

-  rete fognaria
-  costruzioni allacciate o allacciabili alla rete fognaria
-  area salvaguardia pozzo comunale (D.P.R. n° 236/88)
-  torrente Igna
-  alveo torrente Astico e aree di cava - laree ad elevata vulnerabilità con limitatissima utilizzazione edilizia: Subirrigazione tipo A3)
-  aree da allacciare alla rete fognaria
-  terreni ghiaiosi ad elevatissima permeabilità: POZZO ASSORBENTE (modificato) - SUBIRRIGAZIONE TIPO A3) ①
-  terreni ghiaioso-sabbiosi: SUBIRRIGAZIONE TIPO A1 - POZZO ASSORBENTE (modificato) - Subirrigazione tipo A3) ②
-  terreni ghiaiosi con limo e argilla: SUBIRRIGAZIONE TIPO A2 - POZZO ASSORBENTE - (Subirrigazione tipo A3) ③
-  terreni limoso-argillosi di limitato spessore: SUBIRRIGAZIONE TIPO A4 - POZZO ASSORBENTE - (Subirrigazione tipo B) ④
-  terreni limoso-argillosi - profondi: SUBIRRIGAZIONE DRENATA - (Subirrigazione tipo A4 - Pozzo assorbente) ⑤
-  terreni argillosi profondi e umidi: SUBIRRIGAZIONE DRENATA ⑥
-  aree collinari con limitate possibilità edilizie ed urbanistiche: VASSOIO ASSORBENTE - SUBIRRIGAZIONE DRENATA ⑦
-  aree collinari vulcaniche con modesta copertura di alterazione terso-derivata: SUBIRRIGAZIONE TIPO A5 - (Pozzo assorbente) ⑧
-  aree collinari con morfologia varia ed eterogenea litologia superficiale: SUBIRRIGAZIONE DRENATA SUBIRRIGAZIONE TIPO A5 - (Pozzo assorbente) ⑨

REGIONE VENETO PROVINCIA VICENZA

COMUNE DI SARCEDO  
28.01.1983

**COMUNE DI SARCEDO**  
**INDAGINE IDROGEOLOGICA**  
PER SMALTIMENTO ACQUE USATE NEL SOTTOSUOLO  
NELLE ZONE NON SERVITE DA PUBBLICA FOGNATURA

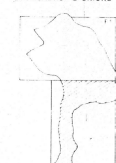
V. N. 2 : ZONIZZAZIONE AREE OMOGENEE

MMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE - Via Roma - SARCEDO (VI)

PROVINCIA DI VICENZA  
**COMUNE DI SARCEDO**

FOLGIO N. 2

QUADRO D'UNIONE



SCALA 1:5000

0 100 200 300 400 500

L'incollatura fra le carte di questo foglio è di 5 metri (per le curve parallele non 1° per le curve ellittiche non 20). L'altimetria adottata in metri di quota è quella della carta I.C.T. n° 100000 di Sarcedo. La coordinata geografica sarà riferita all'elasside internazionale con emanamento europeo (E.O. 1980) la coordinata piano sarà nel Sistema Gauss - Bode.