



**COMUNE DI  
VALLE CASTELLANA**

**Il Sindaco**  
Camillo D'angelo

**Il Responsabile**  
**Ufficio Tecnico e Sisma**  
Geom. Katia D'Agostino

**UNITÀ DI PROGETTO**  
**Arch. Lanfranco Cardinale**  
**Arch.PhD Monia Di Leonardo**  
**Arch. Vincenzo Chiodi**  
*Rilievi e documentazione foto*



**PSR**

## Programma Straordinario di Ricostruzione Comune di Valle Castellana



**UFFICIO SPECIALE  
RICOSTRUZIONE  
SISMA 2016 - ABRUZZO**

**Direttore Vincenzo Rivera**

**Dirigente Piergiorgio Tittarelli**  
Ing. Caterina Mariani  
Arch. Roberta Paciello

Con la consulenza del  
Prof.Arch. Marco D'Annunziis

### OGGETTO

**COMPONENTI STRUTTURALI DEL  
TERRITORIO ANTE-SISMA**

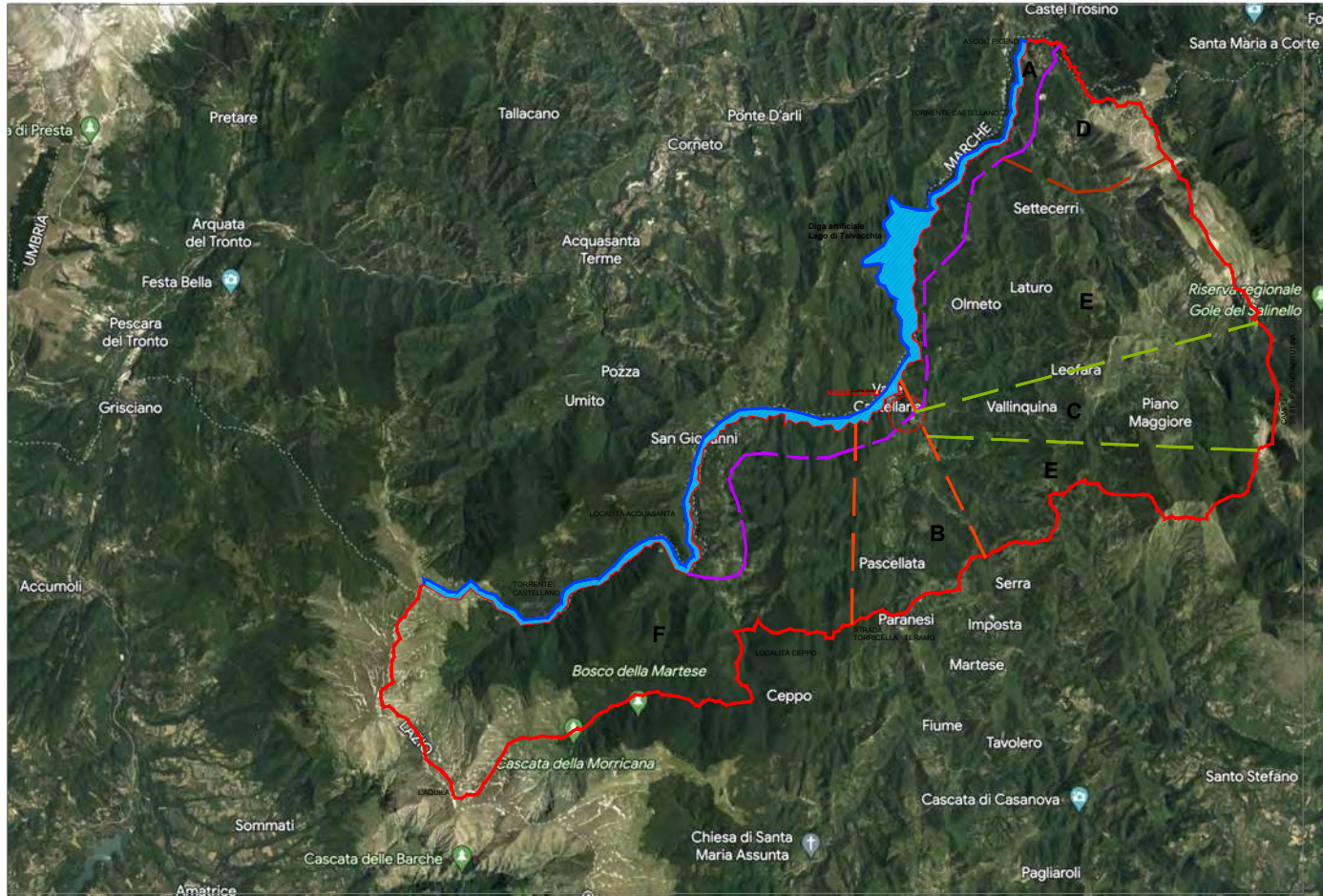
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
STRUTTURA INSEDIATIVA  
STRUTTURA AMBIENTALE**

firme	Numero <u>ELABORATO</u>
	TAV. <b>B.1.a.1/1-2-3</b>
	scala: 1: 70.000
	DATA: Maggio 2023
approvazioni	REV 01
	03/05/2023

# PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE - COMUNE DI VALLE CASTELLANA

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE GENERALE - COMPONENTI STRUTTURALI DEL TERRITORIO ANTE-SISMA

TAV.  
B.1.a.1/1



### TERRITORIO COMUNALE DI VALLE CASTELLANA

Il Comune di Valle Castellana si estende a nord-ovest della Regione Abruzzo corrispondente alla fascia antropizzata della Laga lungo l'asse viario che collega Teramo ad Ascoli Piceno sul territorio montano.

La direttrice naturale del fiume Castellano segna il confine comunale e regionale nord-occidentale, determinando l'orografia e il sistema morfologico del territorio costituito da rilievi montuosi, valli incassate, pianori e da numerosi corsi d'acqua (torrenti che alimentano, i corsi principali), la vegetazione è prevalentemente boscata e il terreno sedimentario è di natura arenaceo - marnoso.

La componente ambientale ha delineato nel tempo la componente antropica tipica dell'area della Laga e Monti Gemelli caratterizzata da nuclei autonomi di piccole dimensioni sparsi sui crinali o nelle valli collegati dal sistema dei sentieri e dei tracciati rurali.

Il comune ha una estensione di 131,76 kmq

La densità abitativa è di circa 6,9 ab/kmq

La popolazione alla data del 2019 è di circa mille abitanti

Altitudine media circa 625 m s.l.m. con aree del territorio comunale situate a 2.425 m s.l.m. e valli incassate a circa 315m s.l.m.

Si individuano **due settori**:

1. Nord- Est caratterizzato dal reticolo viario e dei sentieri con abitati lungo i tracciati
2. Sud - Ovest prevalentemente montano con prevalenza di aree boscate e brevi sentieri di altura.

All'interno dei due Settori, di cui sopra, si rilevano aree con specifici Ambiti urbani e insediativi in relazione al carattere ambientale e naturale identificabile sull'intero territorio comunale.

Si distinguono Ambiti / porzioni del territorio a specificità ambientale dotati di nuclei urbani di antica formazione allineati lungo le direttrici stradali-urbane:

**AMBITO A** - LUNGO FIUME CASTELLANO

**AMBITO B** - ASSE CAPOLUOGO TERAMO

**AMBITO C** - ASSE CAPOLUOGO SSN. 81

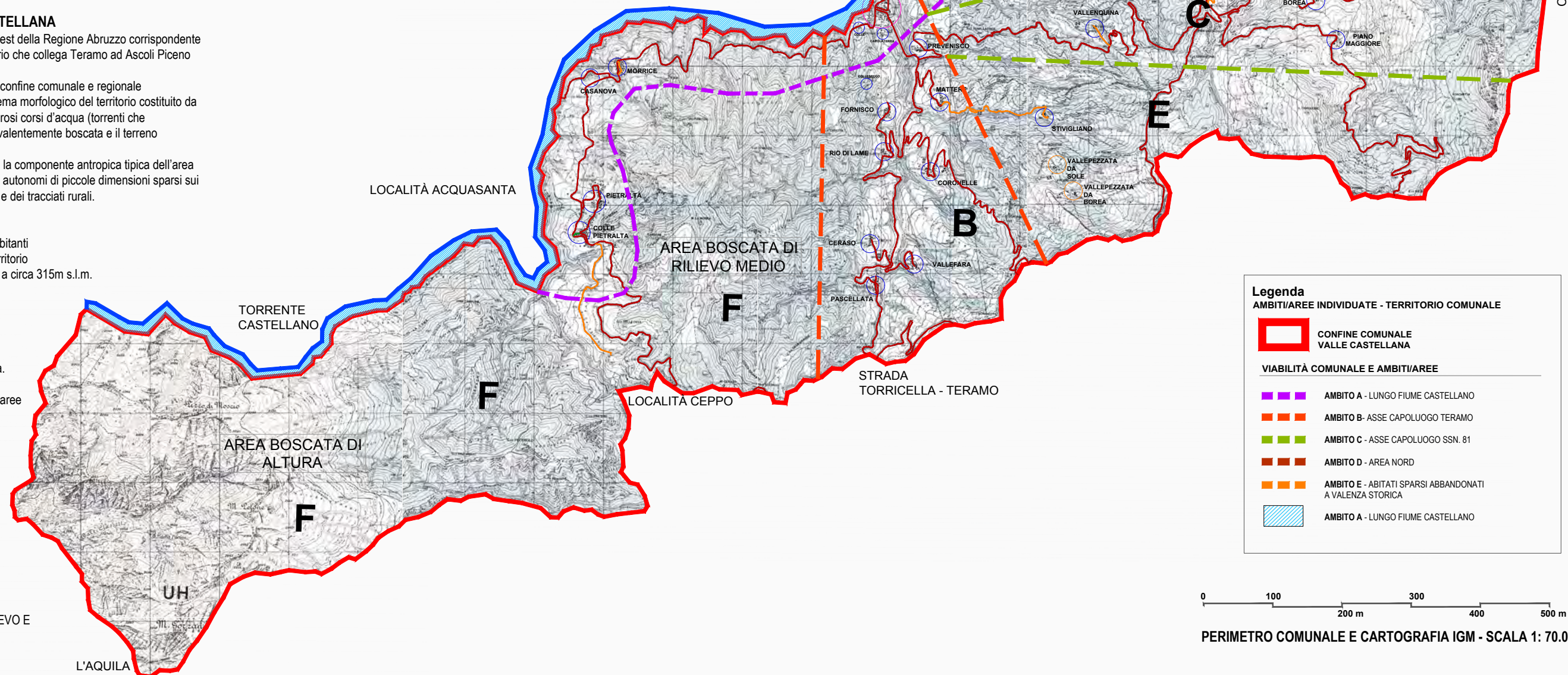
**AMBITO D** - AREA NORD

**AMBITO E** - ABITATI SPARSI ABBANDONATI

A VALENZA STORICA

**AMBITO F/F1** - AREA BOSCATI DI MEDIO RILIEVO E

AREA BOSCATI DI ALTURA



PERIMETRO COMUNALE E CARTOGRAFIA IGM - SCALA 1: 70.000

### LEGENDA

#### SISTEMA AMBIENTALE E NATURALE E DELLE RISORSE

- SISTEMA LUNGO FIUME
- ELEMENTI NATURALI**
- FIUME
- LAGO ARTIFICIALE
- VEGETAZIONE SPONTANEA E SUPERIORE
- PARETE ROCCIOSA
- ELEMENTI ANTROPICI**
- STRADA PROVINCIALE E COMUNALE
- BORGHI SU CRINALI
  
- SISTEMA GOLE SALINELLO E AMBIENTE ROCCE CARSIICHE
- ELEMENTI NATURALI**
- SISTEMA IDRICO NATURALE SORGENTI
- ROCCIA DI NATURA CARSIICA GROTTI NATURALI
- ELEMENTI ANTROPICI**
- BORGHI E RUDERI
- CASTELLI E CENOBII
  
- SISTEMA DELLA MONTAGNA
- ATTIVITA' TURISTICO-RICETTIVE DELLA MONTAGNA
  
- SISTEMA PESAGGISTICO -
- Aree di interesse paesaggistico ambientale
- Sistema di valli incassate
- Sistema dei rilievi
- Sistema area boscate areali
  
- SISTEMA BIOECOLOGICO E IDROLOGICO
- Aree di protezione idrogeologica
- Presenza di Sorgenti idropotabili
- Risorse idrologiche
- Ambiti di vulnerabilità intrinseca areale
  
- SISTEMA BOSCO DI ALTA MONTAGNA

### UNITÀ E SISTEMA DELLE RISORSE

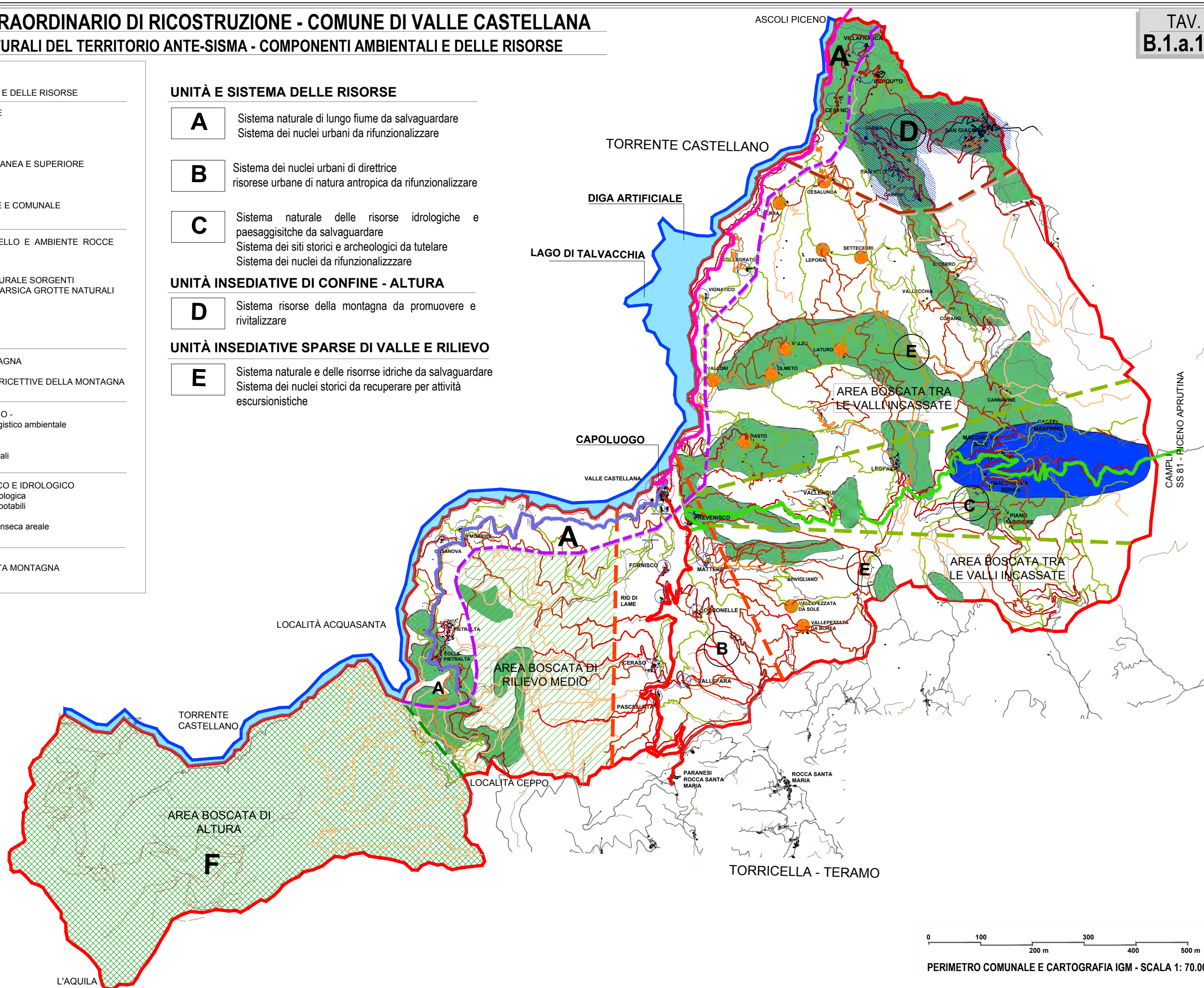
- A Sistema naturale di lungo fiume da salvaguardare  
Sistema dei nuclei urbani da rifunzionalizzare
- B Sistema dei nuclei urbani di direttrice  
risorse urbane di natura antropica da rifunzionalizzare
- C Sistema naturale delle risorse idrologiche e paesaggistiche da salvaguardare  
Sistema dei siti storici e archeologici da tutelare  
Sistema dei nuclei da rifunzionalizzare

### UNITÀ INSEDIATIVE DI CONFINE - ALTURA

- D Sistema risorse della montagna da promuovere e rivitalizzare

### UNITÀ INSEDIATIVE SPARSE DI VALLE E RILIEVO

- E Sistema naturale e delle risorse idriche da salvaguardare  
Sistema dei nuclei storici da recuperare per attività escursionistiche



# PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE - COMUNE DI VALLE CASTELLANA

## COMPONENTI STRUTTURALI DEL TERRITORIO ANTE-SISMA - COMPONENTI INSEDIATIVE A LIVELLO TERRITORIALE

### LEGENDA

#### SISTEMA INSEDIATIVO DI DIRETTRICE

**B** NUCLEI LUNGO LA DIRETTRICE VALLE CASTELLANA/ROCCA SANTA MARIA TERAMO

#### FRAZIONI

- VALLE CASTELLANA
- PREVENISCO, FORNISCO, MATTERE, RIO DI LAME,
- CORONELLE, CERASO, PASCELLATA, VALLEFARA

**C** NUCLEI LUNGO LA DIRETTRICE VALLE CASTELLANA/SS81 CAMPLI PICENO-APRUTINA

#### FRAZIONI

- PREVENISCO
- MACCHIA DA SOLE, MACCHIA DA BOREA, PIANO MAGGIORE,
- LEOFARA, VALLENQUINA

#### SISTEMA INSEDIATIVO SPARSO INTERNO

**E** NUCLEI SPARSI ABBANDONATI / NON ABITATI

#### ASSI DI COLLEGAMENTO COMUNALI E EXTRACOMUNALI

**M** ASSE / VIABILITA' - ASCOLI / VALLE CASTELLANA (Cesano - Capoluogo 10,867km)

**R** ASSE DIRETTRICE DI COLLEGAMENTO - VALLE CASTELLANA / ROCCA / TERAMO (Capoluogo - Pascellata 5,613 km)

#### SISTEMA INSEDIATIVO DI CRINALE LUNGO CASTELLANO

**A** NUCLEI DI CRINALE E SITUATI LUNGO IL FIUME CASTELLANO (LIMITE CONFINE REGIONALE)

#### FRAZIONI

- VILLA FRANCA, VIGNATICO, MORRICE CASANOVA
- CESANO,
- COLLEGRATO,
- VALLE CASTELLANA
- PIETRALTA E PIETRALTA COLLE

#### SISTEMA INSEDIATIVO PUNTUALE DI CONFINE

**D** NUCLEI DI ALTEZZA IN AREA TURISTICA

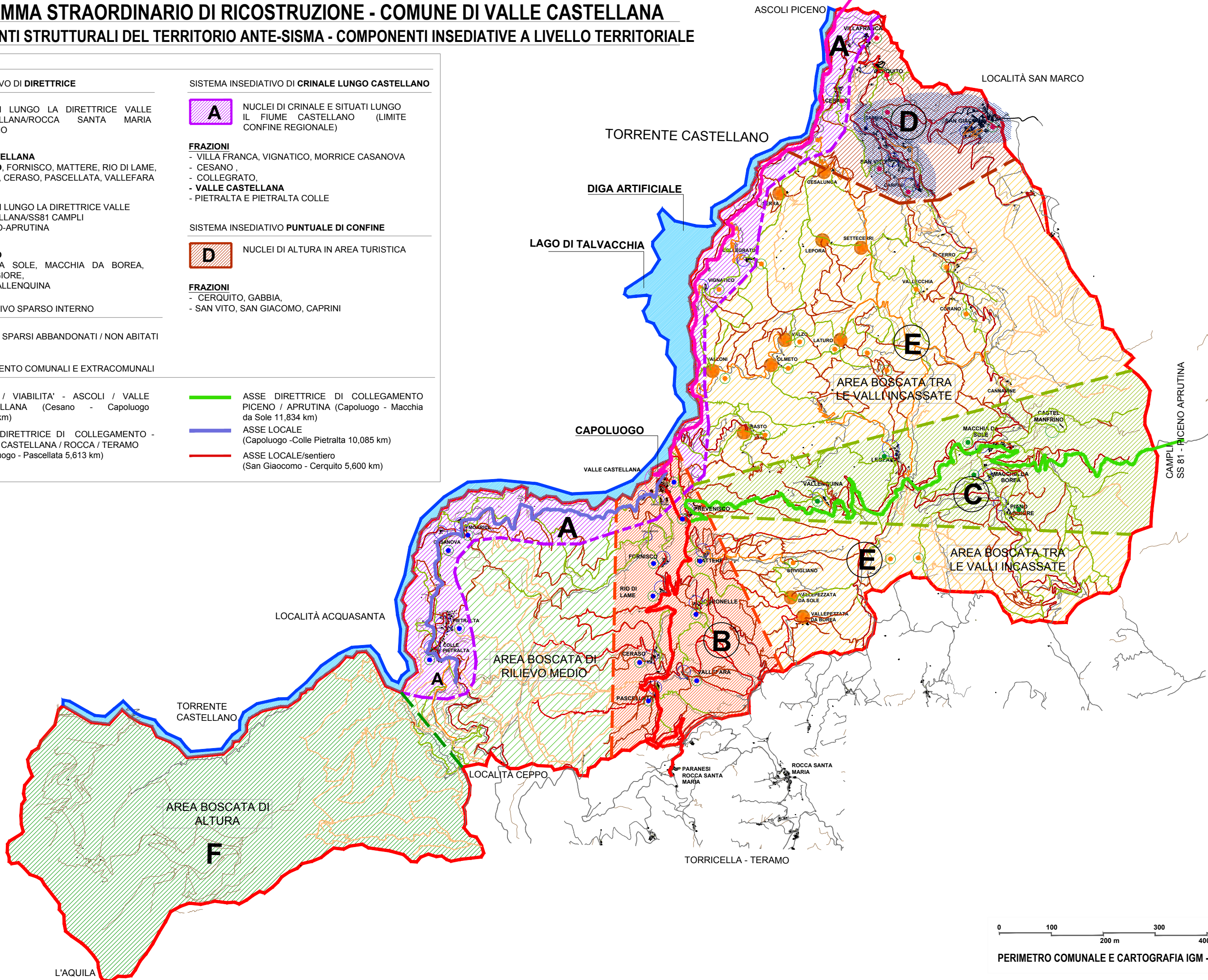
#### FRAZIONI

- CERQUITO, GABBIA,
- SAN VITO, SAN GIACOMO, CAPRINI

**G** ASSE DIRETTRICE DI COLLEGAMENTO PICENO / APRUTINA (Capoluogo - Macchia da Sole 11,834 km)

**L** ASSE LOCALE (Capoluogo -Colle Pietralta 10,085 km)

**N** ASSE LOCALE/sentiero (San Giacomo - Cerquito 5,600 km)



PERIMETRO COMUNALE E CARTOGRAFIA IGM - SCALA 1: 70.000



**COMUNE DI  
VALLE CASTELLANA**

**Il Sindaco**  
Camillo D'angelo

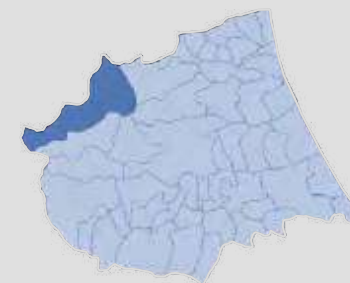
**Il Responsabile**  
**Ufficio Tecnico e Sisma**  
Geom. Katia D'Agostino

**UNITÀ DI PROGETTO**  
**Arch. Lanfranco Cardinale**  
**Arch.PhD Monia Di Leonardo**  
**Arch. Vincenzo Chiodi**  
*Rilievi e documentazione foto*



**PSR**

## Programma Straordinario di Ricostruzione Comune di Valle Castellana



**UFFICIO SPECIALE  
RICOSTRUZIONE  
SISMA 2016 - ABRUZZO**

**Direttore Vincenzo Rivera**

**Dirigente Piergiorgio Tittarelli**  
Ing. Caterina Mariani  
Arch. Roberta Paciello

Con la consulenza del  
Prof.Arch. Marco D'Annunziis

### OGGETTO

**COMPONENTI STRUTTURALI DEL  
TERRITORIO ANTE-SISMA**

**INFRASTRUTTURE  
PRINCIPALI COLLEGAMENTI URBANI  
E LA RETE DEI SENTIERI**

firme	Numero <u>ELABORATO</u>
	TAV. <b>B.1.a.1/05</b>
	scala: 1: 70.000
	DATA: Maggio 2023
approvazioni	REV 001
	03/05/2023

# PROGRAMMA STRAORDINARIO DI RICOSTRUZIONE - COMUNE DI VALLE CASTELLANA

## COMPONENTI STRUTTURALI ANTE - SISMA PRINCIPALI COLLEGAMENTI E TRACCIA DEI SENTIERI

### SCHEDA - ELENCO DEI BORGHİ DEL TERRITORIO COMUNALE: Nuclei abitati e nuclei non abitati e/o abbandonati

Località	Descrizione	Stato
CAPOLUOGO	Il Capoluogo località sul Torrente Castellano	Abitato
CAPOLATERRA		Abitato
BASTO	Sponda orientale del Fiume Castellano - area Valle Tefelo e Valle di Pizzo	Abitato
CERASO		Abitato
CERQUITO		Abitato
CESANO	Posizionato sul versante orientale del torrente Castellano	Abitato
COLLEGRATO	In località Colle Portella il colle che fronteggia il Lago di Talvacchia	Abitato
CORANO	Costituito da due nuclei nella località tra Macchia da Sole e San Vito	Abitato
CORONELLE	In località ai piedi del Colle di Coronelle	Abitato
FORNISCO	Situata sul rilievo tra le valli Tenetra e Castellana	Abitato
LEOFARA	Sul declivio del crinale tra brannico e Vallinquina	Abitato
MACCHIA DA BOREA	Nella località tra Falta valle del Sirello tra i Monti Gemelli - il sito è esposto a nord	Abitato
MACCHIA DA SOLE	Nella località tra Falta valle del Sirello tra i Monti Gemelli - lungo il sistema viario principale, il sito è esposto a sud	Abitato

Località	Descrizione	Stato
CERRO	Lungo l'asse San Vito-Corano	Abbandonato
CORANO DI SOTTO		Abbandonato
LATURO	Planoro arenaceo	Abbandonato
SETTECERRI	Località situata tra Colle Fialone e Colle S. Pietro	Abbandonato
STIVIGLIANO	Località ai piedi di Colle San Sisto	Abbandonato
VALLECCIA	Località situata tra il Colle Fialone e Corano di Sotto	Abbandonato
CANNAVINE	Nella valle di colle San Giorgio in località Macchia da Sole, presso il Fosso del Lago	Abbandonato
CESALUNGA	Nella valle tra le località Serra e San Vito	Abbandonato
CORVINO	Lungo il sentiero Leofara Laturò	Abbandonato
LEFORA	Località Fosso della Partana lungo il Crinale	Abbandonato
PIZZO	In località Monte Pellino - sul rilievo	Abbandonato
SERRA	Località Prebara lungo il sentiero tra Leofara e Cesano	Abbandonato
VALLEPEZZATA	Costituita da due nuclei ai piedi di Colle Ciocone, di Colle Pacini e di Colle Mozzone	Abbandonato
VALLONI	Località Colle San Martino - sul Torrente Castellano	Abbandonato
VALLOPPIARA	Località situata su un colle delimitato dai fossi Pantano e Acquasanta	Abbandonato

Località	Descrizione	Stato
MATTERE	Sul rilievo che fronteggia il Torrente Castellano	Abitato
MORRICE	Sul rilievo che fronteggia il Torrente Castellano	Abitato
CASANOVA	Sul rilievo che fronteggia il Torrente Castellano	Abitato
OLMETO	Località Monte Capitone	Abitato
PASCELLATA		Abitato
PIANO MAGGIORE	Planoro sul versante occidentale del Monte Foltrone	Abitato
PIETRALTA	Sul pianoro in direzione del Torrente Castellano fra il Monte La Morsa-La Pomara e La Serra	Abitato
PREVENISCO	Lungo il tratto della SP49 località ai piedi Colle Venalicqua	Abitato
RIO DI LAME	Lungo il tratto della SP49 località Colle Venalicqua	Abitato
SAN GIACOMO	Località ai piedi del Monte Piselli e Montagna dei Fiori	Abitato
SAN VITO	Località della Valle del torrente Rio in prossimità con il confine regionale	Abitato
SANTA RUFINA	Località lungo la SP49 - Cesano a nord-est del Torrente Castellano	Abitato
VALLEFARA	Località ai piedi di Colle Bonarelle	Abitato
VALLEQUINA	Località sul fosso - Lungo la strada che collega Leofara a Prevenisco	Abitato
VILLAFRANCA	Località nord-orientale del confine regionale	Abitato
VIGNATICO	Località sul promontorio che fronteggia il Lago di Talvacchia	Abitato
VALZO	Località sul versante orientale del Monte Capitone	Abitato

**Legenda SISTEMA delle FRAZIONI LIVELLO TERRITORIALE COMUNALE**

**BORGHİ/FRAZIONI**

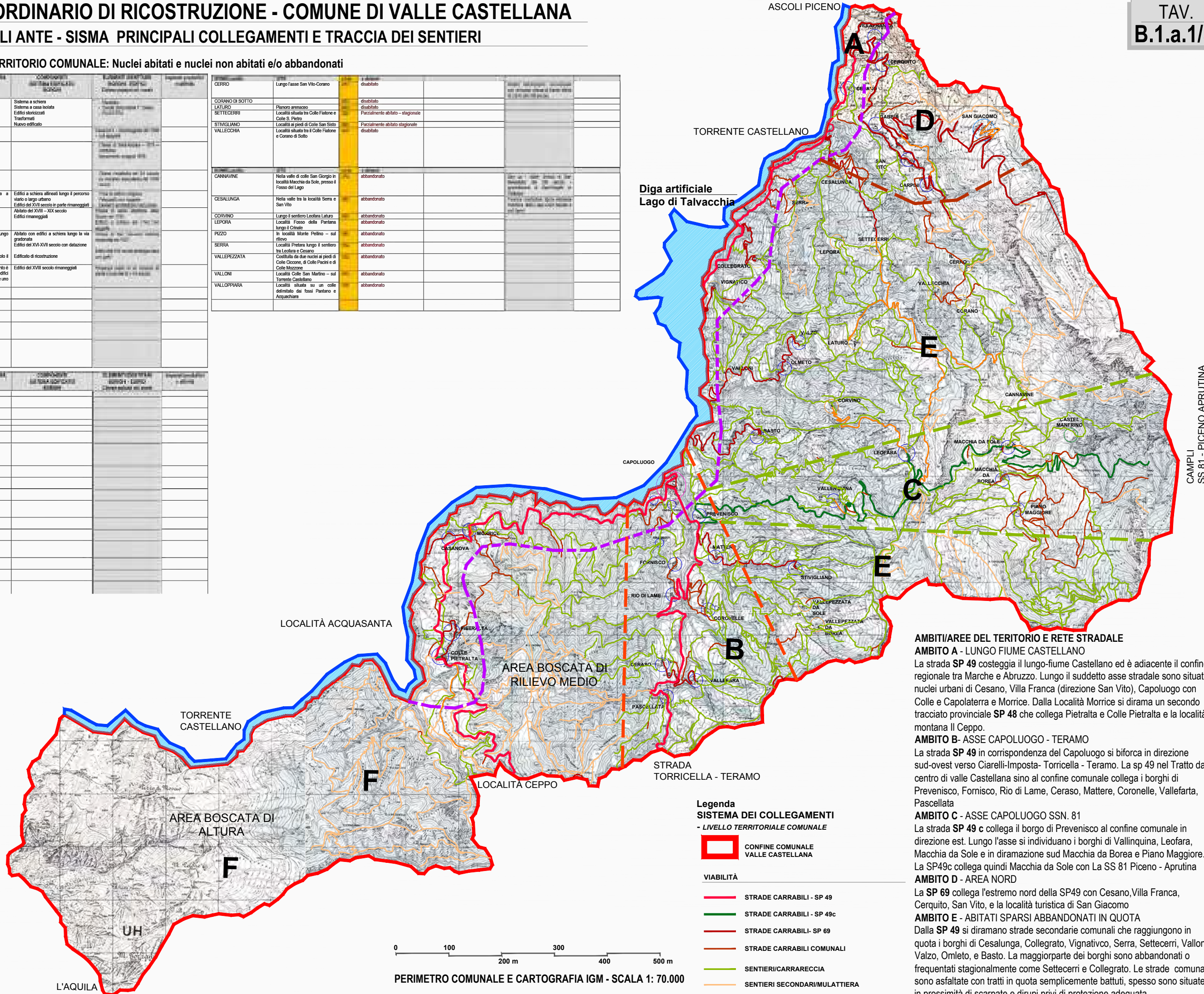
- CAPOLUOGO
- BORGO/FRAZIONE ABITATA
- BORGO/FRAZIONE ABITATA (piccola entità)
- BORGO/FRAZIONE DISABITATA/TEMPORANEAMENTE ABITATA
- BORGO/FRAZIONE ABBANDONATA

**SITI A VALENZA ARCHEOLOGICA**

- BORGO/FRAZIONE ABBANDONATA CANNAVINE
- CASTEL MANFRINO RUDERI (AREA ARCHEOLOGICA)

**LUOGHI A VALENZA TURISTICA**

- SAN GIACOMO Località turistica/impianti



0 100 200 m 300 400 500 m  
**PERIMETRO COMUNALE E CARTOGRAFIA IGM - SCALA 1: 70.000**

**Legenda SISTEMA DEI COLLEGAMENTI - LIVELLO TERRITORIALE COMUNALE**

■ CONFINO COMUNALE VALLE CASTELLANA

**VIABILITÀ**

- STRADE CARRABILI - SP 49
- STRADE CARRABILI - SP 49c
- STRADE CARRABILI - SP 69
- STRADE CARRABILI COMUNALI
- SENTIERI/CARRARECCIA
- SENTIERI SECONDARI/MULTATTIERA

**AMBITI/AREE DEL TERRITORIO E RETE STRADALE**

**AMBITO A - LUNGO FIUME CASTELLANO**  
 La strada SP 49 costeggia il lungo-fiume Castellano ed è adiacente il confine regionale tra Marche e Abruzzo. Lungo il suddetto asse stradale sono situati i nuclei urbani di Cesano, Villa Franca (direzione San Vito), Capoluogo con Colle e Capolatera e Morrice. Dalla Località Morrice si dirama un secondo tracciato provinciale SP 48 che collega Pietralta e Colle Pietralta e la località montana Il Ceppo.

**AMBITO B - ASSE CAPOLUOGO - TERAMO**  
 La strada SP 49 in corrispondenza del Capoluogo si biforca in direzione sud-ovest verso Ciarelli-Imposta- Torricella - Teramo. La sp 49 nel Tratto dal centro di valle Castellana sino al confine comunale collega i borghi di Prevenisco, Fornisco, Rio di Lame, Ceraso, Mattere, Coronelle, Vallefarta, Pascellata

**AMBITO C - ASSE CAPOLUOGO SSN. 81**  
 La strada SP 49 c collega il borgo di Prevenisco al confine comunale in direzione est. Lungo l'asse si individuano i borghi di Vallinquina, Leofara, Macchia da Sole e in diramazione sud Macchia da Borea e Piano Maggiore. La SP49c collega quindi Macchia da Sole con La SS 81 Piceno - Aprutina

**AMBITO D - AREA NORD**  
 La SP 69 collega l'estremo nord della SP49 con Cesano, Villa Franca, Cerreto, San Vito, e la località turistica di San Giacomo

**AMBITO E - ABITATI SPARSI ABBANDONATI IN QUOTA**  
 Dalla SP 49 si diramano strade secondarie comunali che raggiungono in quota i borghi di Cesalunga, Collegrato, Vignatenco, Serra, Settecerri, Valloni, Valzo, Omleto, e Basto. La maggiorparte dei borghi sono abbandonati o frequentati stagionalmente come Settecerri e Collegrato. Le strade comunali sono asfaltate con tratti in quota semplicemente battuti, spesso sono situate in prossimità di scarpate e dirupi privi di protezione adeguata.

CAMPLI - PICENO APRUTINA  
 SS 81



**COMUNE DI  
VALLE CASTELLANA**

**Il Sindaco**  
Camillo D'angelo

**Il Responsabile**  
Ufficio Tecnico e Sisma  
Geom. Katia D'Agostino

**UNITÀ DI PROGETTO**  
**Arch. Lanfranco Cardinale**  
**Arch.PhD Monia Di Leonardo**  
**Arch. Vincenzo Chiodi**  
*Rilievi e documentazione foto*



**PSR**

## Programma Straordinario di Ricostruzione Comune di Valle Castellana



**UFFICIO SPECIALE  
RICOSTRUZIONE  
SISMA 2016 - ABRUZZO**

**Direttore Vincenzo Rivera**

**Dirigente Piergiorgio Tittarelli**  
Ing. Caterina Mariani  
Arch. Roberta Paciello

Con la consulenza del  
Prof.Arch. Marco D'Annunziis

OGGETTO

**RICOGNIZIONE STRUMENTI DI  
PIANIFICAZIONE**

**QUADRO CONOSCITIVO REGIONE  
ABRUZZO (Q.R.R.)**

firme	Numero ELABORATO
	TAV. <b>B.1.b.1/1-2-3</b>
	scala: 1: 200.000/1:100.000
	DATA: Settembre 2022
approvazioni	REV 00
	03/09/2022

QUADRO CONOSCITIVO REGIONE ABRUZZO - CARTE REGIONALI

REGIONE ABRUZZO  
STRALCIO CARTA PRP

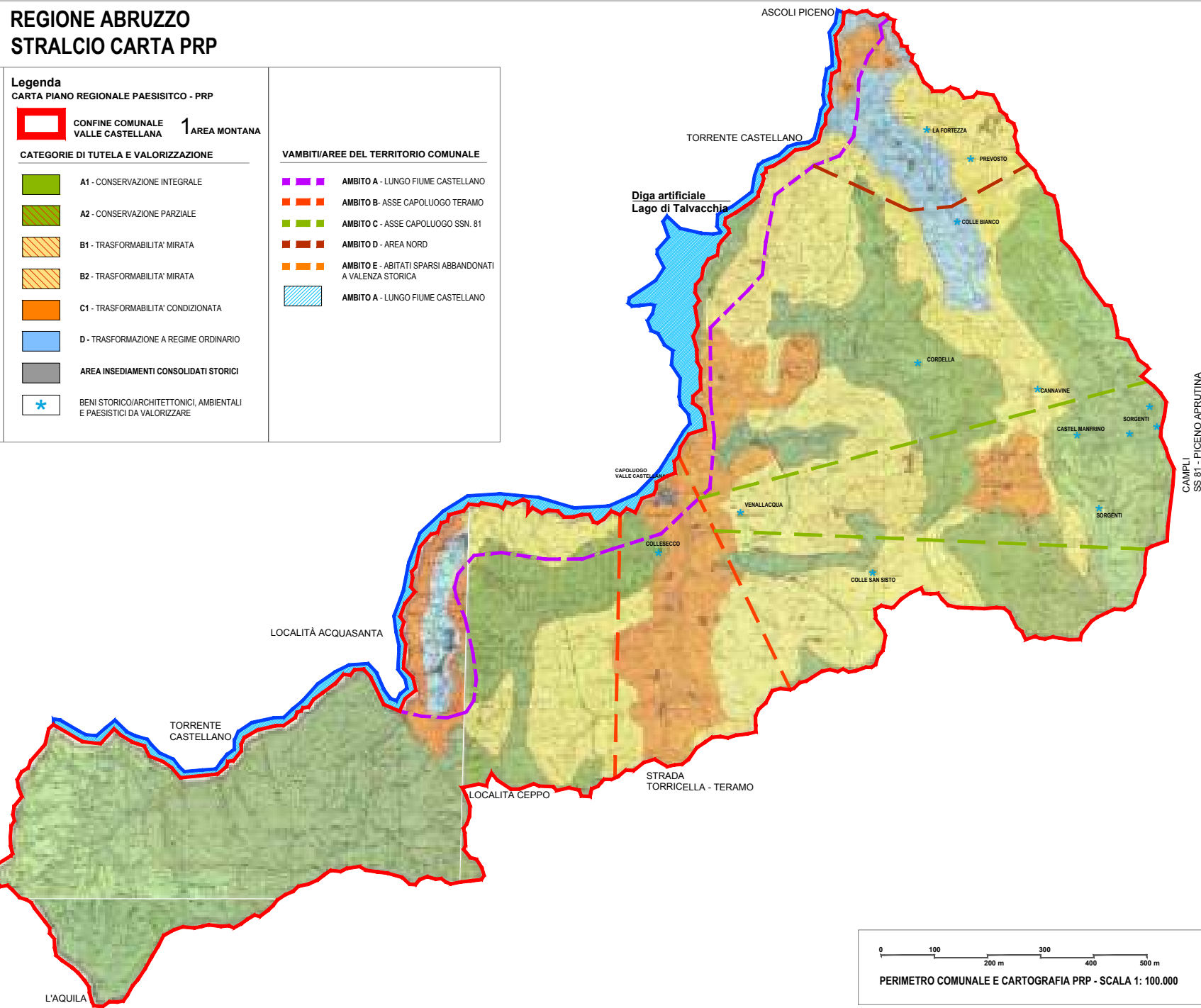
**Legenda**  
CARTA PIANO REGIONALE PAESISTICO - PRP

**CATEGORIE DI TUTELA E VALORIZZAZIONE**

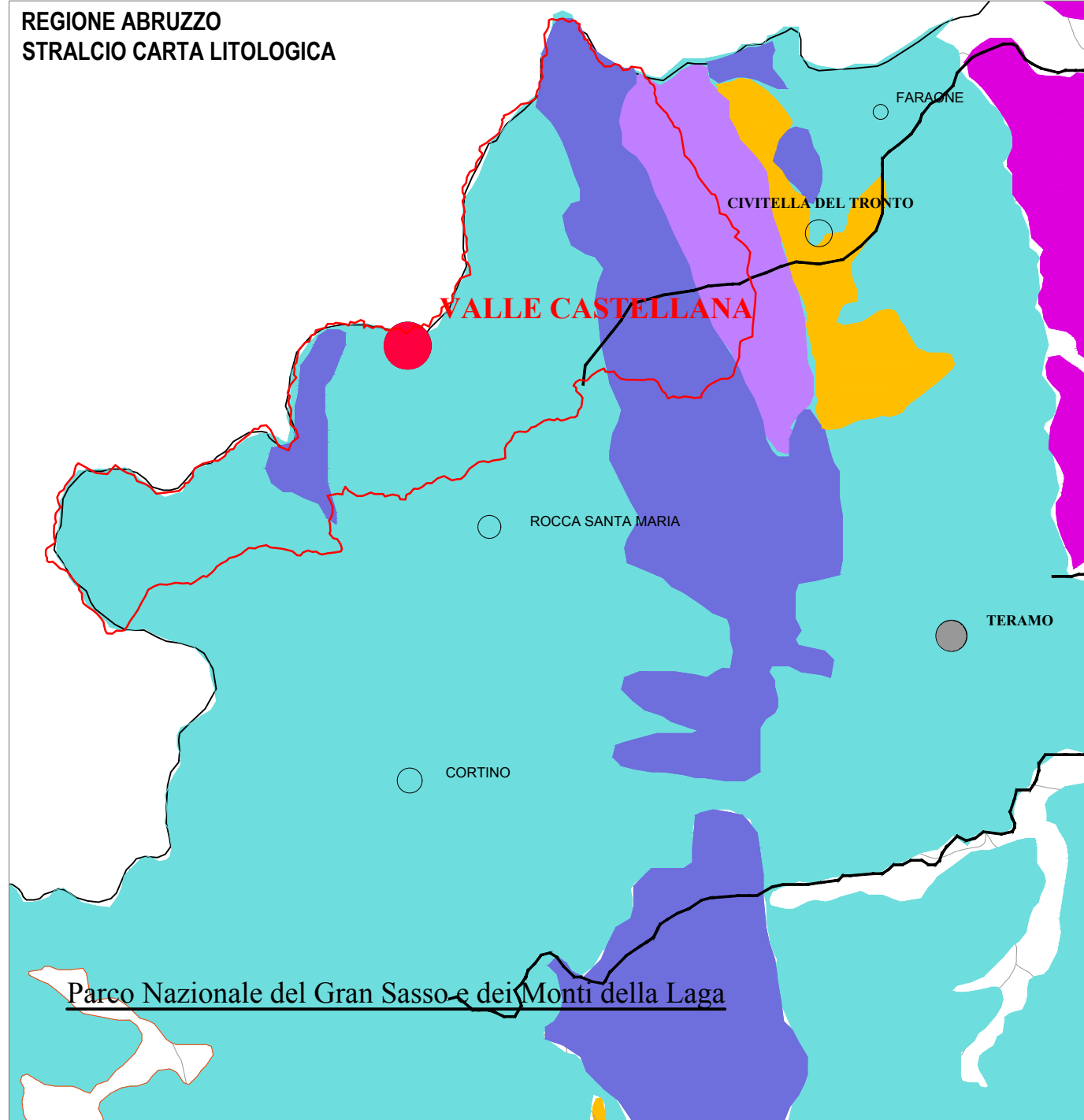
- A1 - CONSERVAZIONE INTEGRALE
- A2 - CONSERVAZIONE PARZIALE
- B1 - TRASFORMABILITA' MIRATA
- B2 - TRASFORMABILITA' MIRATA
- C1 - TRASFORMABILITA' CONDIZIONATA
- D - TRASFORMAZIONE A REGIME ORDINARIO
- AREA INSEDIAMENTI CONSOLIDATI STORICI
- BENI STORICO/ARCHITETTONICI, AMBIENTALI E PAESISTICI DA VALORIZZARE

**VAMBITI/AREE DEL TERRITORIO COMUNALE**

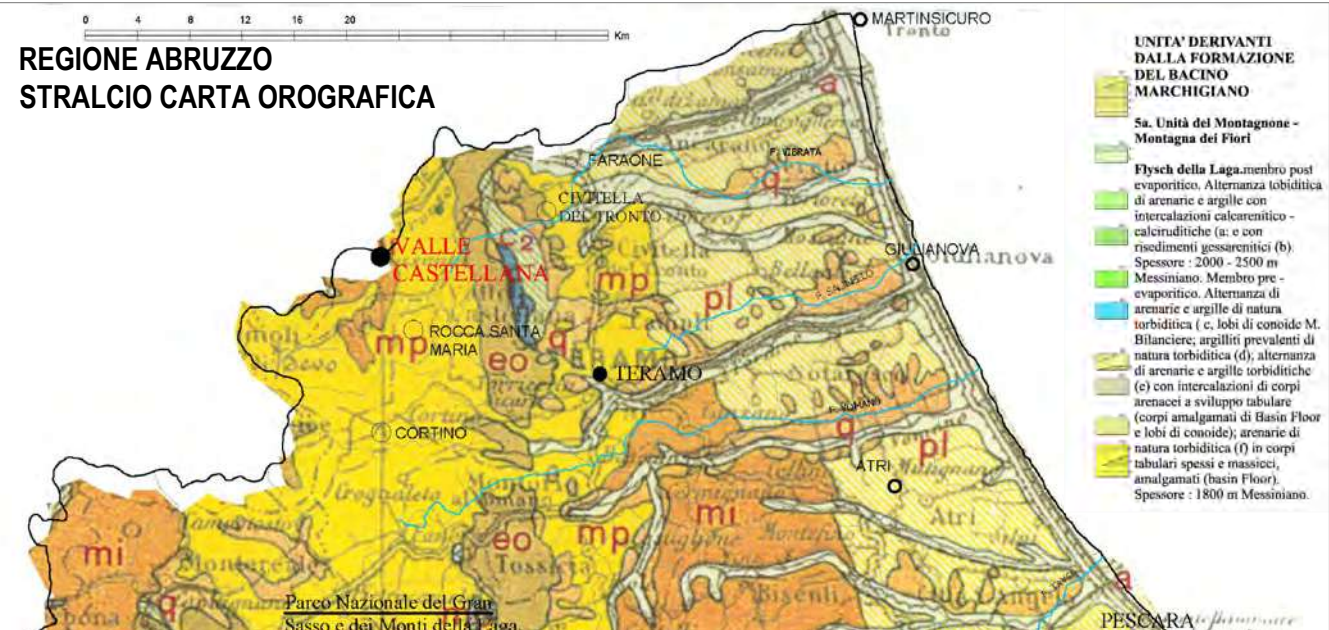
- AMBITO A - LUNGO FIUME CASTELLANO
- AMBITO B - ASSE CAPOLUOGO TERAMO
- AMBITO C - ASSE CAPOLUOGO SSN. 81
- AMBITO D - AREA NORD
- AMBITO E - ABITATI SPARSI ABBANDONATI A VALENZA STORICA
- AMBITO A - LUNGO FIUME CASTELLANO



REGIONE ABRUZZO  
STRALCIO CARTA LITOLOGICA



REGIONE ABRUZZO  
STRALCIO CARTA OROGRAFICA



**Legenda**  
QUADRO DI RIFERIMENTO REGIONALE

CARTA LITOLOGICA  
TERRITORIO COMUNALE  
PREVALENZA DI SEDIMENTI  
ARENACEO TERRIGENE - TIPO B

**SEDIMENTI CALCAREI I TRAVERTINI** A

**SEDIMENTI ARENACEO-TERRIGENE** B

**SEDIMENTI CALCAREO-MARNOSI** C

**SEDIMENTI CALCAREI** D

**QUADRO GEOLOGICO E LITOLOGICO**

Dal punto di vista geologico il sito di Valle Castellana è caratterizzato da un substrato roccioso di origine sedimentaria (calcare della Montagna dei Fiori) che assume la conformazione di un promontorio tra le vallate alluvionali dei fiumi Salinello e la vallata del Tronto. La formazione geologica risale all'era terziaria, con formazioni di travertino riconducibili al periodo del pleistocene dell'era quaternaria. La stratigrafia geomorfologica evidenzia per la maggiore formazioni marnose, calcaree risalenti al miocene inferiore, e argille con frequenti intercalazioni di sottili strati di arenarie risalenti al pliocene inferiore.

Nell'area regionale per quanto attiene i materiali da costruzione si possono distinguere generalmente tre aree geolitoologiche: aree argillose con il dominio del laterizio, l'area delle rocce molassiche e marnoso-arenacee, con il dominio della pietra arenaria e l'area delle rocce calcaree eo-mioceniche, con il dominio della pietra calcarea (calcare detto tufo calcareo, pietra gentile e travertino). All'interno di queste macro aree possono riconoscersi variazioni locali cui corrispondono tecniche co-struttive diverse da zona a zona. La carta litologica dell'Abruzzo individua aree omogenee dei tipi litologici: il sito di Valle Castellana corrisponde ai gruppi litologici con formazioni di calcari carbonatici, dolomitici, con livelli marnosi ed intercalazioni di arenacee e di travertini. La maggiorparte del territorio è caratterizzata da composti arenaceo terrigene.

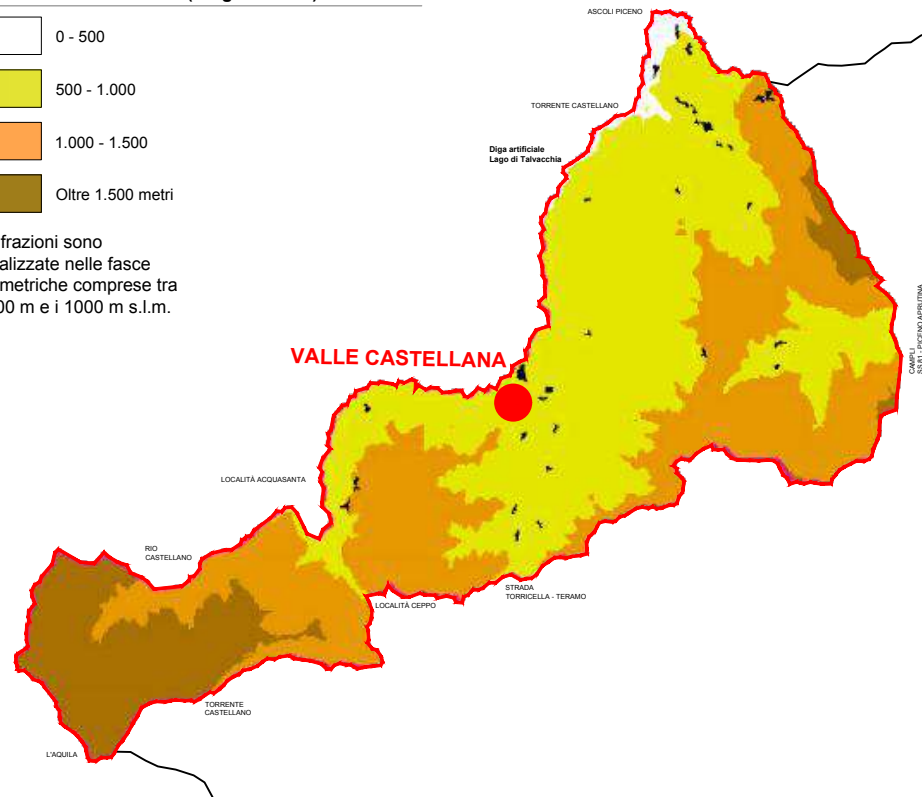


**Legenda**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO**  
**PRP 2010**

**FASCE ALTIMETRICHE (D.Lgs 42/2004)**

- 0 - 500
- 500 - 1.000
- 1.000 - 1.500
- Oltre 1.500 metri

Le frazioni sono localizzate nelle fasce altimetriche comprese tra i 600 m e i 1000 m s.l.m.

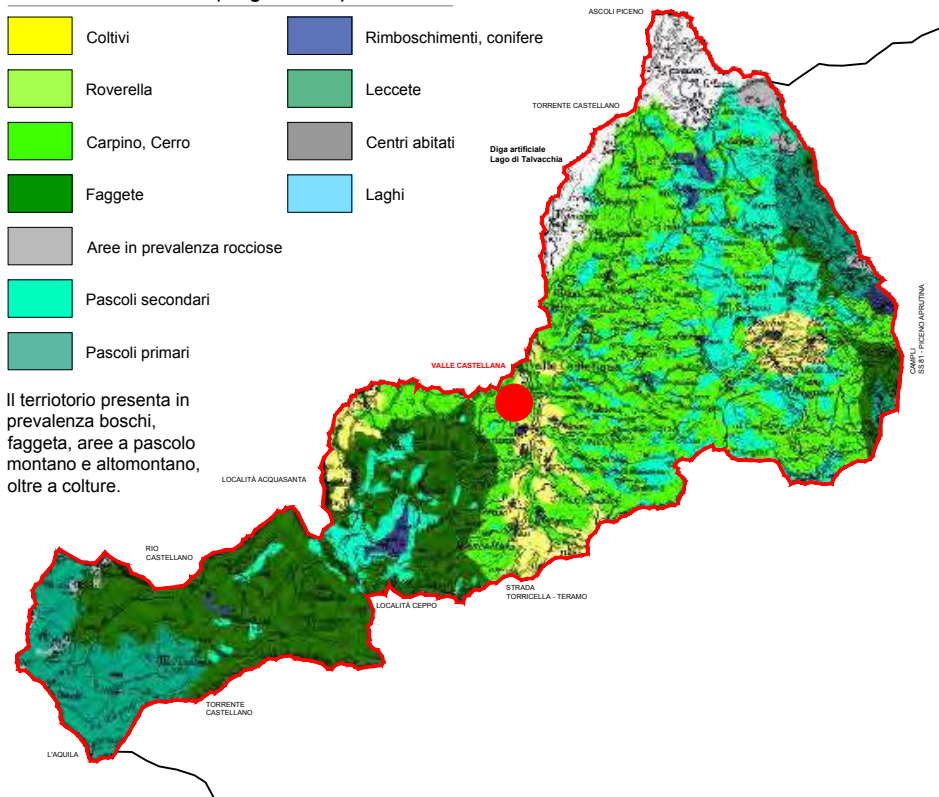


**Legenda**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO**  
**PRP 2010**

**VEGETAZIONE PNGSL (D.Lgs 42/2004)**

- |                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Coltivi                        | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Rimboscimenti, conifere |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Roverella                  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Leccete                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: limegreen; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Carpino, Cerro              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Centri abitati          |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: darkgreen; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Faggete                     | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Laghi              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree in prevalenza rocciose |                                                                                                                                                                     |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pascoli secondari                |                                                                                                                                                                     |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: teal; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Pascoli primari                  |                                                                                                                                                                     |

Il territorio presenta in prevalenza boschi, faggeta, aree a pascolo montano e altomontano, oltre a colture.

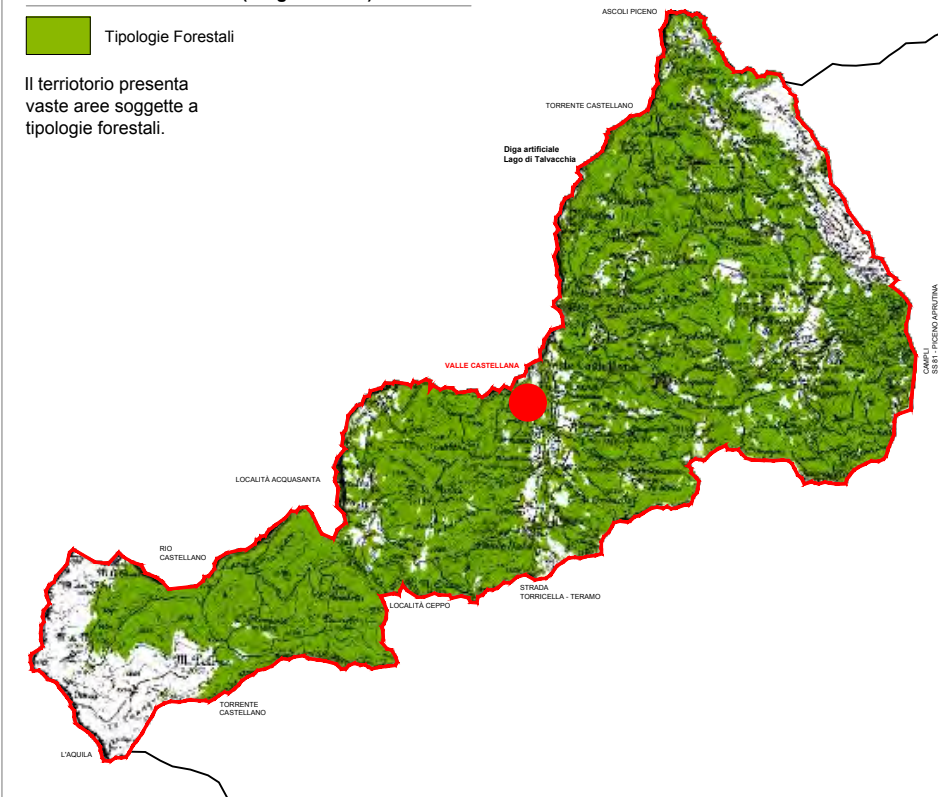


**Legenda**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO**  
**PRP 2010**

**TIPOLOGIE FORESTALI (D.Lgs 42/2004)**

- Tipologie Forestali

Il territorio presenta vaste aree soggette a tipologie forestali.

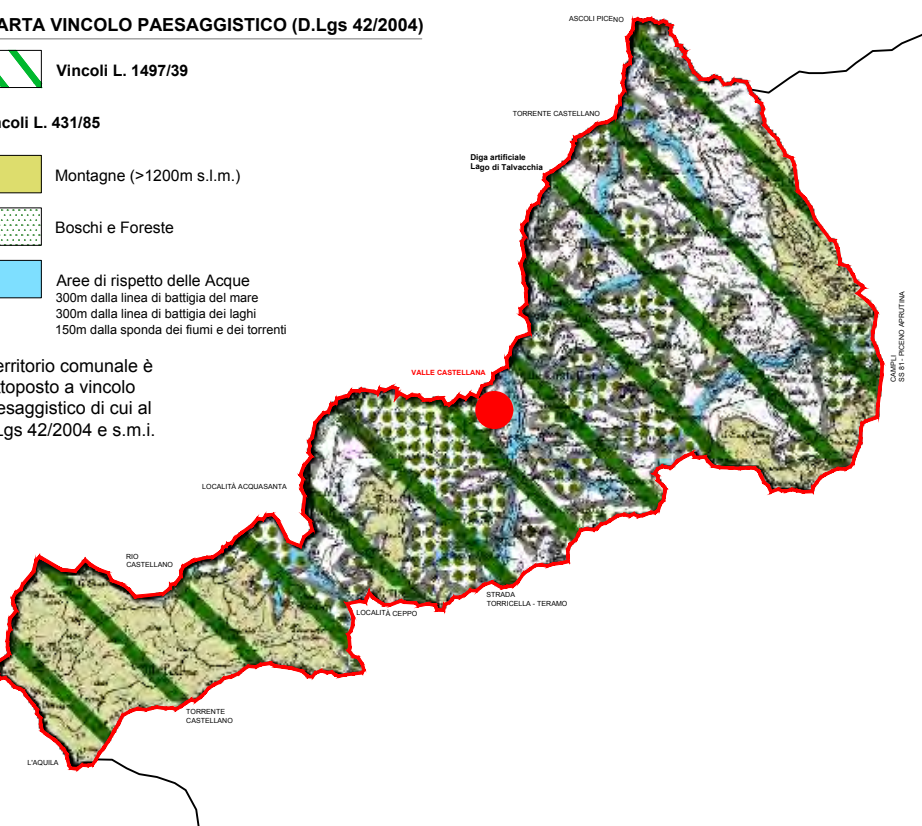


**Legenda**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO**  
**PRP 2010**

**CARTA VINCOLO PAESAGGISTICO (D.Lgs 42/2004)**

- Vincoli L. 1497/39
- Vincoli L. 431/85**
- Montagne (>1200m s.l.m.)
- Boschi e Foreste
- Aree di rispetto delle Acque  
300m dalla linea di battigia del mare  
300m dalla linea di battigia dei laghi  
150m dalla sponda dei fiumi e dei torrenti

Il territorio comunale è sottoposto a vincolo paesaggistico di cui al D.Lgs 42/2004 e s.m.i.

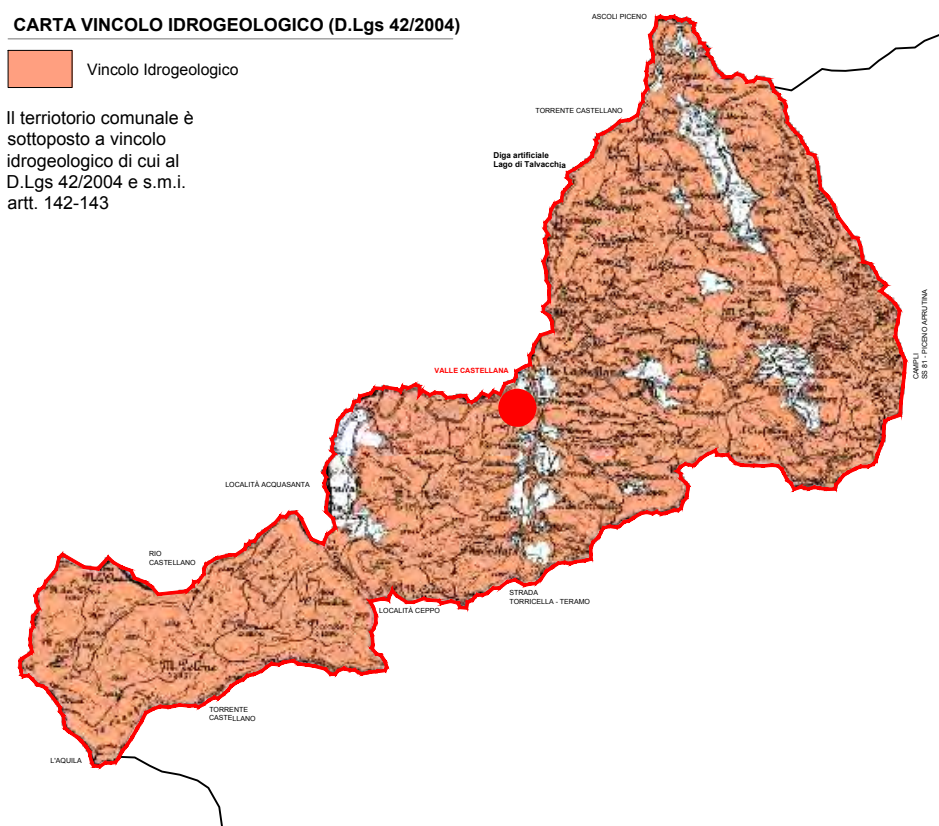


**Legenda**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO**  
**PRP 2010**

**CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO (D.Lgs 42/2004)**

- Vincolo Idrogeologico

Il territorio comunale è sottoposto a vincolo idrogeologico di cui al D.Lgs 42/2004 e s.m.i. artt. 142-143



**Legenda**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO**  
**PRP 2010**

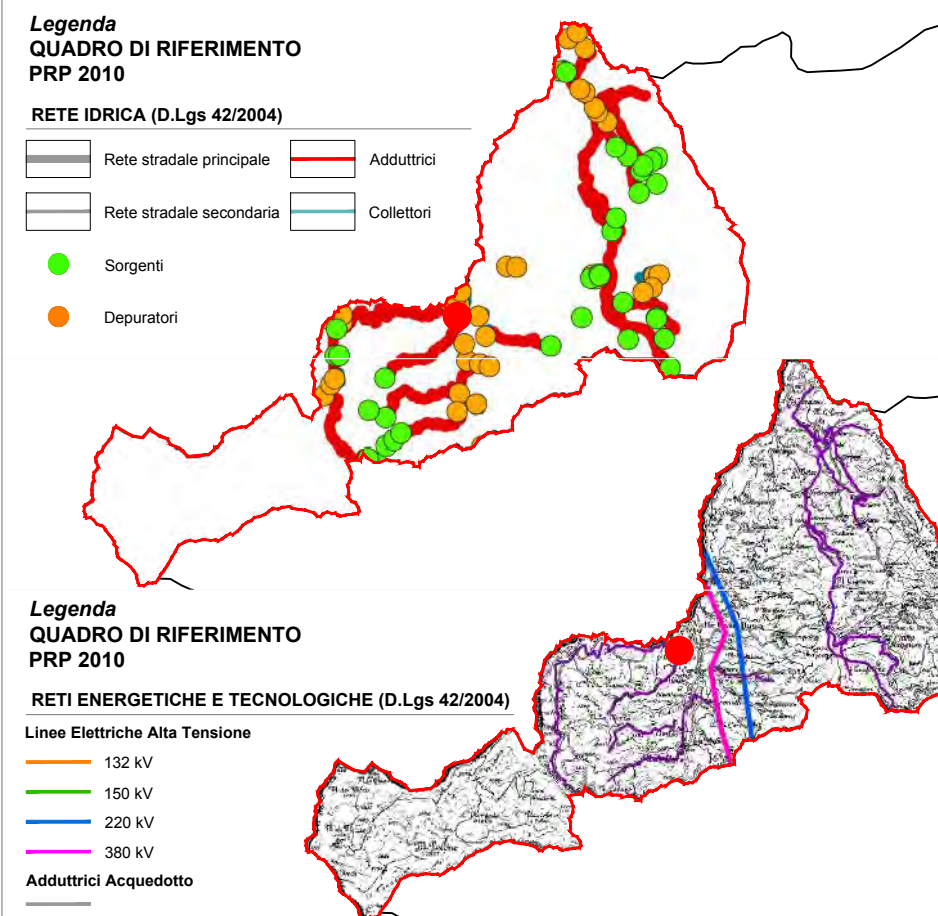
**RETE IDRICA (D.Lgs 42/2004)**

- |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Rete stradale principale | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> Adduttrici  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid grey; margin-right: 5px;"></span> Rete stradale secondaria                          | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; margin-right: 5px;"></span> Collettori |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Sorgenti                     |                                                                                                                               |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Depuratori                  |                                                                                                                               |

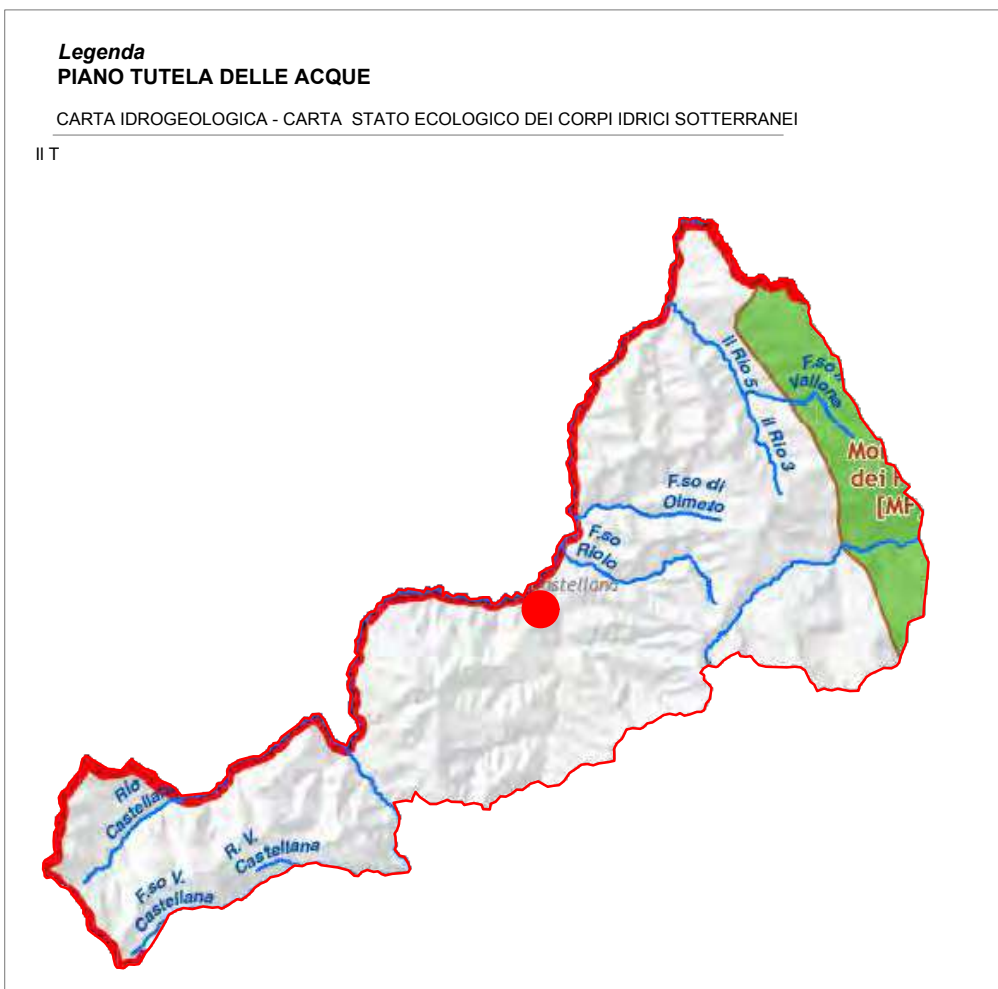
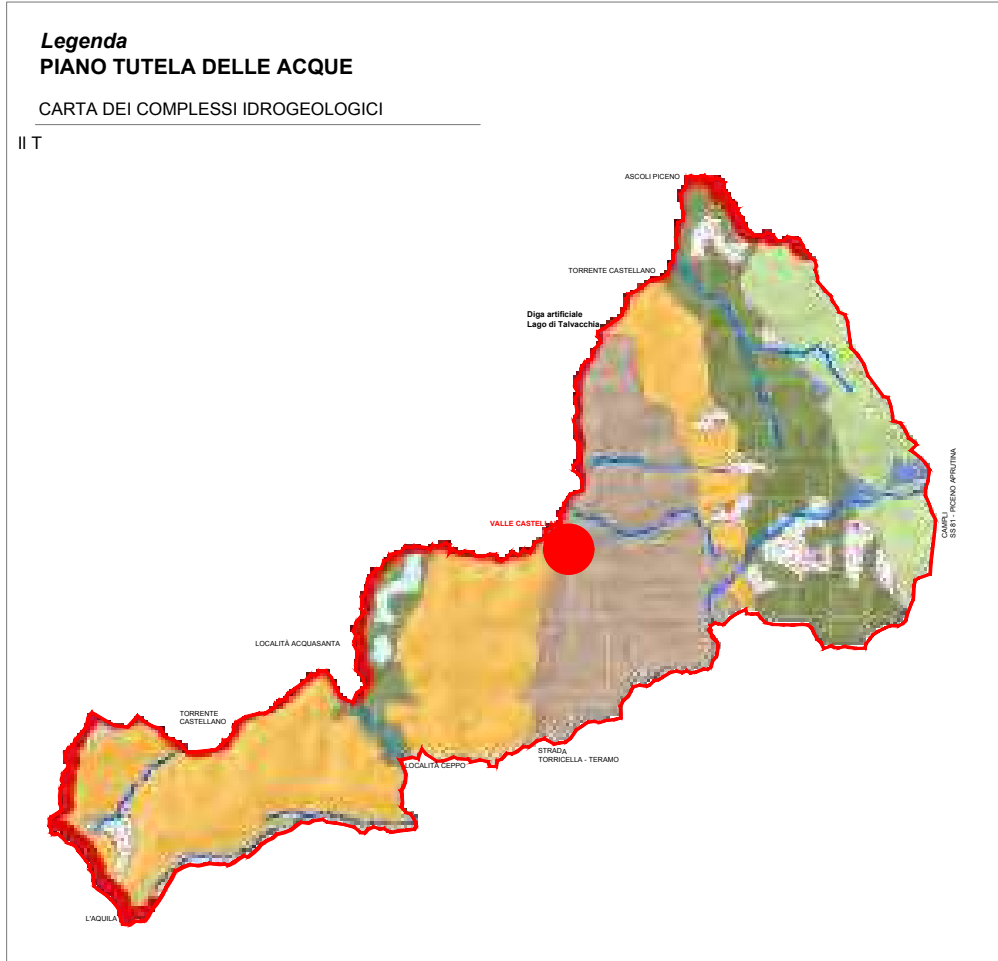
**Legenda**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO**  
**PRP 2010**

**RETI ENERGETICHE E TECNOLOGICHE (D.Lgs 42/2004)**

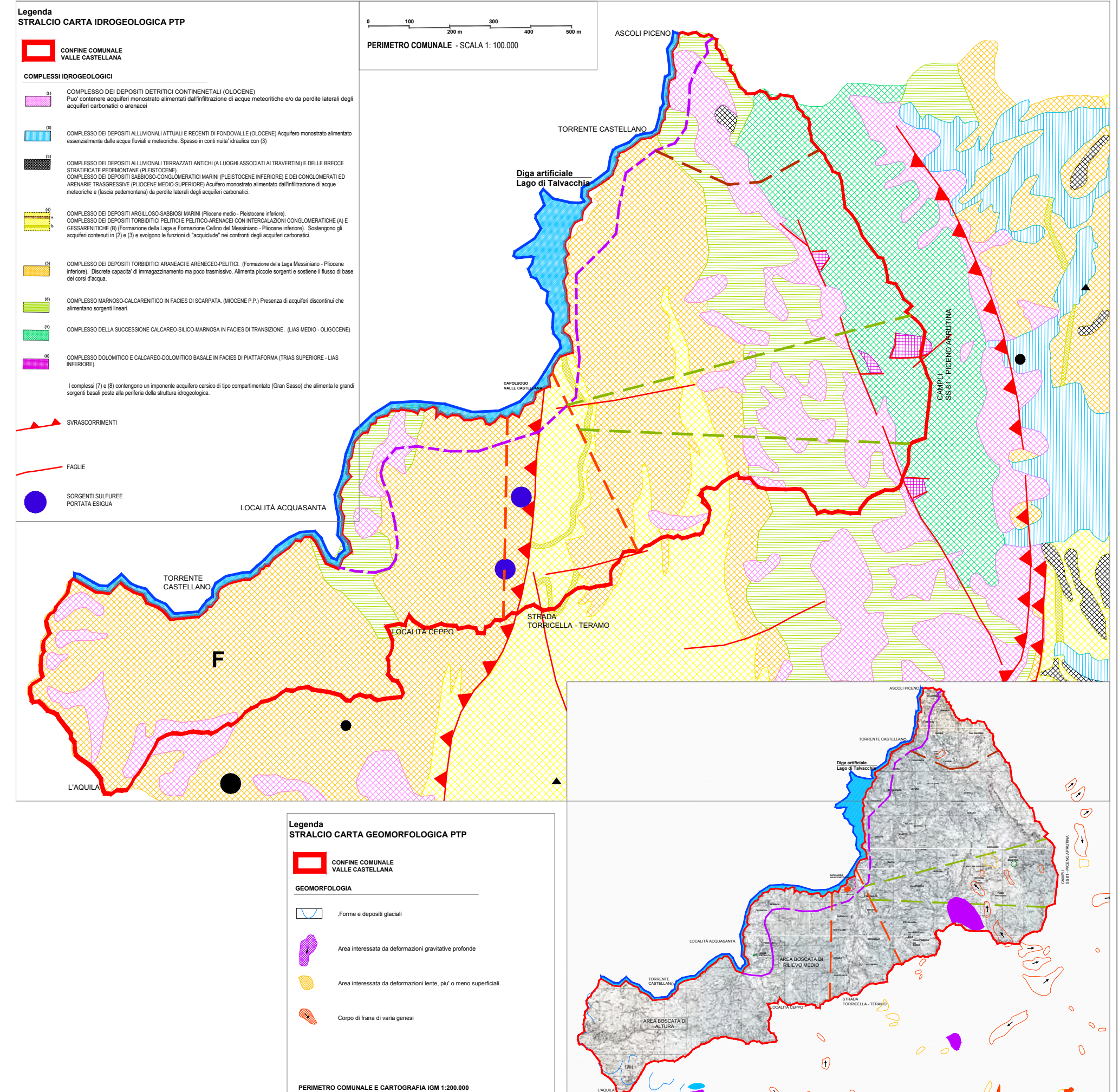
- Linee Elettriche Alta Tensione**
- 132 kV
  - 150 kV
  - 220 kV
  - 380 kV
- Adduttrici Acquedotto**
- 



**CARTOGRAFIA TEMATICA REGIONALE 2020 - scala 1: 200.000**



**CARTOGRAFIA TEMATICA PTP - GEOMORFOLOGICA E IDROLOGICA - scala 1: 100.000**





**COMUNE DI  
VALLE CASTELLANA**

**Il Sindaco**  
Camillo D'angelo

**Il Responsabile**  
Ufficio Tecnico e Sisma  
Geom. Katia D'Agostino

**UNITÀ DI PROGETTO**  
Arch. Lanfranco Cardinale  
Arch.PhD Monia Di Leonardo  
Arch. Vincenzo Chiodi  
*Rilievi e documentazione foto*



**PSR**

## Programma Straordinario di Ricostruzione Comune di Valle Castellana



**UFFICIO SPECIALE  
RICOSTRUZIONE  
SISMA 2016 - ABRUZZO**

**Direttore Vincenzo Rivera**

**Dirigente Piergiorgio Tittarelli**  
Ing. Caterina Mariani  
Arch. Roberta Paciello

Con la consulenza del  
Prof.Arch. Marco D'Annunziis

OGGETTO

**RICOGNIZIONE STRUMENTI DI  
PIANIFICAZIONE**

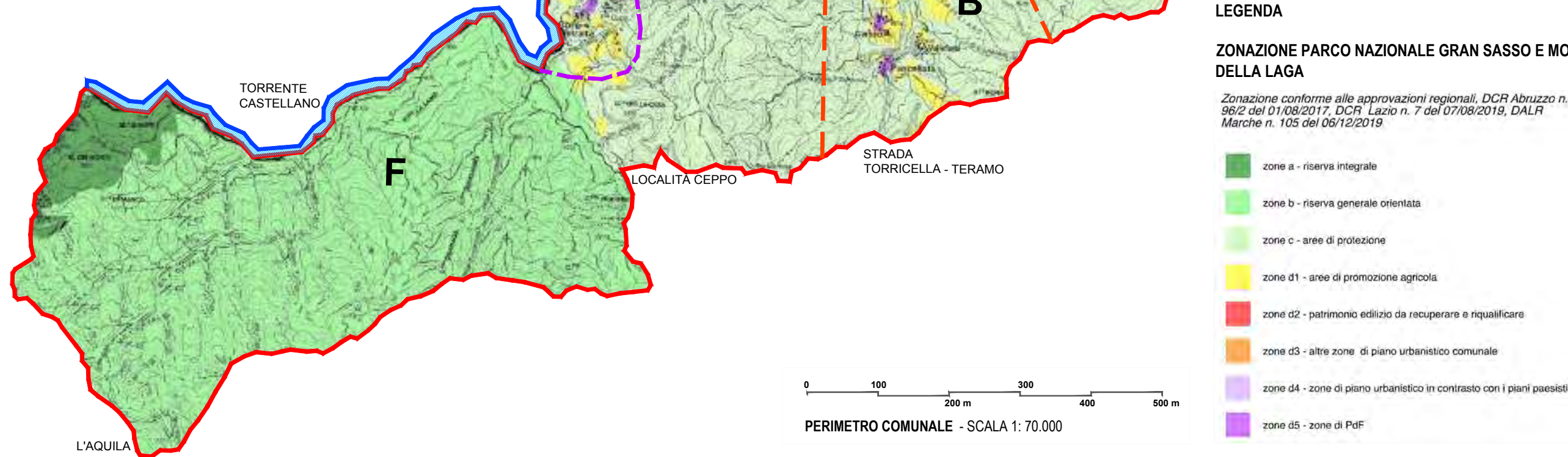
**QUADRO CONOSCITIVO PROVINCIALE  
(P.T.P.)**

firme	Numero ELABORATO
	TAV. <b>B.1.b.2/4-5-6</b>
	scala: 1: 70.000
	DATA: Settembre 2022
approvazioni	REV 00
	03/09/2022

**QUADRO CONOSCITIVO PARCO NAZIONALE GRANSASSO MONTI DELLA LAGA**

CARTOGRAFIA TEMATICA DEL PARCO - scala perimetro comunale 1: 70.000

**PERIMETRO DEL PARCO NAZIONALE GRAN SASSO E MONTI DELLA LAGA**




**Legenda**

**QUADRO DI RIFERIMENTO  
SISTEMA AMBIENTALE - PTP 2001**






**AMBITI DI TUTELA AMBIENTALE E PAESAGGISTICA**

 **art. 5** - Aree e oggetti di interesse bio-ecologico

**AMBITI INTERESSE AMBIENTALE E PAESAGGISTICA**

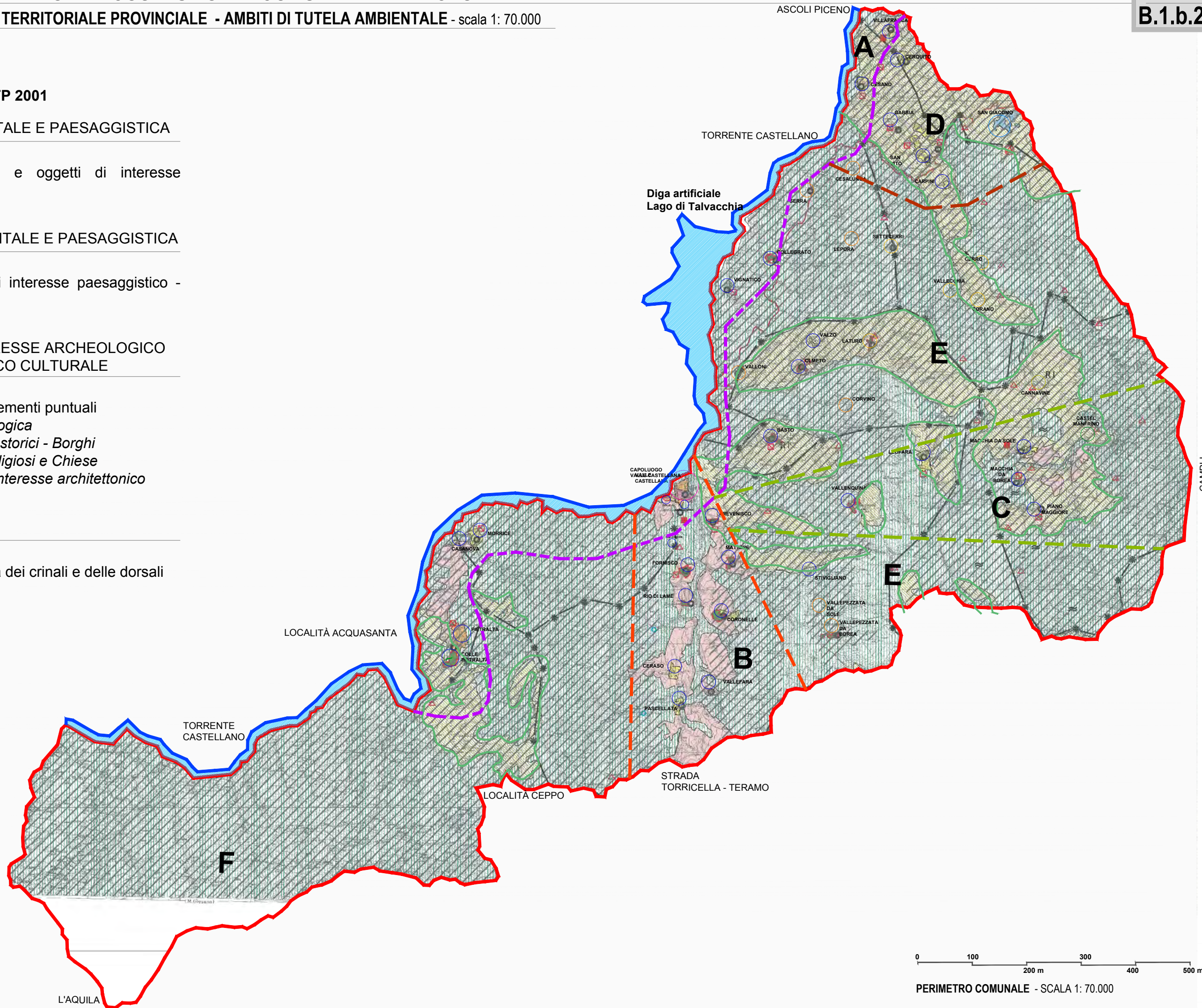
 **art. 9** - Aree di interesse paesaggistico - ambientale

**MANUFATTI E SITI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO  
- ARCHITETTONICO STORICO CULTURALE**

-  **art. 10** - Siti e elementi puntuali
-  a. Area archeologica
-  b. Insediamenti storici - Borghi
-  c. Complessi religiosi e Chiese
-  d. Manufatti di interesse architettonico

**EMERGENZE PERCETTIVE**

 **art. 11** - Sistema dei crinali e delle dorsali



CAMPLI  
SS 81 - PICENO APRUTINA

0 100 200 300 400 500 m

PERIMETRO COMUNALE - SCALA 1: 70.000

**Legenda**

**QUADRO DI RIFERIMENTO  
SISTEMA AMBIENTALE - PTP 2001**

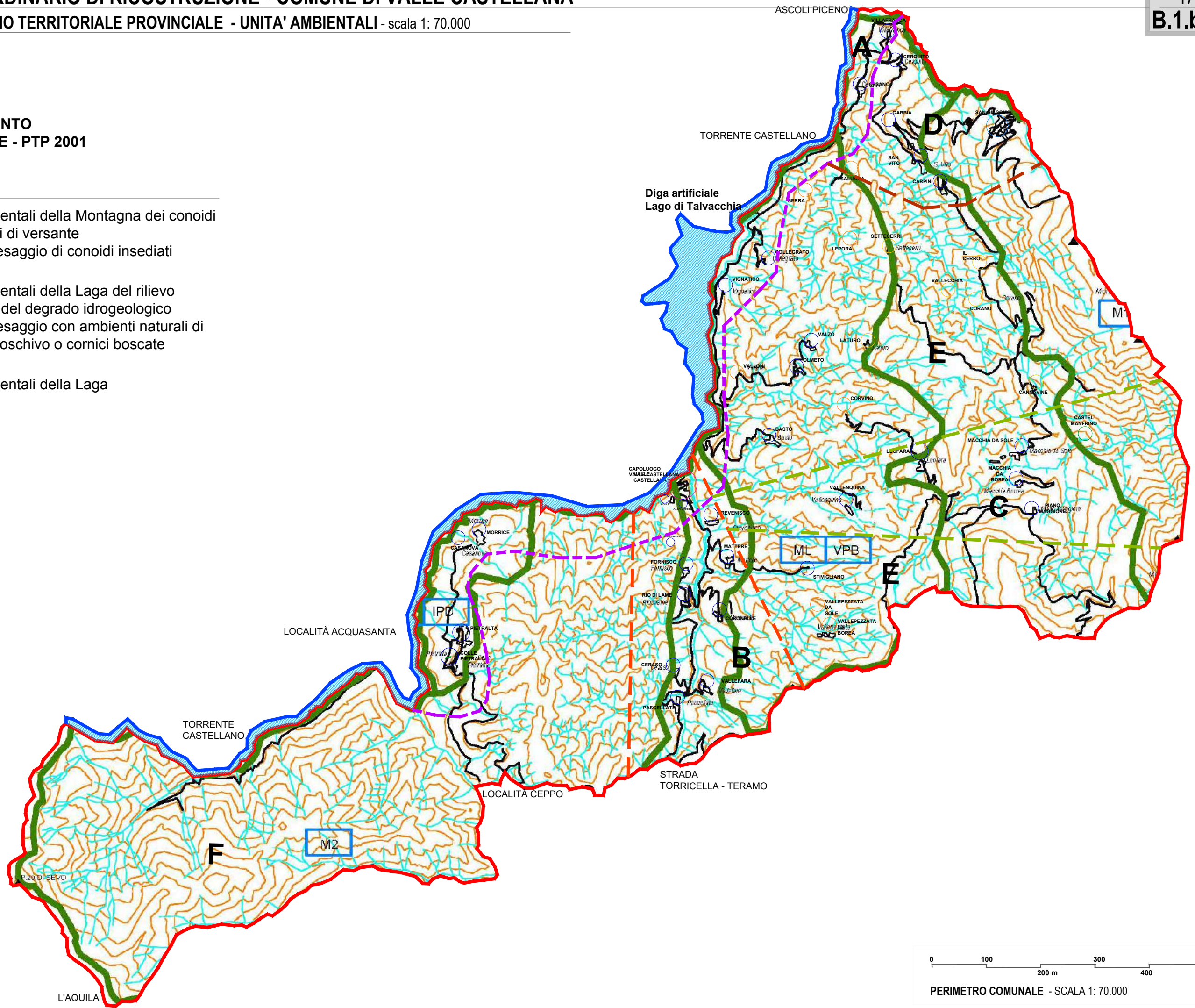
**UNITA' AMBIENTALI**

- MC  
IPD**

 Unità ambientali della Montagna dei conoidi e dei detriti di versante  
 Tipo di paesaggio di conoidi insediati
- ML  
VPD**

 Unità ambientali della Laga del rilievo selettivo e del degrado idrogeologico  
 Tipo di paesaggio con ambienti naturali di versante boschivo o cornici boscate
- M2**

 Unità ambientali della Laga



CAMPLI  
SS 81 - PICENO APRUTINA



PERIMETRO COMUNALE - SCALA 1: 70.000

**Legenda**

**QUADRO DI RIFERIMENTO  
SISTEMA INSEDIATIVO - PTP 2001**

**UNITA' AMBIENTALI**

**ST S PI** Centri turistici da riqualificare  
Area con potenzialità turistico derivanti da impianti sciistici

**5** **SOVRAPPOSIZIONE DEI NUCLEI STORICI DI VALLE CASTELLANA  
CON LE UNITA' AMBIENTALI**

**AMBITI/AREE DEL TERRITORIO**

le Unità Ambientali del PTP sono sovrapposte alle Aree/Ambiti individuati nel Quadro Conoscitivo del Territorio

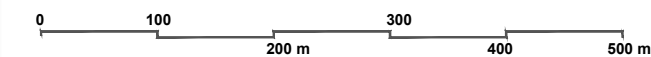
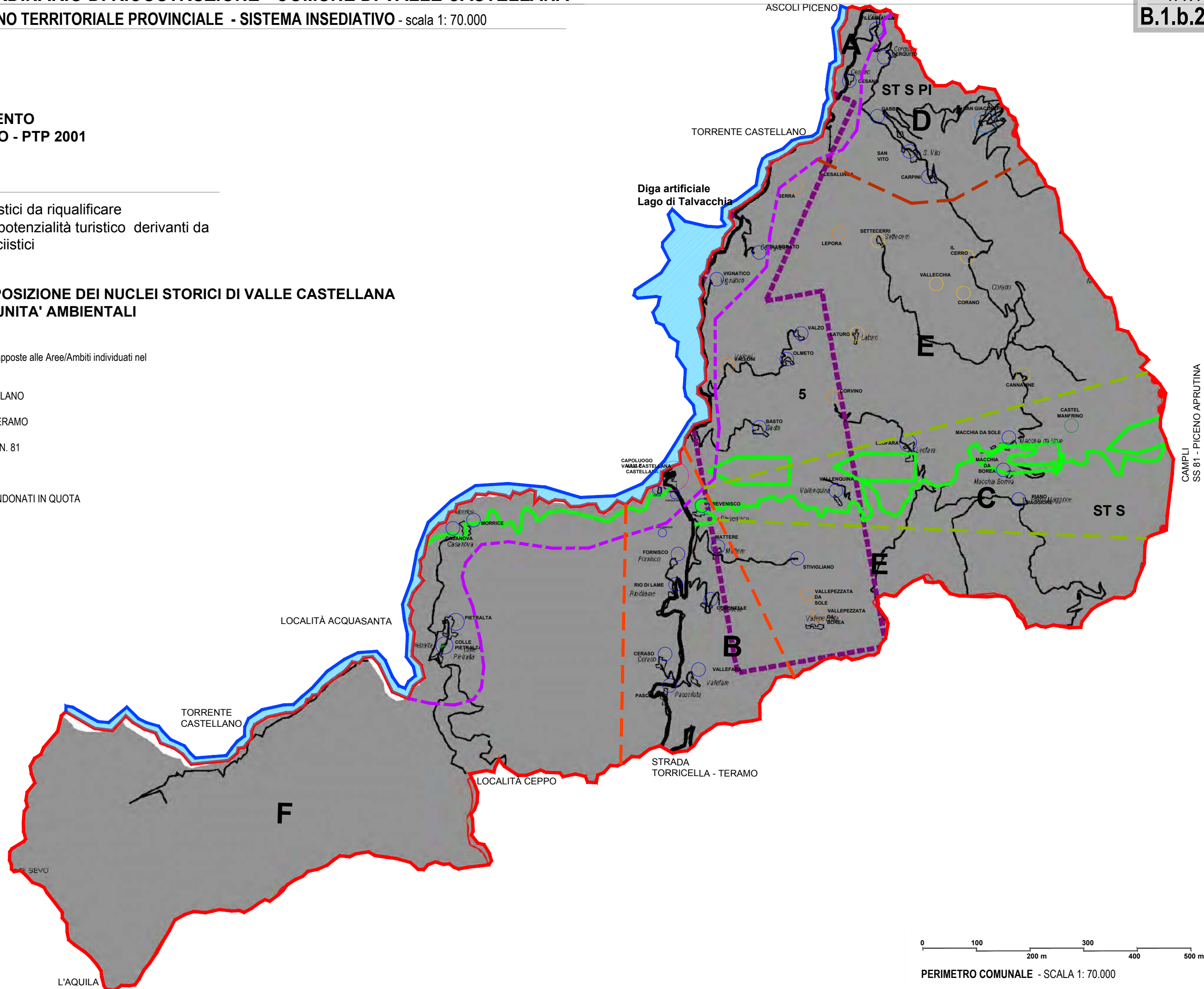
**AMBITO A** - LUNGO FIUME CASTELLANO

**AMBITO B** - ASSE CAPOLUOGO - TERAMO

**AMBITO C** - ASSE CAPOLUOGO SSN. 81

**AMBITO D** - AREA NORD

**AMBITO E** - ABITATI SPARSI ABBANDONATI IN QUOTA



**PERIMETRO COMUNALE - SCALA 1: 70.000**