437951111 e-mail: [confindustriabelluno@pec.reviviscar.it](mailto:confindustriabelluno@pec.reviviscar.it)

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Luca Barbini  
Legale rappresentante Reviviscar srl

Via San Lucano n.15, 32100 Belluno (BL)  
tel. 0437951111 e-mail: [confindustriabelluno@pec.reviviscar.it](mailto:confindustriabelluno@pec.reviviscar.it)

CO - PROGETTISTI

per. ind. ed. ALBERTO MENEGON

P.zza Martiri n.27 - 32100 Belluno (BL)  
tel. 0437 943683 pec: [alberto.menegon@pec.eppi.it](mailto:alberto.menegon@pec.eppi.it)

dott. arch. SERGIO SBARDELLA

Via Tisoi n. 202 - 32100 Belluno (BL)  
tel. 389 6798027 e-mail: [s.sbardella@archiworldpec.it](mailto:s.sbardella@archiworldpec.it)

per. ind. ed. GIACOMO DA GIOZ

Via Sois n. 302 - 32100 Belluno (BL)  
tel. 349 4930341 pec: [giacomo.dagioz@pec.eppi.it](mailto:giacomo.dagioz@pec.eppi.it)

TITOLO

PLANIMETRIE

ELABORATO

# E1

scala

VARIE

data

11 agosto 2016



14

### PALAZZO ALPAGO

Edificio del XV secolo, ampiamente rimaneggiato, con elementi del XVI secolo e pesanti interventi successivi. Di particolare interesse il busto in pietra murato nel 1566 che raffigura con vesti orientali Andrea Alpago (morto nel 1521), medico umanista bellunese che corresse il Canone medico di Avicenna traducendolo direttamente dall' arabo.

Building of the XV century, deeply altered, with elements from the XVI century and heavy later interventions. Particularly interesting the stone bust on the west façade, dated 1566, portraying Andrea Alpago (died 1521) dressed in middle eastern style. A bellunese scholar and a physician who lived in Syria and translated the medical Canon of Ibn Sinna (Avicenna) directly from Arabic.



Rotary Club Belluno  
2015

# PALAZZO ALPAGO

## PLANIMETRIE

Mappa C.T.R. - scala 1:5.000



REGIONE DEL VENETO

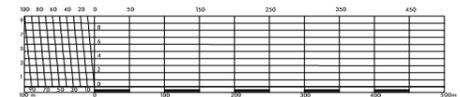
SEGRETERIA REGIONALE AL TERRITORIO  
UNITA' COMPLESSA PER IL S. I. T. E LA CARTOGRAFIA

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063071

BELLUNO

Scala 1:5000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME  
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):  
Longitudine di Roma (M.Murto) da Greenwich  $\omega = 12^{\circ} 27' 10'' 93$   
Latitudine  $\varphi = 45^{\circ} 35' 37'' 49$

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota:  
Longitudine di Roma (M.Murto) da Greenwich  $\omega = 12^{\circ} 27' 08'' 45$   
Latitudine  $\varphi = 45^{\circ} 35' 37'' 51$

Le costanti medie adottate per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:

$\Delta\omega = -59,80$   $\Delta\varphi = -170,00$   
 $\Delta\omega = -12^{\circ} 27' 11'' 18$   $\Delta\varphi = +2089935,00$

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI					
	FUSO OVEST GAUSS - BOGOTA		FUSO EST GAUSS - BOGOTA			
$\varphi$	$\omega$	N	E	N	E	
N O	46° 09' 00"	12° 12' 30"	5 114 430	2 304 348	5 114 600	284 413
N E	46° 09' 00"	12° 15' 00"	5 114 337	2 307 565	5 114 487	287 630
S O	46° 07' 30"	12° 12' 30"	5 111 652	2 304 330	5 111 822	284 315
S E	46° 07' 30"	12° 15' 00"	5 111 540	2 307 448	5 111 710	287 534

A margine degli elementi della zona di rappresentazione sono indicati i seguenti inviti:

per la parametrizzazione non trascritto del sistema nazionale:  $\leftarrow$  fuso ovest  $\rightarrow$  fuso est

per la parametrizzazione U.T.M.:  $\leftarrow$  fuso 32  $\rightarrow$  fuso 33

L'altimetro è riferito al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento: Capacità di influenza:  $\pm$  differenza 0,01 m  
Vertici trigonometrici:  $\pm$  m.g.  $\pm$  0,20 m  
Quote topografiche di determinazione diretta:  $\pm$  differenza 0,20 m  
Quote fotografometriche:  $\pm$  differenza 1,20 m

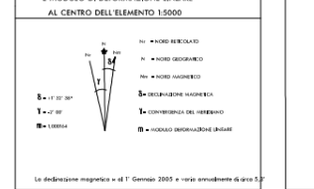
L'egualianza è di:

25 m per le curve diritte

5 m per le curve ordinate

1 m per le curve ausiliarie (strategiche)

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA  
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE  
AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5000



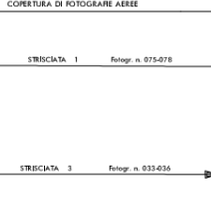
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

043033 BOLZANO	063032 CURSUGHE	063043 SAGROGNA
043074 MURCI	063071 BELLUNO	063084 LOSEGO
043073 VIMBE	063072 MADEGNA	063083 SOSSAI

LIMITI AMMINISTRATIVI



COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 063

4	1	4	1	4	1	4	1
01	02	03	04	05	06	07	08
4	1	4	1	4	1	4	1
05	06	07	08	09	10	11	12
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	3	2	3	2	3	2

CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA

RILIEVO AEROFOTOGRAFICO ANNO 2003

ESECUZIONE: ZOLLET SERVICE S.p.A. - SANTA GIUSTINA (BL)

DIREZIONE LAVORI: Dott. Arch. A. Zampieri

ASSISTENZA D.L.: Dott. Arch. N. Bonuzzi

COLLAUDO: Dott. Ing. L. Tesser

IL SEGRETARIO REGIONALE AL TERRITORIO

Dott. Arch. Paolo Lombroso







## LEGENDA

 Base cartografica

 Limiti Comunali

 TOPONOMASTICA

 Vie grafo

 Base catastale Agenzia Territorio

 Fogli

 Edifici

 Particelle

 Strade

 Fiumi

 Linee

Testi

 Sottoservizi

 Idrico e Fognatura

 Acquedotto

 Condotte acquedotto

 Fognatura

 Nere

 Condotta Fognatura Nera

 Condotta Fognatura Nera sollevamento

 Miste

 Condotta Fognatura Mista

 Condotta Fognatura Mista sollevamento

 Bianche

 Condotte Fognatura Bianca

 Condotta Fognatura Bianca sollevamento

 Metano

 Bassa pressione

 Condotte Bassa Pressione

 Media pressione

 Condotta Media Pressione

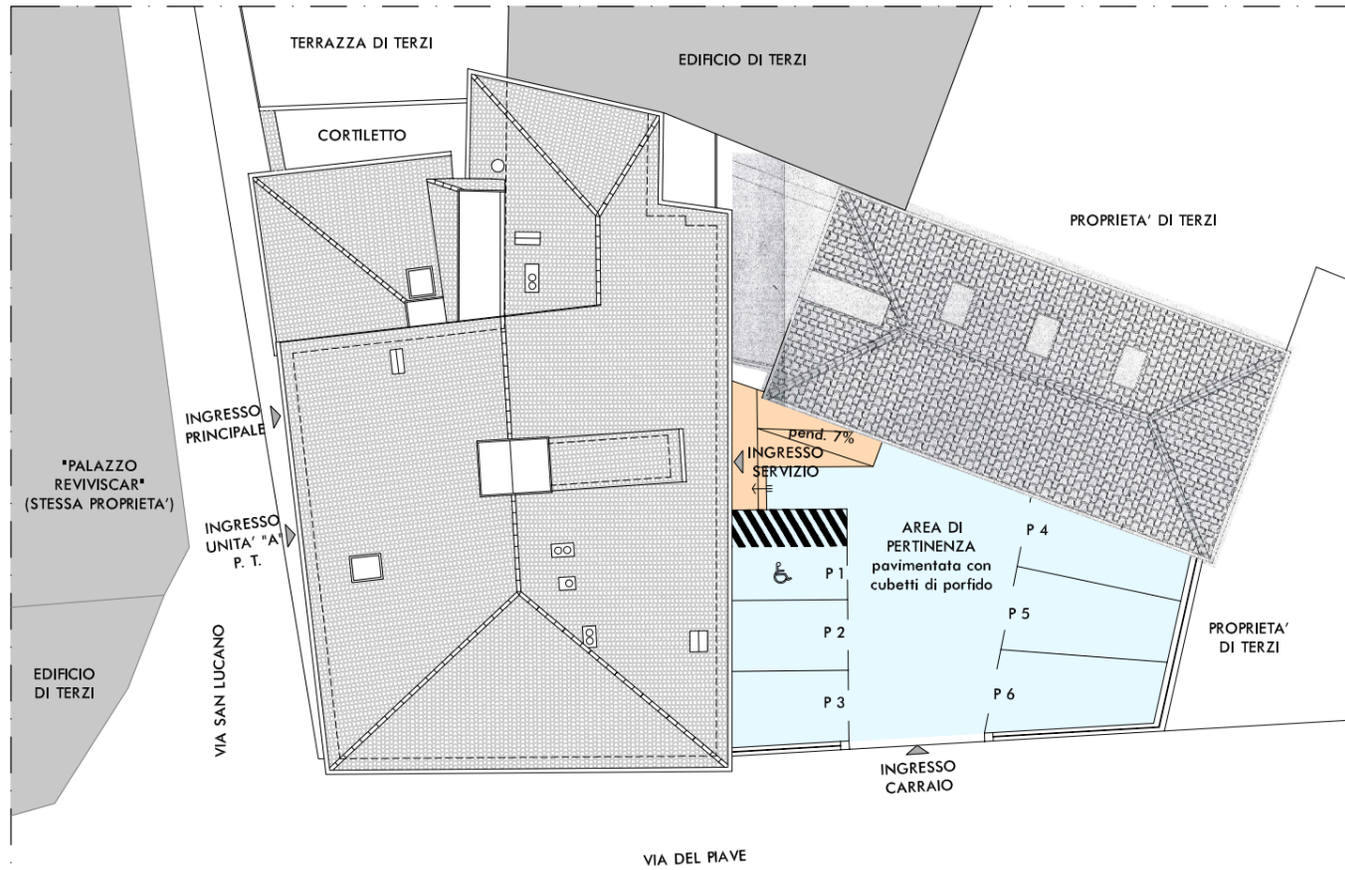
 Alta pressione

 Condotte Alta Pressione

# PALAZZO ALPAGO

## PROGETTO PRELIMINARE

Planimetrie scoperti e sottoserv.



Planimetria degli scoperti - scala 1:250

### Legenda scoperti

- area di parcheggio e manovra mq 145
- rampa metallica e pedana per accesso disabili

### Legenda sottoservizi

- rete acque nere
- rete acque saponate
- condotta metano bassa pressione
- condotta fognatura mista
- condotta fognatura bianca
- condotta fognatura nera
- condotta acquedotto
- pozzetto ispezione acque nere
- pozzetto ispezione acque saponate
- pozzetto di raccordo
- vasca condensagrassi

Planimetria dei sottoservizi - scala 1:250

