

PROVINCIA DI BELLUNO

Città di Feltre
Provincia di Belluno

COMUNE DI FELTRE

2/2/2010

Nr. 0001809

Titolario

6

3

DITTA: BORDIN GIOV. (S.p.A.)

ORIGINALE

PROPOSTA PIANO DEGLI INTERVENTI FARRA NORD SUR 4-7

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA D.G.R 2948/2009

APPROVATO

con deliberazione di CC. n. 119 del 07/11/2010
Il Presidente Il Segretario

ELABORATO N.

2

TITOLO

Bowl

SCALA

1:500

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E COEFFICIENTI DI DEFLUSSO UTILIZZATI

CODICE DOCUMENTO

G0920C02_00

FILE

G0920C02_00.PDF

REGIONE DEL VENETO
DIREZIONE DISTRETTO BACINO PIAVE LIVENZA SILE
GENIO CIVILE DI BELLUNO
L. 03.08.1998 n. 267 - d.g.r. 13/12/2002 N. 3637

VISTO con riferimento alla nota
437588 in data **12/10/2010**

PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Gaspare Andreella
Viale Pedavena 46
32032 Feltre (BL)
tel. 0439 302404 - fax. 0439 302370
email info@studioandreella.com
web www.studioandreella.com



Il Funzionario

ADOTTATO

con deliberazione di CC. n. 81 del 07/12/2010
Il Presidente Il Segretario

| | | | | | |
|------|-----------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | Dic. 2009 | PRIMA EMISSIONE | G. Andreella | G. Andreella | G. Andreella |
| REV. | DATA | MOTIVO | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

LEGENDA



Ambito di SUR

+294.49

Quota attuale del piano campagna

295.00

Quota di progetto del piano campagna

COEFFICIENTI DI DEFLUSSO ADOTTATI PER L'APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA



Tetti degli edifici in progetto
coeff. di deflusso $\varnothing=0.90$



Viabilità
coeff. di deflusso $\varnothing=0.90$



Percorsi pedonali
coeff. di deflusso $\varnothing=0.90$

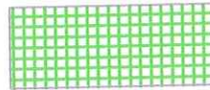


Parcheggi in grigliato drenante
coeff. di deflusso $\varnothing=0.60$



Aree verdi
coeff. di deflusso $\varnothing=0.20$

INTERVENTI DI COPMENZAIONE



Area verde ribassata con funzione di bacino di laminazione



Arginello di altezza variabile da 0.00 a 1.00 m



Posizione indicativa della rete di smaltimento delle acque meteoriche



Scarico nel torrente Colmeda



Recapito della rete di scarico delle acque meteoriche
 Nuova area verde e boscata ribassata con funzione di bacino di laminazione delle piene:
 superficie $S=750 \text{ m}^2$; altezza scavo massimo $h=1.00 \text{ m}$; scavo medio 50 cm ; capacità utile 350 m^3 .

Esempio di funzionamento del bacino di laminazione



SUR 7

SUR 8

VIA FUSINA

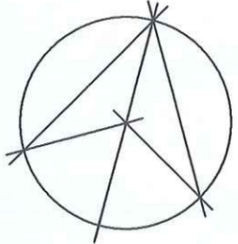
CHIUSINO SIP

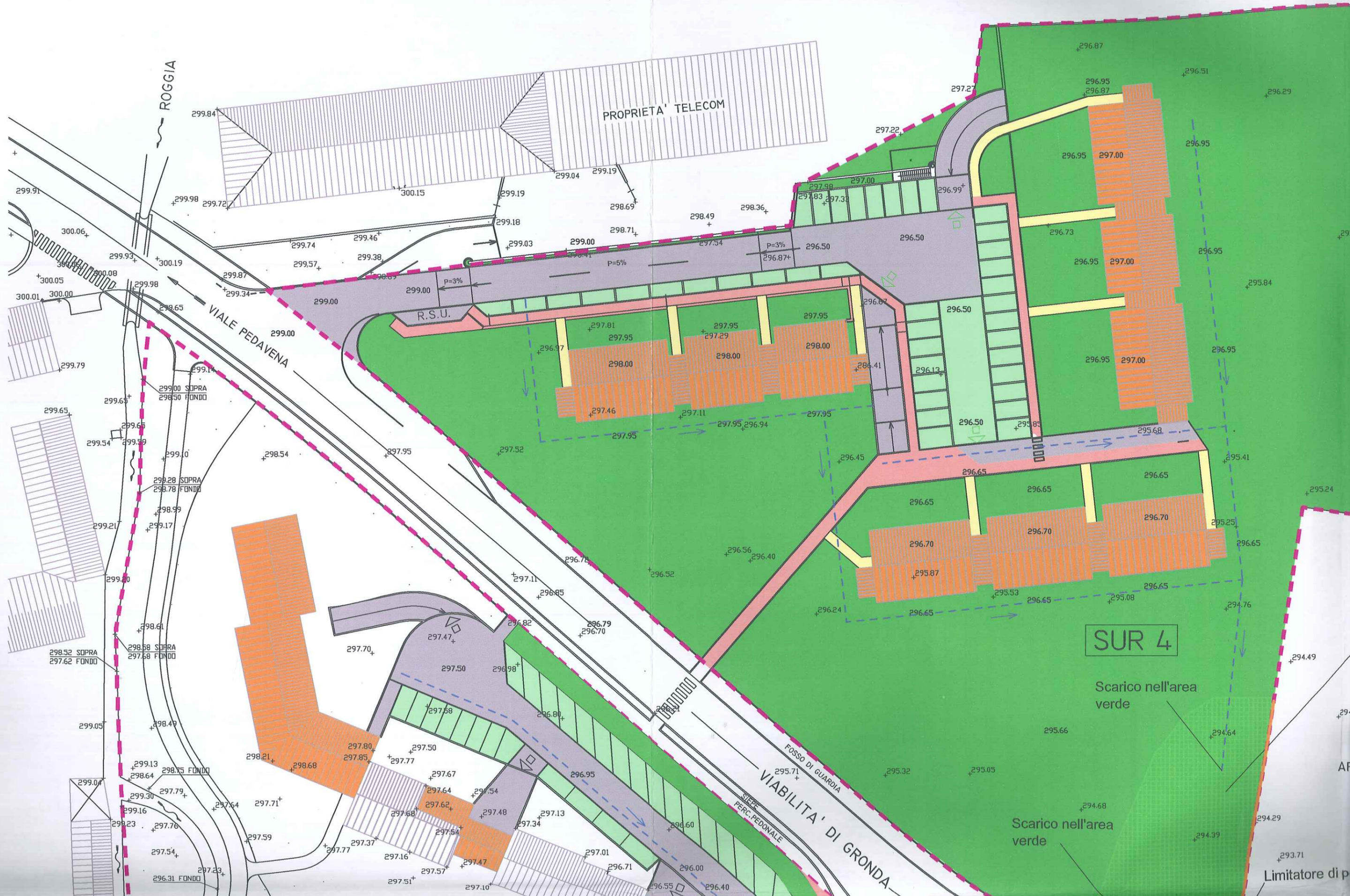
CHIUSINO

CHIUSINO FOGNATURA

CABINA ENEL

TRALICCIO ENEL





PROPRIETA' TELECOM

ROGGIA

VIALE PEDAVENA

R.S.U.

FOSSO DI GUARDIA
VIABILITA' DI GRONDA

SUR 4

Scarico nell'area verde

Scarico nell'area verde

Limitatore di po