

PIANO D'AMBITO

art. 11, Legge n. 36/94
art. 13, Legge Regionale n. 5/98



ELABORATO:

5.2

SCALA:

1:100.000

FILE:

PROGETTAZIONE: Raggruppamento temporaneo di imprese:

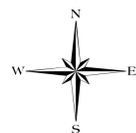


Ing. L. Galli

Dott. G. Dalla Torre
urbanista - pianificatore territoriale

Arch. C. Costa

REVI	DATA	Prima emissione	Roberto Ghessi, Stefano Lorenzini	REDAITTO	Roberto Ghessi	VERIFICATO	Giuseppe Ghessi	APPROVATO
0	10/11/2003							



Vallone di Fadato
1600 l/s da acque superficiali
in alternativa
~ 1400 l/s da acque sotterranee

Valle Soligo fra Lago e Follina
~ 485 l/s da sorgente S. Scolastica più
pozzi nelle alluvioni del Soligo a Lago,
Cison e Follina

Area sorgiva Fium/Tegorzo
~ 600 l/s da acque di sorgente

Diretrice Piave fra Fener e Nervesa
Area Fener - 1000 l/s da pozzi Fener ed esubero della sorgente Salet
Campi pozzi subalveo Piave - 700 l/s pozzi Settolo e Campagnole
Campi pozzi conglomerati Unità 4 - 400 l/s pozzi S. Anna e Moriago

Area Piave a cavallo delle risorgive
~ 1100 l/s da acque di acquiferi confinati
e artesiani

Altri temi possibili
Pozzi di Treviso
Campo pozzi di Lanzago di Silea

LO SVILUPPO COMPLESSIVO DEI PRELIEVI DALLE FALDE ARTESIANE
(S. POLO - ORMELE - CANDELU' - RONCADELLE - NEGRISIA - LANZAGO DI SILEA - TREVISO)
POTREBBE ESSERE ADEGUATAMENTE OTTIMIZZATO MEDIANTE UN MODELLO NUMERICO

Opere di presa Sile e Livenza
~ 1600 l/s da acque superficiali

LEGENDA (Scala 1 : 100.000)

Unità 1 Serie calcareo - dolomitica mesozoica	Limite ATO	Pozzo
Unità 2 Conglomerati poligenici del Pontico	Limite superiore delle risorgive	Campo pozzi
Unità 3 Alluvioni ghiaiose recenti ed attuali del greto del Piave	Fronti delle aree inquinate	Sorgente
Unità 4 Complesso macroclastico indifferenziato (prevalentemente fluvio-glaciale)	Aree inquinate	Presa superficiale
Unità 5 Unità multistrato della media e bassa pianura (prevalentemente postglaciale - olocenico)	Aree di sviluppo	
Unità 6 Alluvioni e detriti del Vallone di Fadato		

Opere di captazione da realizzare o potenziare e portata integrativa attesa (l/s)

