

SITI RETE NATURA 2000 IN VICINANZA ALL'AREA DI INTERVENTO  
scala 1:50000

LEGENDA

Rete Natura 2000

ZPS e ZCS

- 2 IT4020010 ZSC Monte Gottero
- 3 IT4020026 ZSC Boschi dei Ghirardi
- 4 IT4020012 ZSC Monte Barigazzo, Pizzo d'Oca
- 5 IT4020011 ZSC Groppo di Gorro
- 6 IT4020013 ZSC Belforte, Corchia, Alta val Manubiola
- 7 IT4020020 ZSC-ZPS Crinale dell'Appennino Parmense

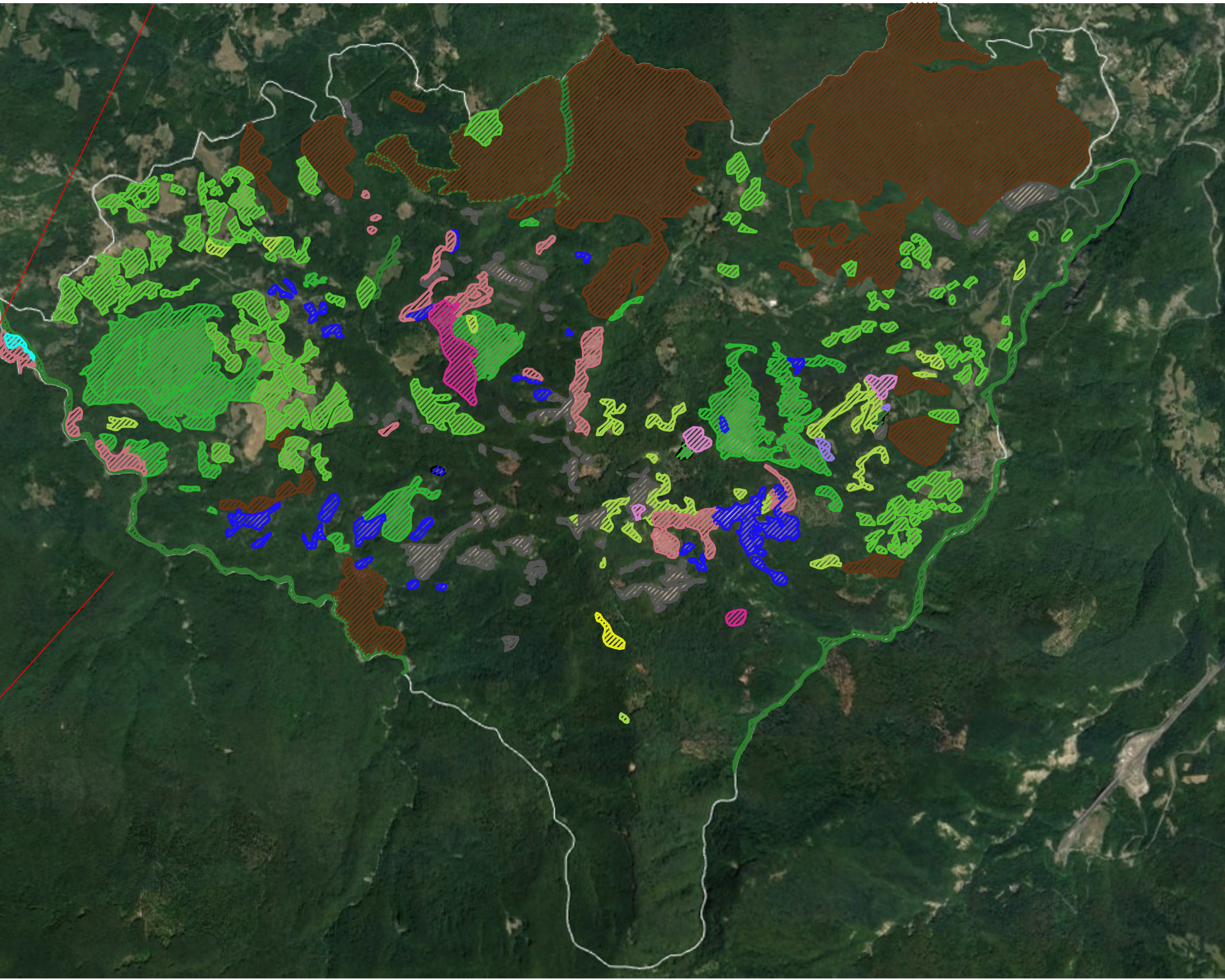
Altre aree naturali protette

Parchi regionali e nazionali

- 8 Riserva Regionale Ghirardi
- 9 Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano
- 10 Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano - territorio ricadente in Toscana

Montagne - D.lgs. 42 / 04 comma 1 lett. d) 1200 m s.l.m.

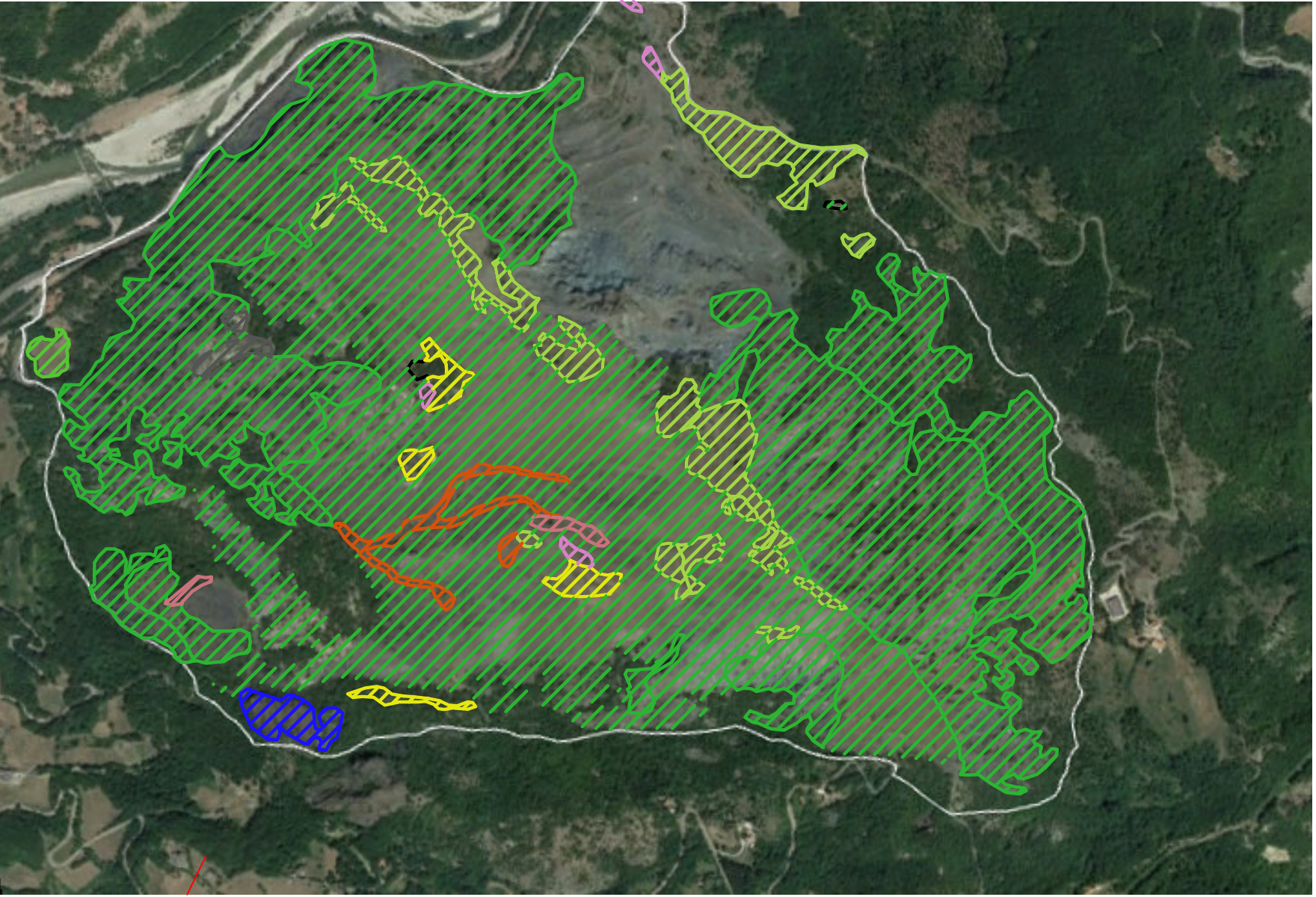
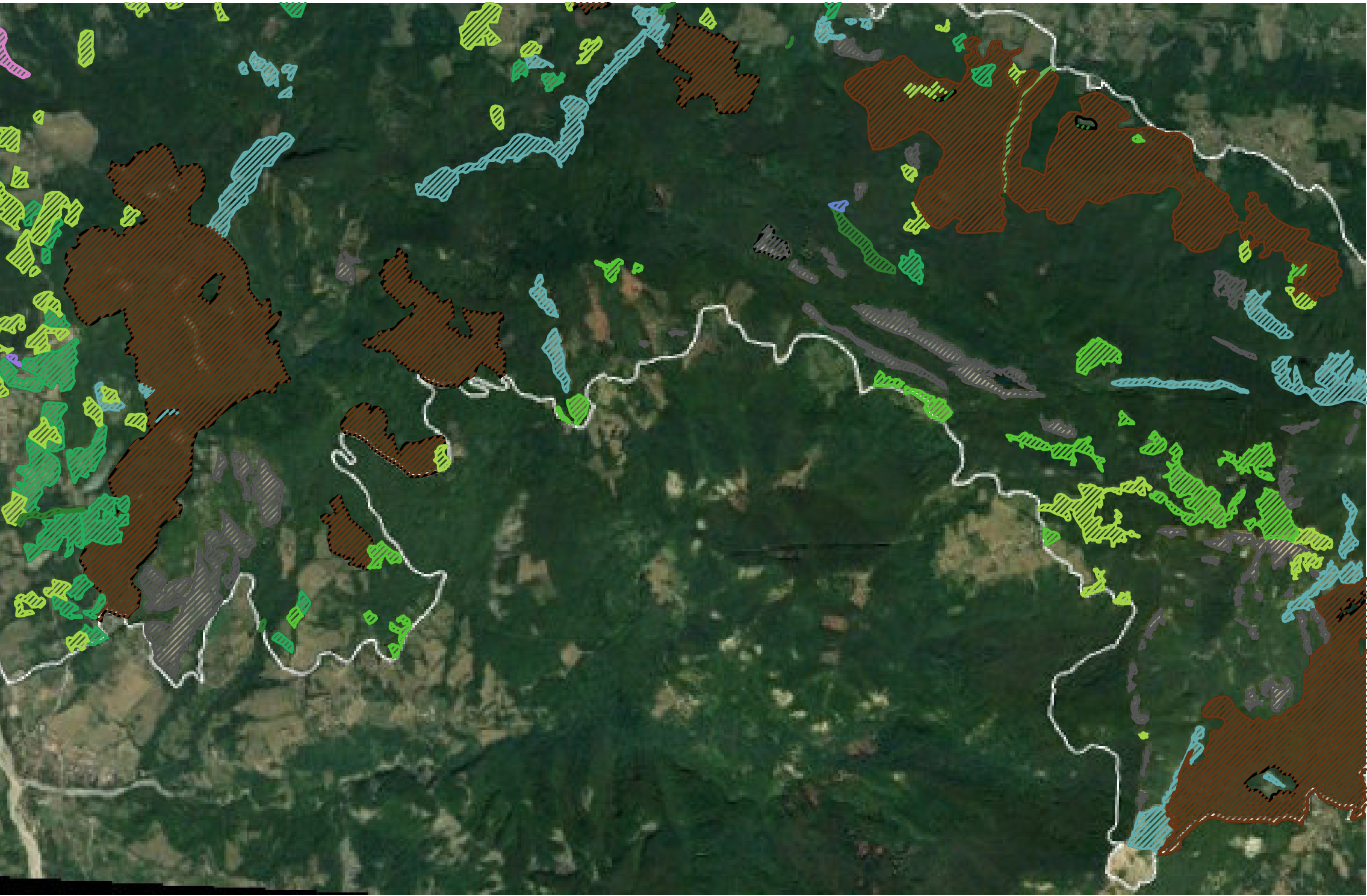
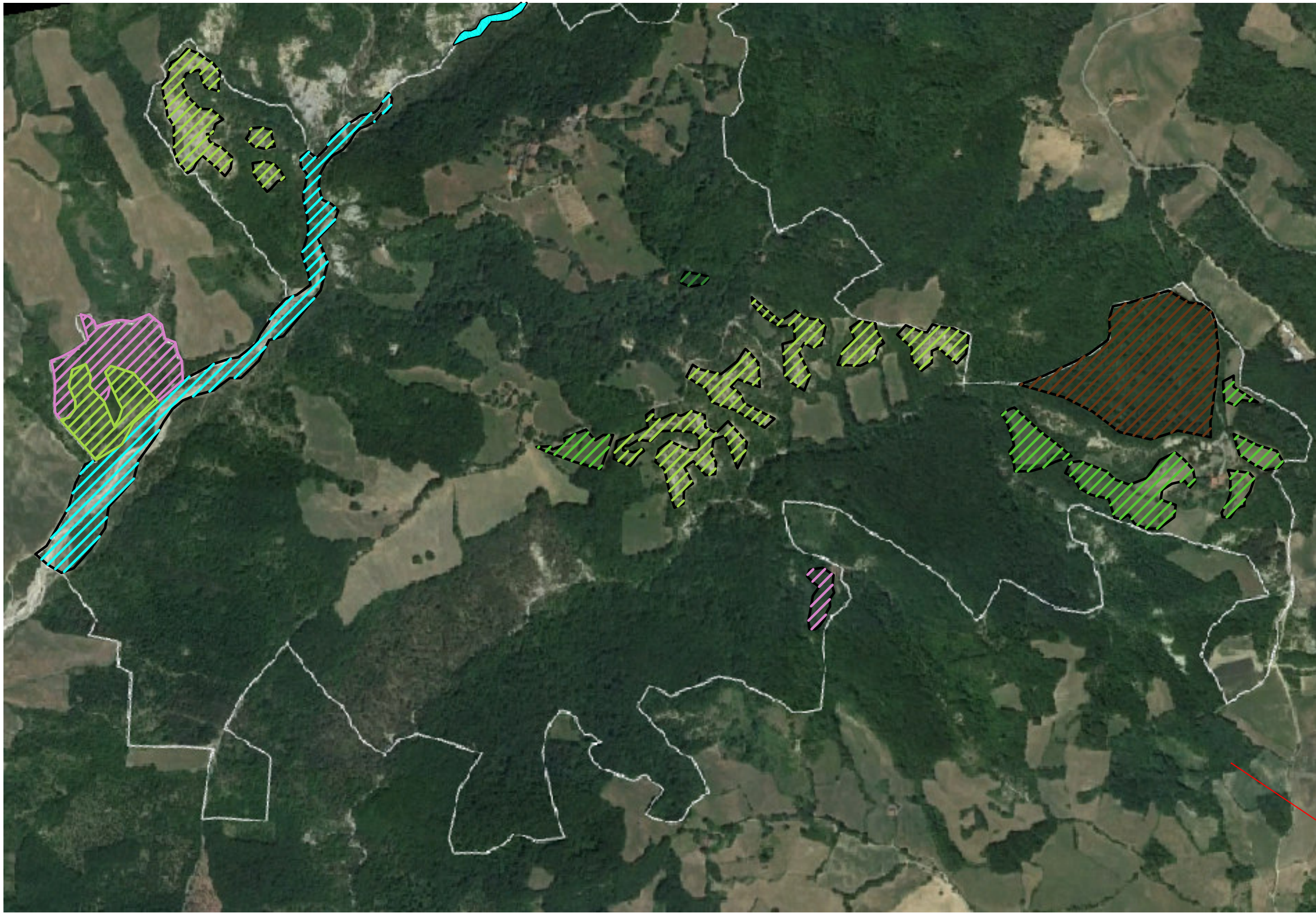
art. 32 P.T.P.R. - "Progetti di tutela, recupero e valorizzazione ed "aree di studio"



IT4020013 ZSC "BELFORTE, CORCHIA, ALTA VAL MANUBIOLA"  
scala 1:20000

LEGENDA

- Boschi di Castanea sativa
- Formazioni erbose calaminari dei Violetalia calaminiarise
- Lande secche europee
- Formazione a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
- Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
- Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sede-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii
- Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)
- Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix Eleagnos



IT4020026 ZSC "BOSCHI DEI GHIRARDI"  
scala 1:10000

LEGENDA

- Boschi di Castanea sativa
- Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix Eleagnos
- Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Formazione a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
- Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

IT4020012 ZSC "MONTE BARIGAZZO, PIZZO D'OCA"  
scala 1:20000

LEGENDA

- Boschi di Castanea sativa
- Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Formazione a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
- Boschi orientali di quercia bianca
- Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos
- Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- Fiumi con argini melmosi con vegetazione Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p.
- Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)
- Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)

IT4020011 ZSC "GROPPA DI GORRO"  
scala 1:10000

LEGENDA

- Formazioni erbose calaminari dei Violetalia calaminiarise
- Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- Lande secche europee
- Formazione a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
- Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
- Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
- Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sede-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii



REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DEL PARCO EOLICO  
"MONTE CROCE DI FERRO"  
Potenza complessiva 30 MW

PROGETTO DEFINITIVO  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

SIA-R7-Tav.1

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI IN  
PROGETTO E RETE NATURA 2000

COMMITTENTE  
**BORGOTARO WIND**  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO  



GIUSEPPE STEFANINI  
INGEGNERE  
Via S. Maria 10  
39100 Bolzano, Italia  
Tel. 0471/234567  
Fax 0471/234568  
Email: g.stefanini@stefanini.it



ENEC  
INGEGNERIA  
Via S. Maria 10  
39100 Bolzano, Italia  
Tel. 0471/234567  
Fax 0471/234568  
Email: enec@enec.it

SCALA:  
grafica

FIRME  



Giuseppe Stefanini



ENEC

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione			Piovetto A.	Marzo 2022