

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI - COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
- Provincia di Siena -

SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL
COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI
Marcello Bonichi

SINDACO DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
Piapaola Mugnaini

ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE
DI RADDA IN CHIANTI
Daniele Barbucci

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E
PARTICIPAZIONE
Lorenzo Falvi (fino al 12/02/2020)
Roberto Gamberucci (fino al 20/01/2021)
Alessandro Capaccioli (dal 21/01/2021)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Alessandro Bellini (fino a giugno 2019)
Alberto Sardelli (fino a ottobre 2020)
Roberto Gamberucci (da ottobre 2020)

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO
Francesco Antonelli
Veneranda Zini
Federico Betti
Grazia Calosi (fino ad Aprile 2021)
Cesare Castelli
Carlo Gagliardi
Sandra Malenti
Claudio Pieri

ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
Michela Chiti (Progettista e coordinatore)
Lorenzo Barilli
Ilario Scotarzi
Giulia Galvani (fino a Aprile 2021)
Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)
Alessio Tognarelli (fino a Aprile 2021)

ASPETTI AGRONOMICI E V.I.
PFM S.r.l. Società Tra Professionisti
Guido Franchi
Collaboratore
Irene Giannelli

ASPETTI GEOLOGICI
Duccio Losi
Collaboratore
Duccio Nantari

ASPETTI IDRAULICI
Hydrogeo Ingegneria Srl
Giacomo Gazzini

ASPETTI SOCIO ECONOMICI
Terre di Siena Lab Srl
Alessio Bucciarelli
Massimo Iannicelli



Adozione

Approvazione

CARTA IDROGEOLOGICA

QC_ags5n

Scala - 1:2.000 1:5.000

Maggio 2022

LEGENDA

Aree di rispetto e salvaguardia

Area di rispetto captazione acquedotto (200m)

Zona di rispetto delle sorgenti del Torrente Arbia

Forme areali

Deposito antropico

Perimetro del territorio urbanizzato

Isopieze (quota in slm)

Sorgenti e opere di captazione pubbliche/private

Pozzo ad uso acquedottistico

Pozzo ad uso idropotabile privato

Pozzo ad uso irriguo/altro uso non idropotabile

Pozzo inutilizzato

Sorgente ad uso irriguo/altro uso non idropotabile

Sorgente inutilizzata

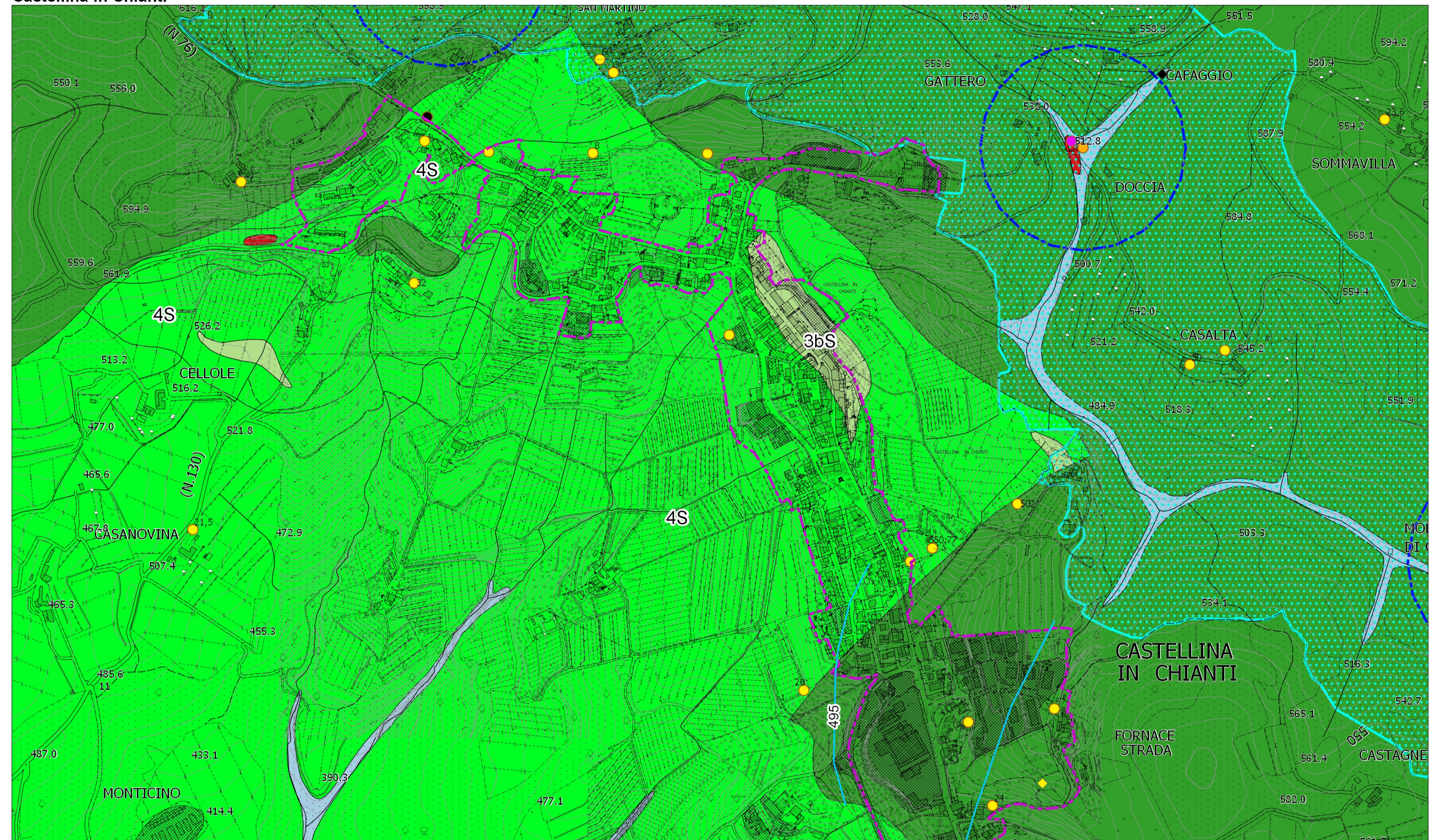
Sorgente minerale

Sorgenti Torrente Arbia

	Grado di permeabilità	Vulnerabilità intrinseca	Classi di sensibilità
1	Grado 1 => molto alto	Classi I => alto	Sensibilità 1: "Aree a vincolo elevato"
2a	Grado 2a => alto	Classi II => medio-alto	Sensibilità 2: "Aree a vincolo medio"
2b	Grado 2b => buono		
3a	Grado 3a => medio	Classi III => medio-basso	Sensibilità 3: "Aree non vincolate"
3b	Grado 3b => basso		
4	Grado 4 => molto basso	Classi IV => basso	

Tipo di permeabilità			
P	Primaria (graniti)	S	Secondaria (distruttiva ed omogenea)
M	Mista (graniti, distruttiva ed omogenea)		

Castellina in Chianti



Fonterutoli

