

impianto di produzione energia da fonti rinnovabili

Regione Abruzzo

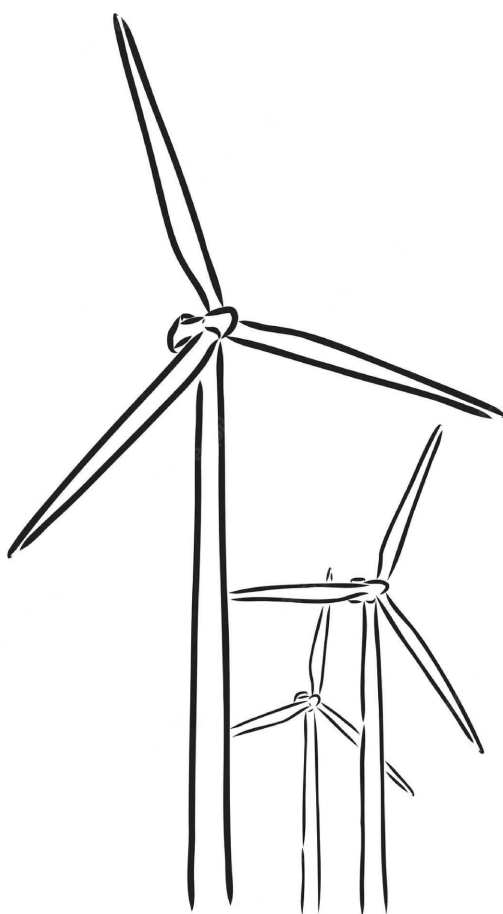
Comuni di Montazzoli [Ch] e Colledimezzo [Ch]

REALIZZAZIONE PARCO EOLICO "MONTEMEZZO"
nei comuni di Montazzoli e Colledimezzo

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA (VA)

1. STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

1.2 elaborati grafici



Lanciano, novembre 2022

progettazione

tecnoland

ingegneria del territorio

progettista
Ing. Ugo Vizioli









Ing. Valeria Vizioli

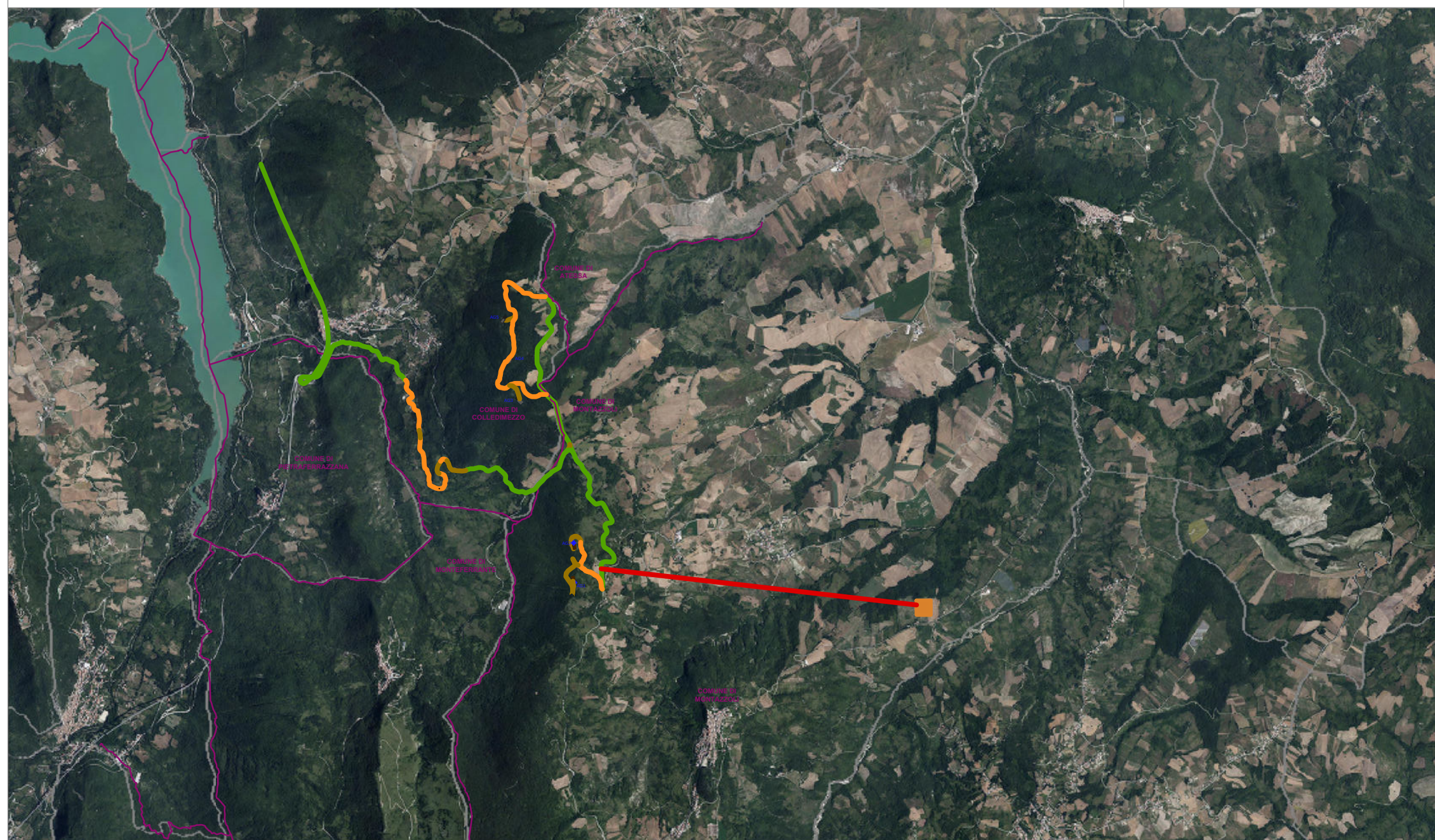
visto: la cessionaria

amministratore LOVA srls

Loris Iannamico

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

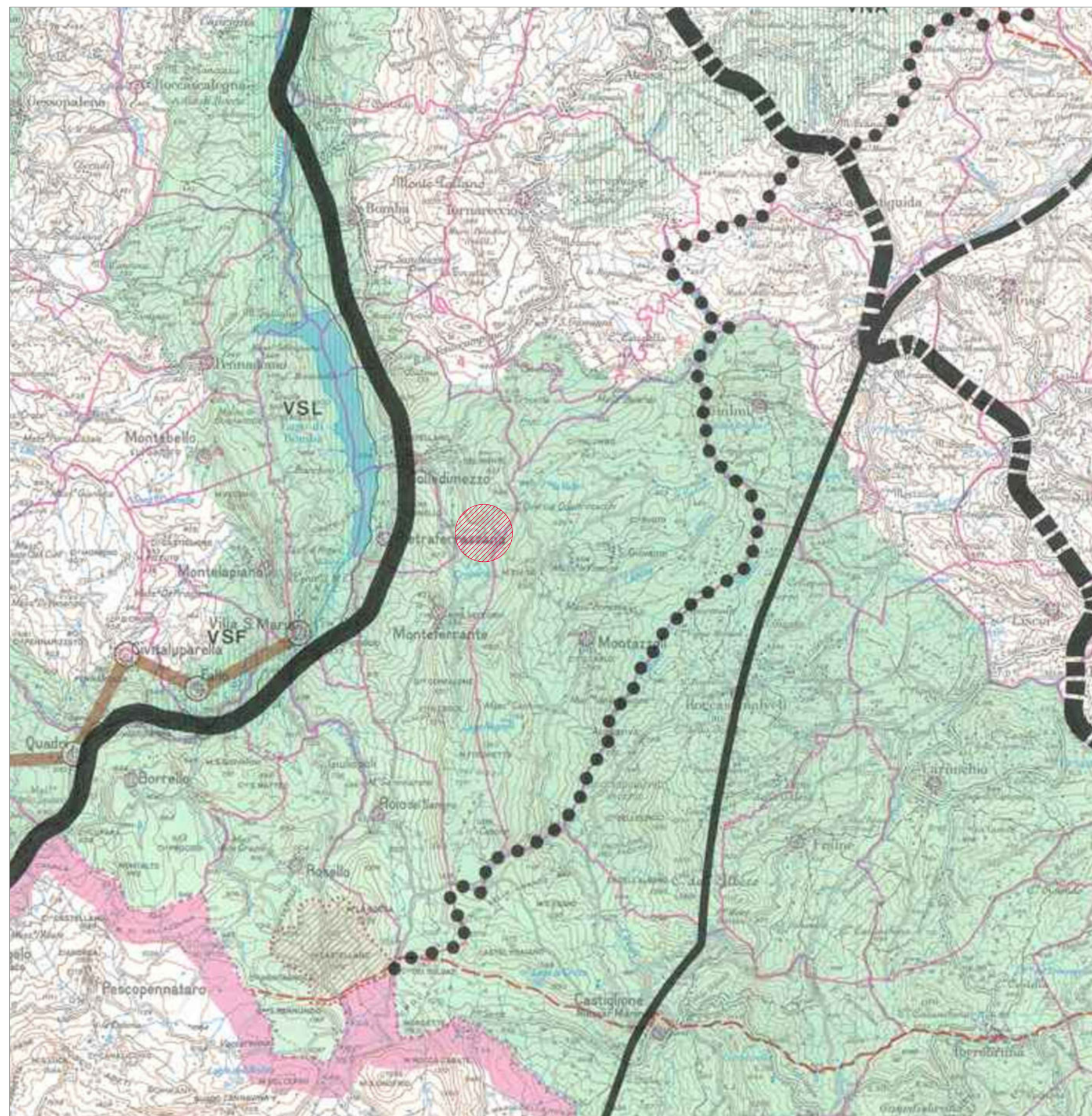
-  CONFINI COMUNALI
-  AEROGENERATORE
-  PIAZZOLA DI SERVIZIO
-  ELETTRODOTTO AEREO
-  STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
-  VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
-  VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
-  STAZIONE RTN 36/150 kV

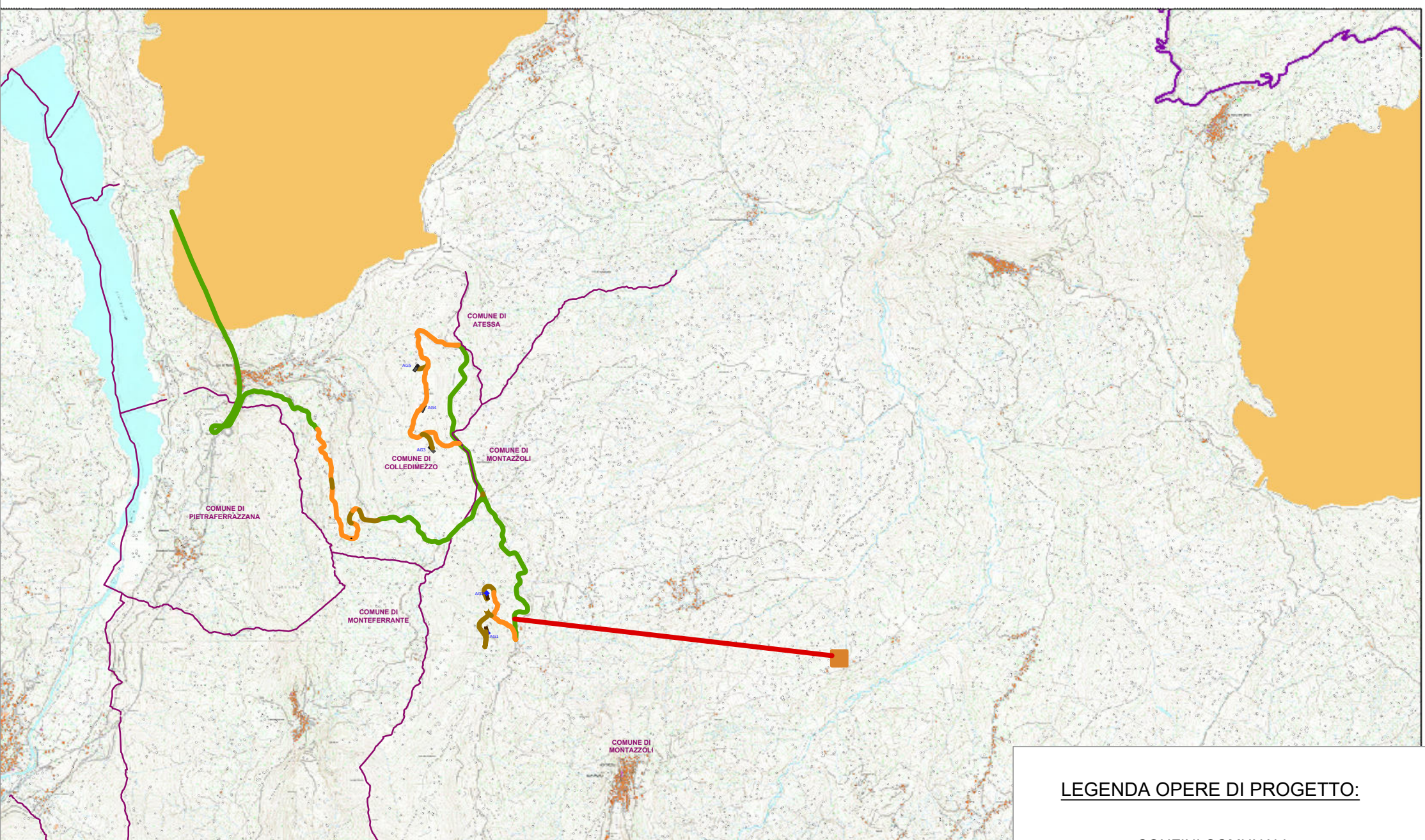


1.2.1

Ortofotocarta

scala 1: 50.000

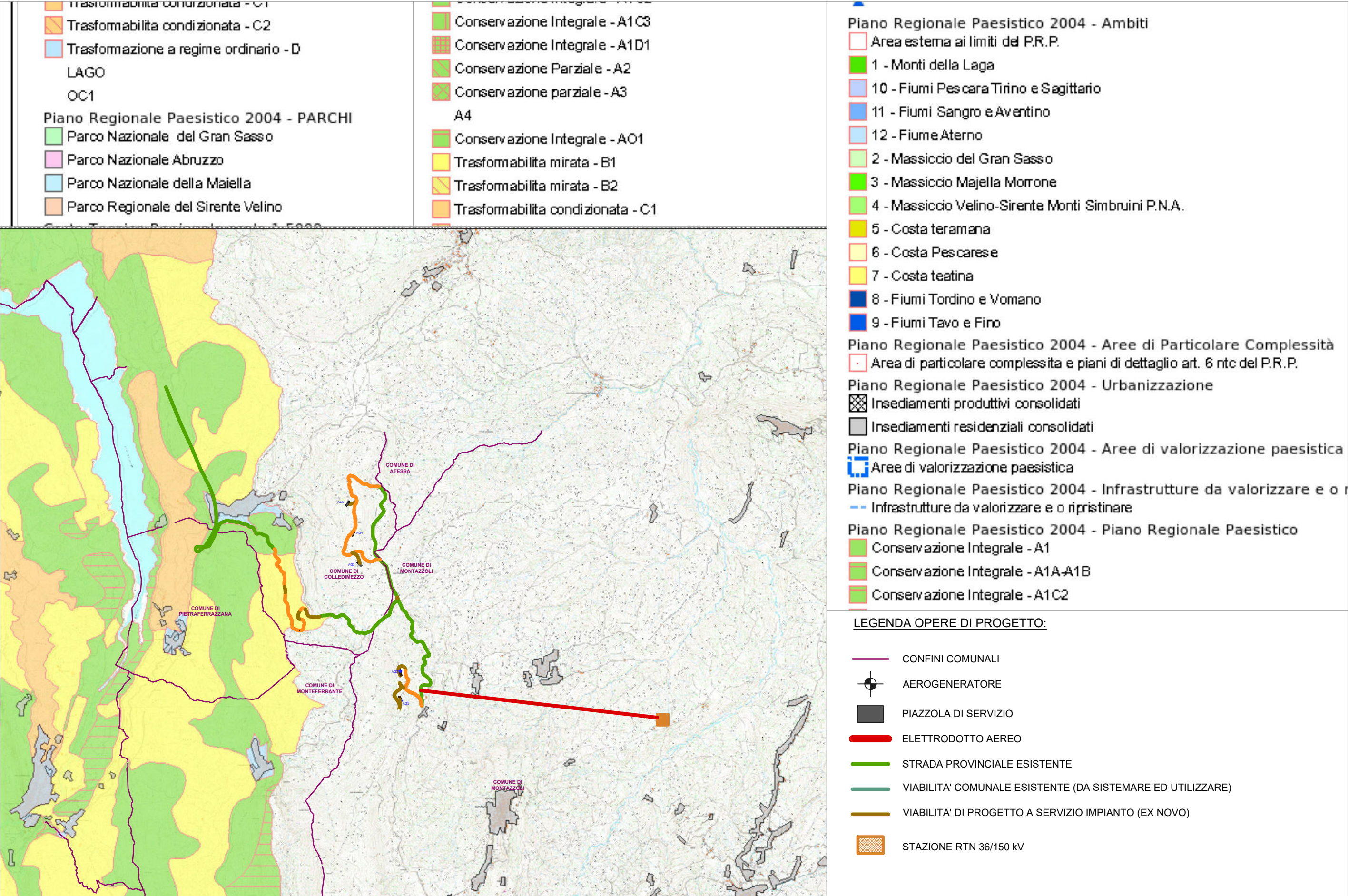


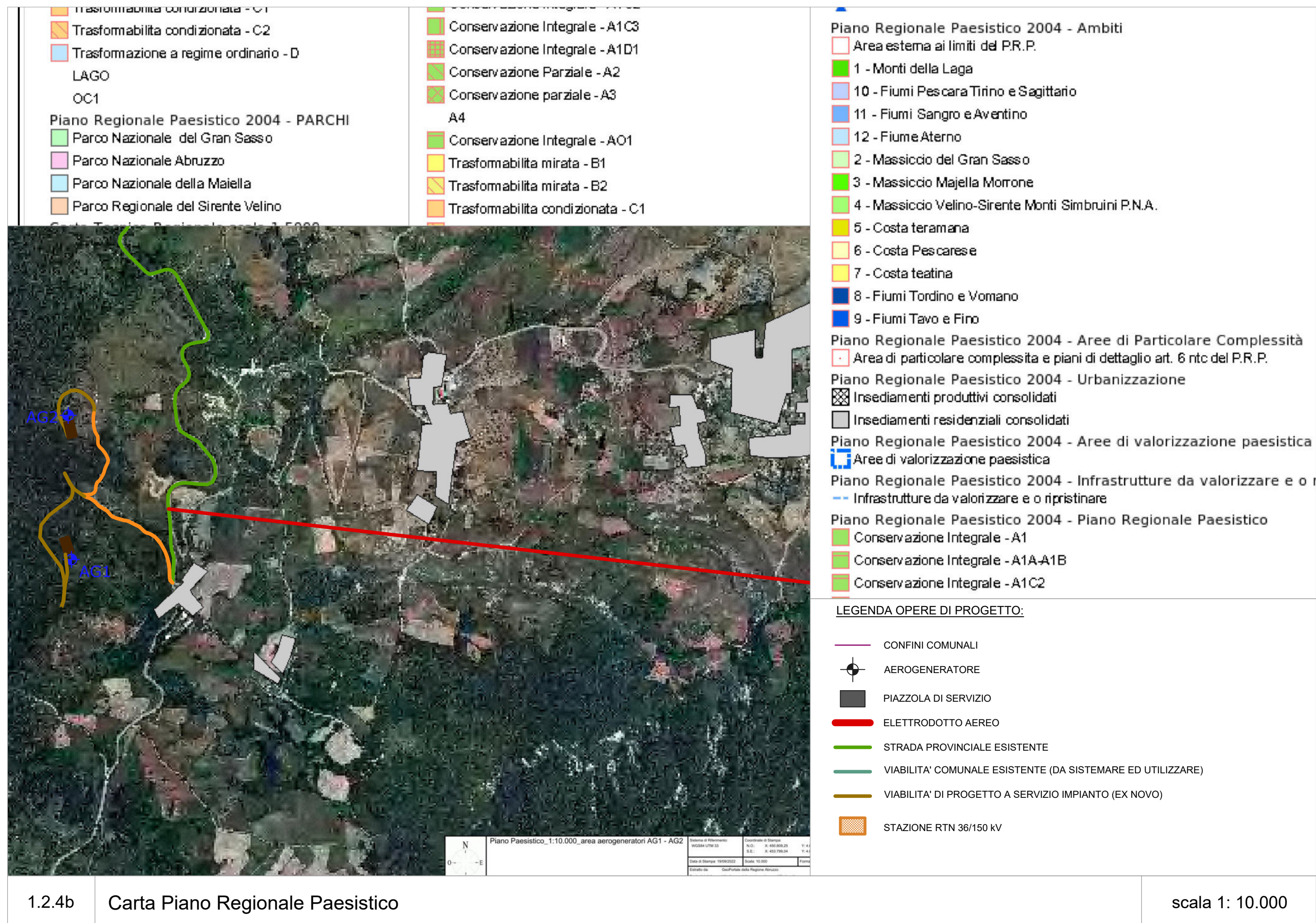


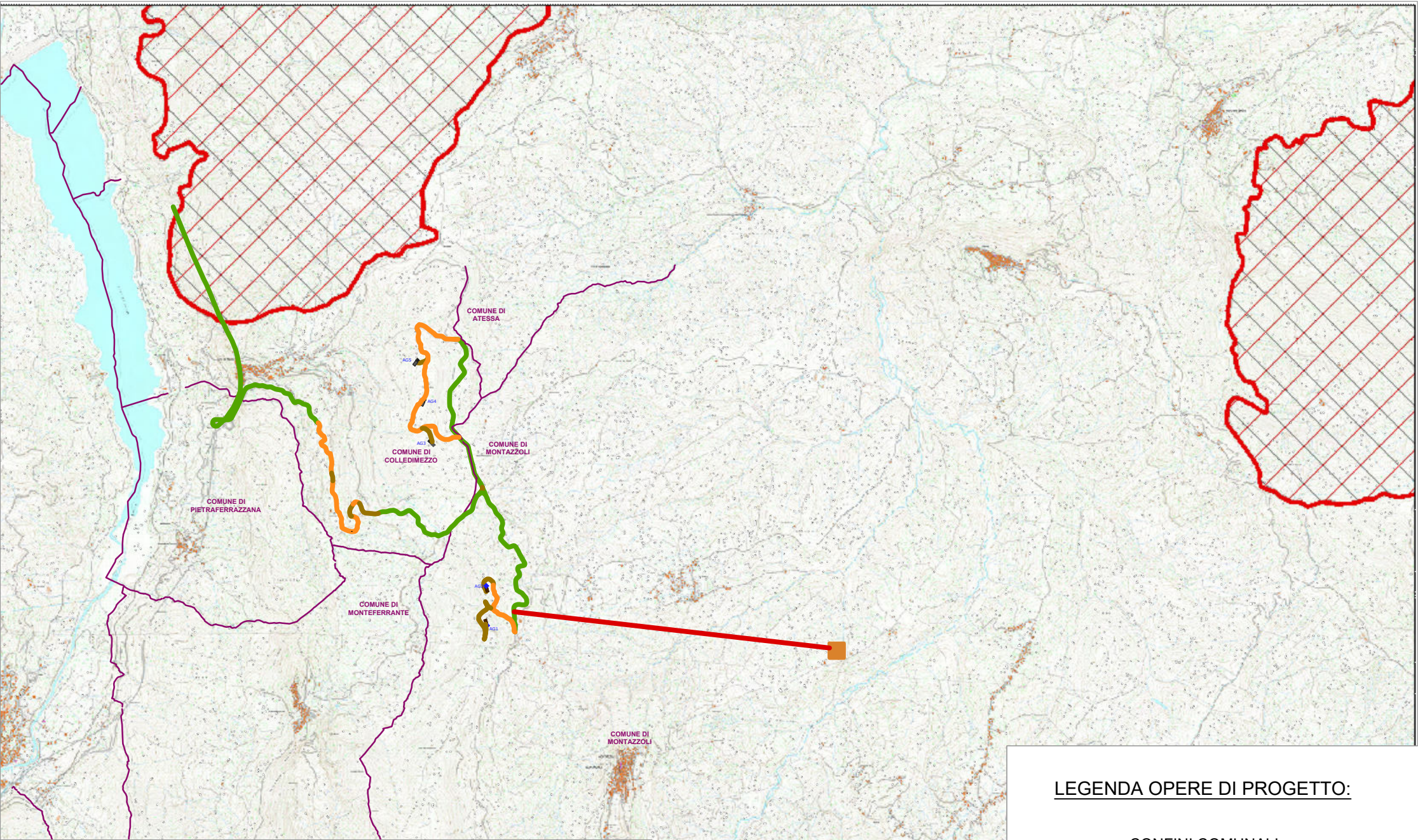
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - Aree Naturali Protette Statali
- Aree Naturali Protette Statali
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - Aree Naturali Protette
- Aree Naturali Protette
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - ZPS - Zone di Protezione Speciale
- ZPS - Zone di Protezione Speciale
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - Zone Umide di Interesse Internazionale
- Zone Umide di Interesse Internazionale
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - Zone A e B dei Parchi Nazionali
- Zone A e B dei Parchi Nazionali
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - Aree tutela orso
- Aree tutela orso
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - SIC - Siti di Importanza Comunitaria
- SIC - Siti di Importanza Comunitaria
- Carta delle aree escluse dall' installazione di parchi eolici - Programma IBA Important Birds Areas
- Programma IBA Important Birds Areas

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRORODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV



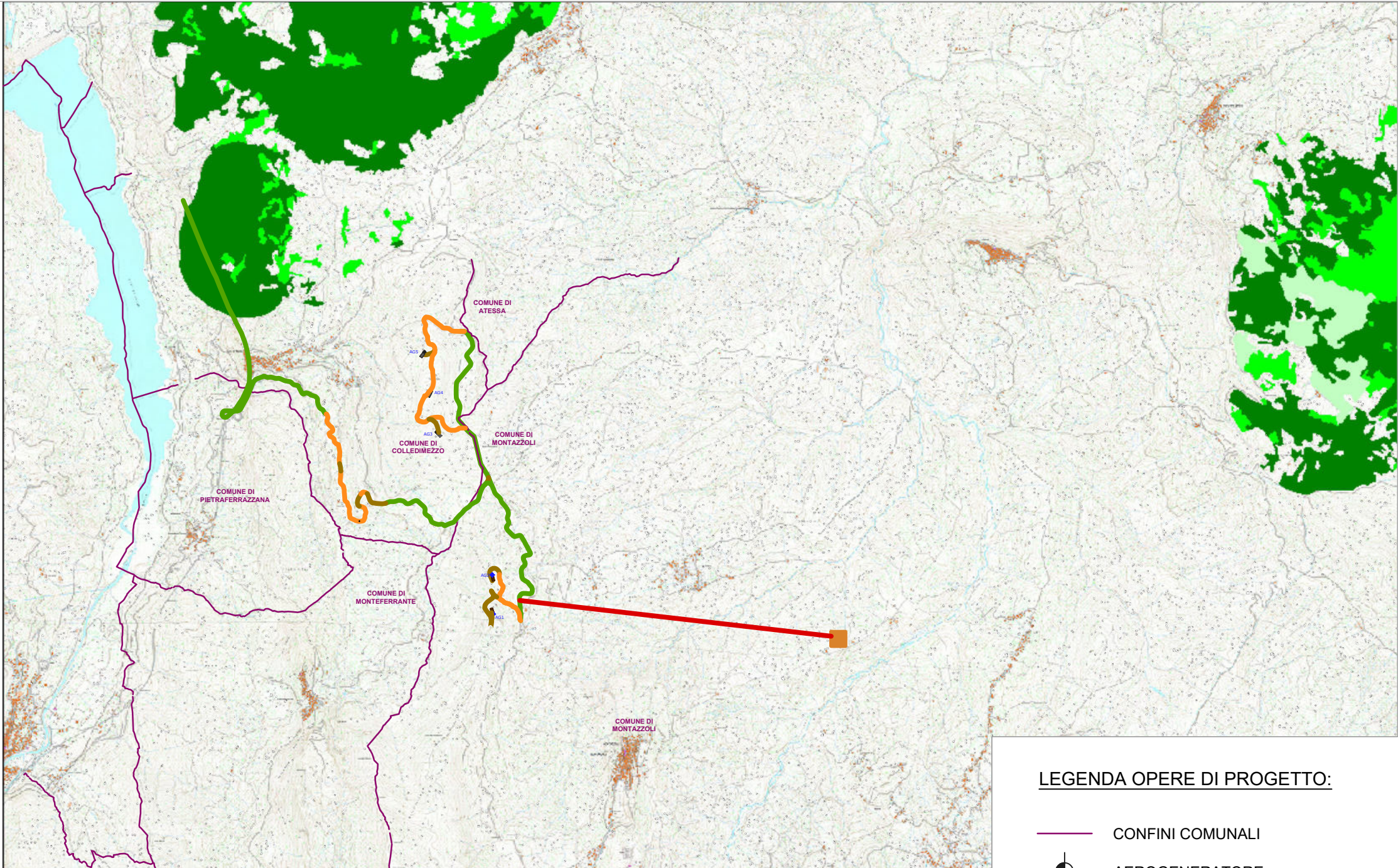




- Livelli cartografici:
- Aree protette - Monumenti naturali
 - Aree protette - Parchi Territoriali Attrezzati
 - Aree protette - Riserve Naturali Orientate
 - Aree protette - Parco marino
 - Aree protette - Siti di Importanza Comunitaria
 - Aree protette - Zone di Protezione Speciale
 - Aree protette - Riserve naturali
 - Aree protette - Riserve Statali
 - Aree protette - Parco regionale

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV



Legenda

Livelli cartografici:

Cartografia geobotanica dei SIC al di fuori delle aree protette: qualità ambientale - Habitat
Molto bassa

- Bassa
- Media
- Elevata

Cartografia geobotanica dei SIC al di fuori delle aree protette: qualità ambientale - SIC Fa
Molto bassa

- Bassa
- Media
- Elevata

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

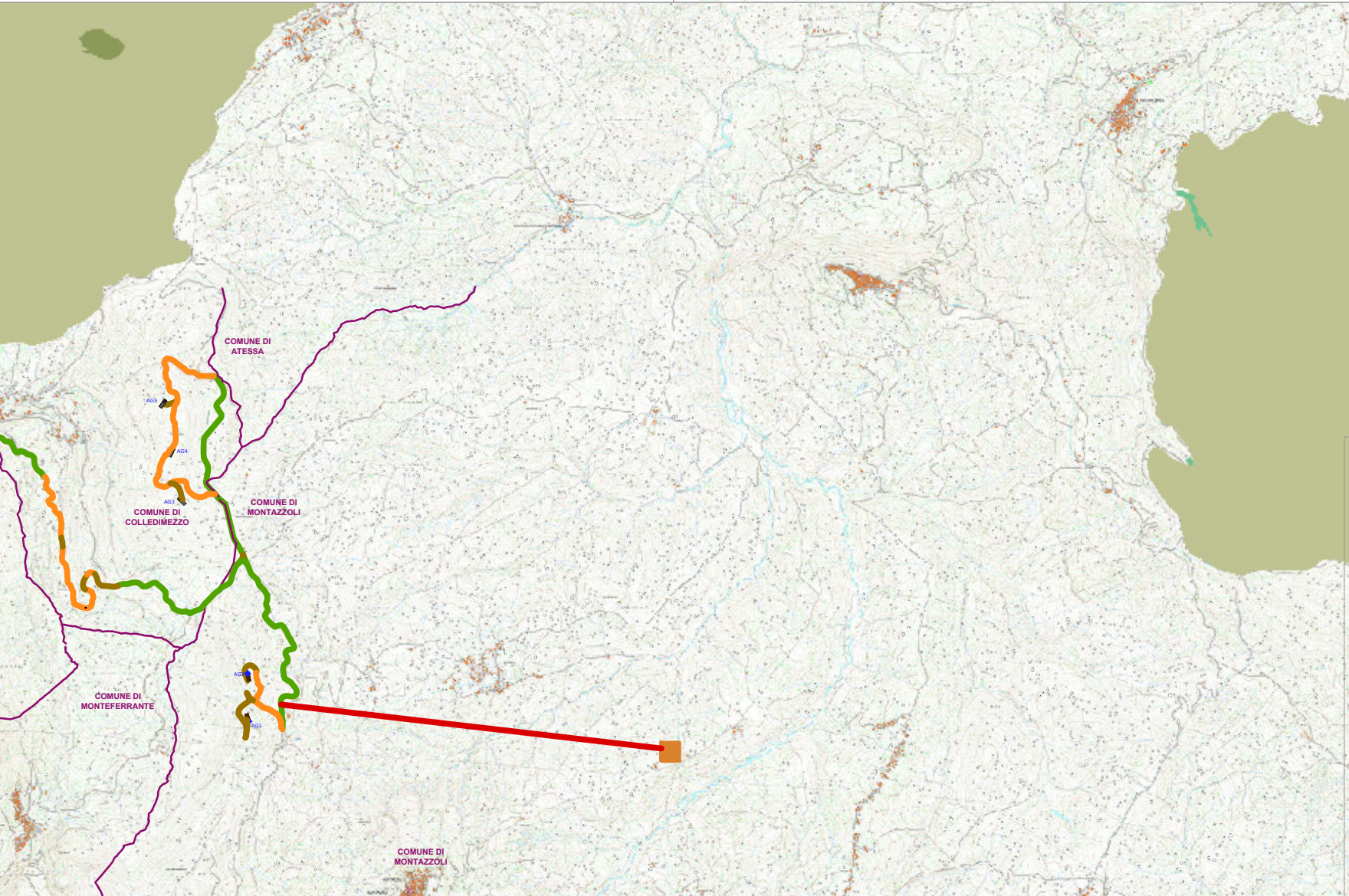
- Aceri obtusati-Quercetum cerridis
- Anemone apenninae-Fagetum sylvaticae
- Bosco misto mesofilo a Quercus petraea (Quercetalia pubescenti-petraeae)
- Cardamino kitaibelii-Fagetum sylvaticae
- Carpino betuli-Coryletum avellanae
- Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescentis
- Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescentis
- Daphno oleoidis-Juniperion alpinae
- Erytronio dentis-canis-Carpinion betuli
- Geosigmeto della vegetazione d'altitudine (Saxifragion australis, Linario purpureae)
- Lathyro veneti-Fagetum sylvaticae
- Melittio melissophylli-Ostryetum carpinifoliae
- Melittio melissophylli-Ostryetum carpinifoliae
- Melittio melissophylli-Ostryetum carpinifoliae var. a Tilia platyphyllos
- Microgeosigmeto della vegetazione rupicola montana
- Microgeosigmeto della vegetazione rupicola submontana e bassomontana
- Salicion cinereae

- Saxifragion australis, Linario-Festucion dimorphae
- Teucro siculi-Quercion cerridis
- Vegetazione legnosa igrofila (Salicion albae; Salicion eleagni; Alnion incanae)
- Cartografia geobotanica dei SIC al di fuori delle aree protette: vegetazione_Potenziale
- Aceretum obtusato-pseudoplatani
- Aceri lobelii-Fagetum sylvaticae
- Anemone apenninae-Fagetum sylvaticae
- Aremonio agrymonoidis-Quercetum cerridis
- Arisaro proboscidei-Quercetum roboris
- Asparago acutifolii-Ostryetum carpinifoliae
- Campanulo cavolinii- Potentilletum caulescentis, Cytiso-Satureion
- Cardamino kitaibelii-Fagetum sylvaticae
- Carpino orientalis-Quercetum cerridis
- Corpi idrici
- Cydamino hederifolii-Quercetum ilicis
- Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescentis
- Cytiso spinescentis-Quercetum pubescentis

- Cytiso-Satureion
- Daphno oleoidis-Juniperion alpinae
- Daphno laureolae-Quercetum cerridis
- Fraxino orni-Quercion ilicis
- Geosigmeto della vegetazione di altitudine
- Geosigmeto elfotico ed idrofotico della vegetazione perilacuale e della vegetazione arborea igrofila
- Helianthemum grandiflori-Juniperetum alpinae
- Lonicero xylostei-Quercetum cerridis
- Lonicero xylostei-Quercetum cerridis festucetosum exaltatae
- Melittio melissophylli-Ostryetum carpinifoliae
- Melittio-Ostryetum carpinifoliae
- Phragmition communis, Polygono-Xanthietum italici
- Podospermo laciniati-Elytrigenion athericae, Frankenion pulverulentae
- Podospermo-Elytrigenion athericae, Frankenietea pulverulentae
- Populetum albae, Alnion incanae
- Potamion pectinati
- Rosa sempervirentis-Quercetum pubescentis
- Salicetalia purpureae
- Salicetalia purpureae, Aro italici-Ulmetum minoris, Phragmitetum vulgaris, Nasturtion officinale
- Salicetalia purpureae, Populion albae, Alnion incanae
- Salicetum albae, Populetum albae
- Salicetum albae, Populetum albae, Simphyto bulbosi-Ulmetum minoris
- Salicetum albae, Salicion eleagni
- Salicetum albae, Salicion eleagni, Simphyto bulbosi-Ulmetum minoris
- Salicetum albae, Simphyto bulbosi-Ulmetum minoris)
- Salicion albae
- Salicion albae, Populion albae
- Salicion albae, Populion albae, Alnion incanae
- Salicion albae, Salicion eleagni
- Salicion albae, Salicion eleagni, Populion albae, Alnion incanae
- Salicion albae, Salicion eleagni, Salicion cinereae

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV



1.2.7c

Carta del SIC - vegetazione potenziale

scala 1: 50.000

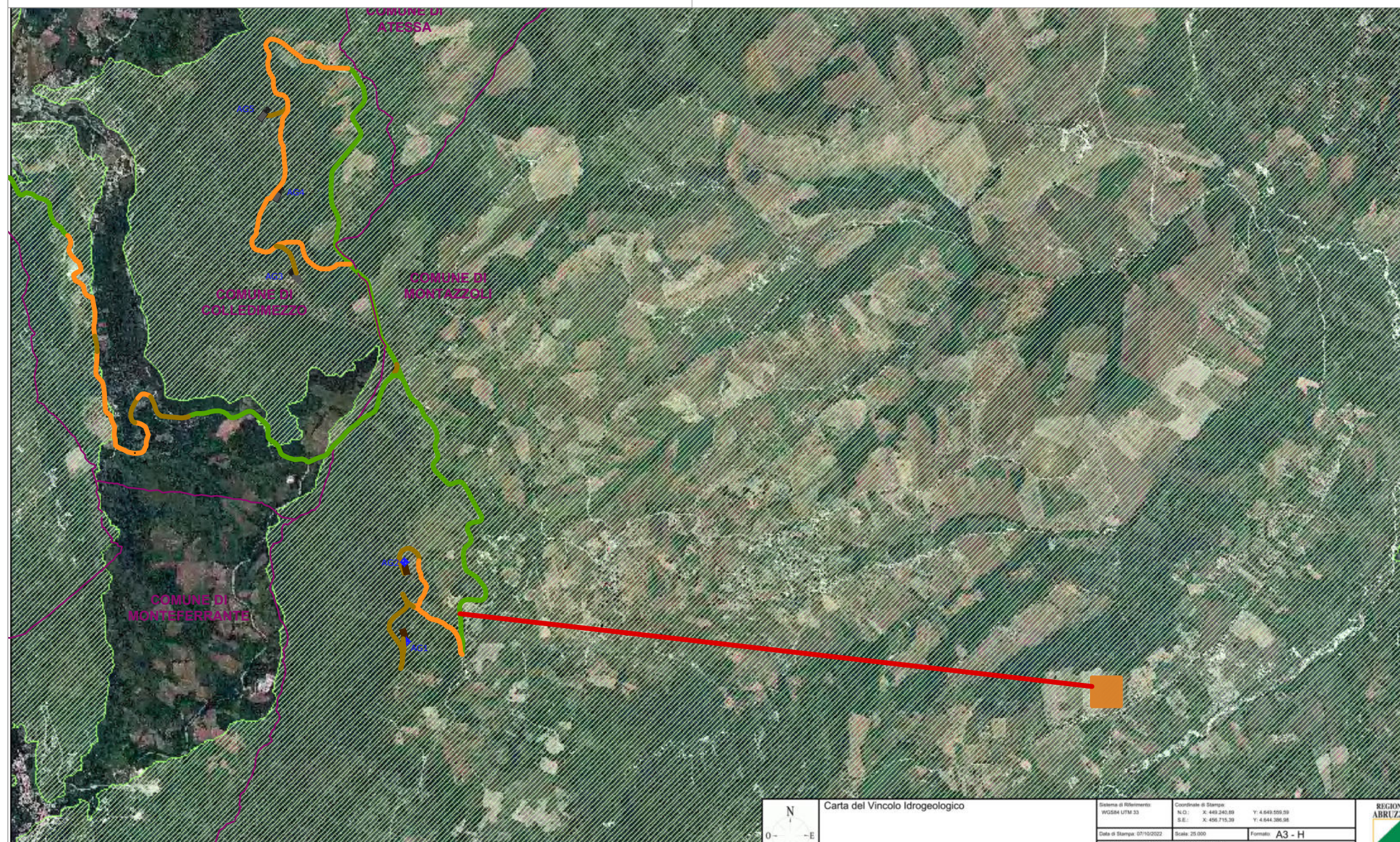
<div><div><div>Arbusteti mesofili collinari e submontani (Prunetalia spinosae)</div><div>Arbusteti montani (Berberidion vulgaris)</div><div>Arbusteti xerofili e semi-mesofili collinari e submontani (Cytision sessilifolii)</div><div>Arbusteto a Rubus ulmifolius (Pruno-Rubion ulmifolii)</div><div>Arbusteto a ciliegio canino (Lonicero etruscae-Prunetum mahaleb)</div><div>Arbusteto altomontano a ginepro nano (Daphno oleoidis-Juniperion alpinae)</div><div>Arbusteto collinare e submontano (Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii)</div><div>Arbusteto collinare e submontano a ginestra o dtisi (Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii)</div><div>Arbusteto mesofilo (Aggr. a Crataegus laevigata)</div><div>Arbusteto mesofilo (Prunetalia spinosae)</div><div>Arbusteto montano (Berberidion vulgaris)</div><div>Arbusteto termofilo (Cytision sessilifolii)</div><div>Arbusteto termofilo (Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii)</div><div>Arbusteto xerofilo o semimesofilo (Chamaecytiso spinescentis-Juniperetum oxycedri; Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii)</div><div>Boscaglia a olmo minore (Symphito bulbosi-Ulmetum minoris)</div><div>Boscaglia pioniera a dominanza di carpino nero (Asparago acutifolii-Ostryetum carpinifoliae)</div><div>Boscaglia pioniera calanchiva (Symphito bulbosi-Ulmetum minoris, Nerio-Tamaricetalia, Prunetalia spinosa)</div><div>Boschi a carpino nero (Melittio-Ostryetum carpinifoliae)</div><div>Boschi di leccio (Fraxino orn-Quercion ilicis)</div><div>Boschi mesofili di cerro (Aremonio agrimonoidis-Quercetum cerridis)</div><div>Boschi misti di cerro e roverella (Carpino orientalis-Quercetum cerridis)</div><div>Boschi termofili a dominanza di cerro (Daphno laureolae-Quercetum cerridis)</div><div>Boschi termofili di roverella (Rosa sempervirentis-Quercetum pubescentis)</div><div>Bosco a dominanza di carpino nero (Asparago acutifolii-Ostryetum carpinifoliae)</div><div>Bosco di castagno (Geranio versicoloris-Fagion sylvaticae)</div><div>Bosco di cerro (Teucrio siculi-Quercion cerridis)</div><div>Bosco di faggio e abete bianco (Aceri lobelii-Fagetum sylvaticae abietetosum albae)</div><div>Bosco di forra (Aceretum obtusato-pseudoplatani)</div><div>Bosco di roverella (Rosa sempervirentis-Quercetum pubescentis)</div><div>Bosco igrofilo a dominanza di ontano nero (Aro italici-Alnetum glutinosae)</div><div>Bosco igrofilo a dominanza di pioppo ibrido (Salicion albae)</div><div>Bosco mesofilo a dominanza di farnia (Anisaro proboscidei-Quercetum roboris)</div><div>Bosco misto a dominanza di carpino nero (Melittio melissophylli-Ostryetum carpinifoliae)</div><div>Bosco misto a dominanza di carpino nero (Scutellario columnae-Ostryetum carpinifoliae)</div><div>Bosco misto di cerro e roverella (Daphno laureolae-Quercetum cerridis)</div><div>Bosco misto termofilo a carpino nero (Asparago acutifolii-Ostryetum carpinifoliae)</div><div>Bosco ripariale a dominanza di salice bianco (Salicetum albae)</div><div>Bosco subcontinentale di roverella (Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescentis)</div><div>Bosco subcontinentale di roverella (Cytiso spinescentis-Quercetum pubescentis)</div><div>Bosco termofilo di carpino nero (Asparago acutifolii-Ostryetum carpinifoliae)</div><div>Bosco termofilo di roverella (Rosa sempervirentis-Quercetum pubescentis)</div><div>Canneto a dominanza di cannuccia di palude (Phragmitetum australis)</div><div>Castagneto (Aggr. a Castanea sativa)</div><div>Cerreta mesofila (Aremonio agrimonoidis-Quercetum cerridis)</div><div>Cerreta semimesofila submontana (Daphno laureolae-Quercetum cerridis)</div><div>Cerreta termofila (Lonicero xylostei-Quercetum cerridis festucetosum exaltatae)</div><div>Cerreta termofila (Lonicero xylostei-Quercetum cerridis)</div><div>Corpi idrici</div><div>Faggeta mesofila (Aceri lobelii-Fagetum sylvaticae)</div><div>Faggeta microterma (Cardamino kitaibelii-Fagetum sylvaticae)</div><div>Faggeta termofila (Anemone apenninae-Fagetum sylvaticae)</div><div>Faggete microterme (Cardamino kitaibelii-Fagetum sylvaticae)</div><div>Gariga (Aggr. a Cistus creticus sub. eriocephalus)</div><div>Gariga (Cisto-Ericion manipuliflorae)</div><div>Gariga (Cytiso spinescentis-Saturejion montanae, Cisto-Ericion manipuliflorae)</div><div>Gariga a Satureja montana (Cytiso-Saturejion)</div><div>Gariga degli affioramenti rocciosi (Cisto cretici-Ericion manipuliflorae)</div><div>Gariga dei terrazzi fluviali (Artemisio variabilis-Helichrysetum italici, Artemisio variabilis-Lomelosietum)</div><div>Garighe a Satureja montana e/o Phlomis fruticosa (Cytiso spinescentis-Saturejion montanae)</div></div><div><div><div>Garighe a Satureja montana e/o Phlomis fruticosa (Cytiso spinescentis-Saturejion montanae)</div><div>Impianto di rimboschimento</div><div>Impianto di rimboschimento a Pinus halepensis</div><div>Lecceta (Cyclamino hederifolii-Quercetum ilicis)</div><div>Lecceta (Fraxino orn-Quercion ilicis)</div><div>Lecceta termofila (Cyclamino hederifolii-Quercetum ilicis)</div><div>Macchia e arbusteti termo-xerofili (Myrto communis-Pistacietum lentisci, Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii)</div><div>Macchia mediterranea a Rhamnus alaternus (Pistacio-Rhamnetalia alaterni)</div><div>Mosaico: pascolo xerofilo (Phleo ambigu-Bromion erecti); gariga (Cytiso spinescentis-Saturejion montanae)</div><div>Pascoli acidofili (Ranunculo pollinensis-Nardion strictae)</div><div>Pascoli d'altitudine (Seslerion apenninae, Brachypodion genuensis)</div><div>Pascoli mesofili (Brachypodion genuensis, Bromion erecti)</div><div>Pascoli mesofili (Bromion erecti)</div><div>Pascoli mesofili (Poo alpinae-Festucetum circummediterraneae, Potentillo rigoanae-Brachypodietum genuensis)</div><div>Pascoli secondari xerofili e semi-mesofili dei piani collinare e montano (Phleo ambigu-Bromion erecti)</div><div>Pascoli secondari xerofili e semimesofili (Phleo ambigu-Bromion erecti), gariga (Cytiso spinescentis-Saturejion montanae)</div><div>Pascoli xerofili (Saturejo montanae-Brometum erecti) e semimesofili (Aggr. a Festuca circummediterranea)</div><div>Pascoli xerofili a Festuca circummediterranea (Phleo ambigu-Bromion erecti)</div><div>Pascoli xerofili e semi-mesofili collinari e montani (Phleo ambigu-Bromion erecti)</div><div>Pascolo a Stipa capillata (Globulario meridionalis-Stipetum capillatae)</div><div>Pascolo altomontano a Sesleria juncifolia (Seslerietum apenninae)</div><div>Pascolo collinare e submontano a Bromus erectus o Brachypodium rupestre (Asperulo purpureae-Bromion erecti)</div><div>Pascolo mesofilo (Bromion erecti)</div><div>Pascolo montano mesofilo e/o acidofilo (Potentillo rigoanae-Brachypodietum genuensis, Poo alpinae-Festucetum circummediterraneae)</div><div>Pascolo montano xerofilo e semi-mesofilo (Sesleria nitidae-Brometum erecti, Koelerio splendens-Bromion erecti)</div><div>Pascolo pioniero a Lomelosia crenata sub. pseudisetensis (Astragalo monspessulani-Scabiosetum crenatae)</div><div>Pascolo xerofilo (Astragalo monspessulani-Scabiosetum crenatae, Phleo ambigu-Bromion erecti)</div><div>Pascolo xerofilo (Phleo ambigu-Bromion erecti)</div><div>Pascolo xerofilo a Bromus erectus (Seselio viarum-Brometum erecti)</div><div>Pascolo xerofilo o semimesofilo (Coronilla minima-Astragaletum monspessulani, Phleo ambigu-Bromion erecti)</div><div>Pioppeto a pioppo ibrido di impianto antropico</div><div>Praterie palustri ad elofite (Phragmition communis)</div><div>Prati e prati-pascoli (Arrhenatheretalia, Trifolio-Hordeetalia)</div><div>Prati permanenti e prati-pascoli (Arrhenatheretalia)</div><div>Prati permanenti e prati-pascoli (Cynosurion cristati)</div><div>Prati permanenti e prati-pascoli (Lolio-Cynosuretum cristati)</div><div>Prati permanenti e prati-pascoli (Lolio-Cynosuretum cristati, Aggr. a Festuca rubra)</div><div>Prati permanenti igro-nitrofilii (Plantaginietalia majoris)</div><div>Prati postcolturali e/o da sfalci (Agropyretalia repentis, Arrhenatheretalia)</div><div>Pre-bosco a pioppo tremulo (Aceri obtusati-Populion tremulae)</div><div>Pre-bosco e arbusteti e mesofili e semi-mesofili (Aggr. a Prunus spinosa; Spartio juncei-Cytisetum sessilifolii)</div><div>Querceti subcontinentali a roverella (Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescentis)</div><div>Querceto misto di cerro e roverella (Daphno laureolae-Quercetum cerridis)</div><div>Rimboschimento a conifere</div><div>Saliceti arbustivi (Saponario-Salicetum purpureae, Salicetum triandrae)</div><div>Vegetazione acquatica ed elofitica (Potametalia pectinati, Phragmition communis)</div><div>Vegetazione acquatica rizofitica (Potamion pectinati)</div><div>Vegetazione acquatica rizofitica delle acque correnti (Potametalia pectinati)</div><div>Vegetazione acquatica rizofitica e pleustofitica delle acque ferme o debolmente fluenti (Potametalia pectinati)</div><div>Vegetazione arborea igrofila (Populetum albae, Alnion incanae)</div><div>Vegetazione arborea igrofila (Salicetum albae, Populetum albae, Alnion incanae)</div><div>Vegetazione arborea igrofila (Salicetum albae, Salicion eleagni)</div><div>Vegetazione arborea igrofila (Salicion albae)</div><div>Vegetazione arborea ripariale (Salicetum albae, Populetum albae)</div><div>Vegetazione arborea ripariale (Salicetum albae, Populetum albae, Symphyto bulbosi-Ulmetum minoris)</div><div>Vegetazione arbustiva igrofila (Salicetum triandrae, Saponario-Salicetum purpureae, Calystegio-Rubetalia)</div><div>Vegetazione dei calanchi (Podospermo laciniati-Elytrigenion athericae, Frankenion pulverulentae)</div><div>Vegetazione dei campi abbandonati (Agropyretalia repentis, Convolvuletalia sepium)</div><div>Vegetazione dei campi abbandonati (Inulo viscosae-Agropyron repentis)</div></div><div><div><div>Vegetazione dei campi abbandonati (Agropyretalia repentis, Convolvuletalia sepium)</div><div>Vegetazione dei campi abbandonati (Inulo viscosae-Agropyron repentis)</div><div>Vegetazione delle rupi (Campanulo cavolinii- Potentilletum caulescentis, Cytiso-Saturejion)</div><div>Vegetazione delle rupi e dei ghiaioni (Saxifragion australis, Linario-Festucion dimorphae)</div><div>Vegetazione delle rupi e dei macereti (Saxifragion australis, Cystopteridion fragilis, Linario-Festucion dimorphae)</div><div>Vegetazione di sclerofille sempreverdi a dominanza di leccio (Fraxino orn-Quercion ilicis)</div><div>Vegetazione di sclerofille sempreverdi a dominanza di leccio (Fraxino orn-Quercion ilicis) a mosaico con erica</div><div>Vegetazione elofitica e di greto (Phragmition communis, Polygono-Xanthietum italici)</div><div>Vegetazione erbacea di greto (Bidentetalia tripartitae, Plantaginietalia majoris, Agrostietalia stoloniferae)</div><div>Vegetazione erbacea pioniera calanchiva (Podospermo laciniati-Elytrigenion athericae, Frankenion pulverulentae)</div><div>Vegetazione erbacea pioniera calanchiva (Podospermo-Elytrigenion athericae, Frankenietea pulverulenta)</div><div>Vegetazione erbacea sinantropica delle sponde artificiali (Artemisietea vulgaris, Molinio-Arrhenatheretalia)</div><div>Vegetazione erbacea-arbustiva di greto (Polygono-Xanthietum italici, Phragmitetum vulgaris, Salicion eleagni)</div><div>Vegetazione igrofila (Polygono lapathifolii-Xanthietum italici, Salicetalia purpureae)</div><div>Vegetazione igrofila (Salicion albae, Alnion incanae, Phragmition communis)</div><div>Vegetazione igrofila arborea (Salicion albae) ed erbacea (Phragmition australis, Glycerietum plicatae); a mosaico con erica</div><div>Vegetazione igrofila arborea (Salicion albae, Salicion eleagni)</div><div>Vegetazione igrofila arborea (Salicion albae, Salicion eleagni, Aceri obtusati-Populion tremulae)</div><div>Vegetazione infestante i campi coltivati (Stellarietea mediae)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicetum albae, Populetum albae, Symphyto bulbosi-Ulmetum minoris)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicetum albae, Salicion eleagni)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicetum albae, Salicion eleagni, Aceri obtusati-Populion tremulae)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicetum albae, Salicion eleagni, Symphyto bulbosi-Ulmetum minoris)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicetum albae, Saponario-Salicetum purpureae, aggr. a Tamarix africana)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicetum albae, Saponario-salicetum purpureae, Aro italici-Ulmetum minoris)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicetum albae, Symphyto bulbosi-Ulmetum minoris)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicion albae, Alnion incanae)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicion albae, Populion albae, Alnion incanae)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicion albae, Salicion eleagni)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicion albae, Salicion eleagni, Salicion cinerea)</div><div>Vegetazione legnosa igrofila (Salicion albae, Symphyto bulbosi-Ulmetum minoris)</div><div>Vegetazione legnosa sinantropica a Robinia pseudacacia e/o Ailanthus altissima</div><div>Vegetazione legnosa sinantropica a robinia</div><div>Vegetazione legnosa sinantropica a robinia e/o ailanto</div><div>Vegetazione legnosa sinantropica ad Ailanthus altissima o Robinia pseudacacia</div><div>Vegetazione palustre a dominanza di grandi carici (Magnocaricion elatae)</div><div>Vegetazione pioniera dei calanchi (Frankenietea pulverulenta, Podospermo laciniati-Elytrigenion athericae)</div><div>Vegetazione ruderale dei campi coltivati (Stellarietea mediae, Agropyretalia repentis)</div><div>Vegetazione ruderale delle aree agricole (Stellarietea mediae, Agropyretalia repentis)</div><div>Vegetazione ruderale delle aree agricole (Stellarietea mediae, Inulo-Agropyron)</div><div>Vegetazione ruderale delle aree urbanizzate (Artemisietea vulgaris, Stellarietea mediae, Polygono-Poetonia)</div><div>Vegetazione ruderale delle aree urbanizzate (Stellarietea mediae, Artemisietea vulgaris, Polygono-Poetonia)</div><div>Vegetazione ruderale delle aree urbanizzate e dei muri (Artemisietea vulgaris, Stellarietea mediae, Polygono-Poetonia)</div><div>Vegetazione ruderale sinantropica (Artemisietea vulgaris, Stellarietea mediae, Polygono-Poetonia)</div><div>Vegetazione ruderale sinantropica dei coltivati, degli incolti e delle aree urbanizzate (Artemisietea vulgaris, Stellarietea mediae, Polygono-Poetonia)</div><div>Vegetazione ruderale sinantropica delle aree urbanizzate (Artemisietea vulgaris, Stellarietea mediae, Polygono-Poetonia)</div></div></div></div><tr><td>1.2.7d</td><td>Carta del SIC - vegetazione reale</td><td>scala 1: -</td></tr></div>	1.2.7d	Carta del SIC - vegetazione reale	scala 1: -
1.2.7d	Carta del SIC - vegetazione reale	scala 1: -	

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRDOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

Livelli cartografici:

Carta del Vincolo Idrogeologico - Vincolo Idrogeologico RD30 23



1.2.8

Carta vincolo idrogeologico

scala 1: 50.000

Livelli cartografici:

Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_calanchi



Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_frane



P3

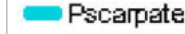


P2

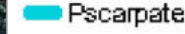


P1

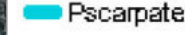
Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_frane_I



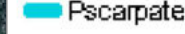
Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_orli_gl



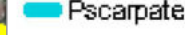
Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_scar_mar



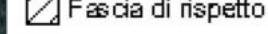
Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_scar_str



Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_scar_flu



PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta della Pericolosità - P_fascia_ris



Fascia di rispetto

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

CONFINI COMUNALI



AEROGENERATORE



PIAZZOLA DI SERVIZIO



ELETTRODOTTO AEREO



STRADA PROVINCIALE ESISTENTE



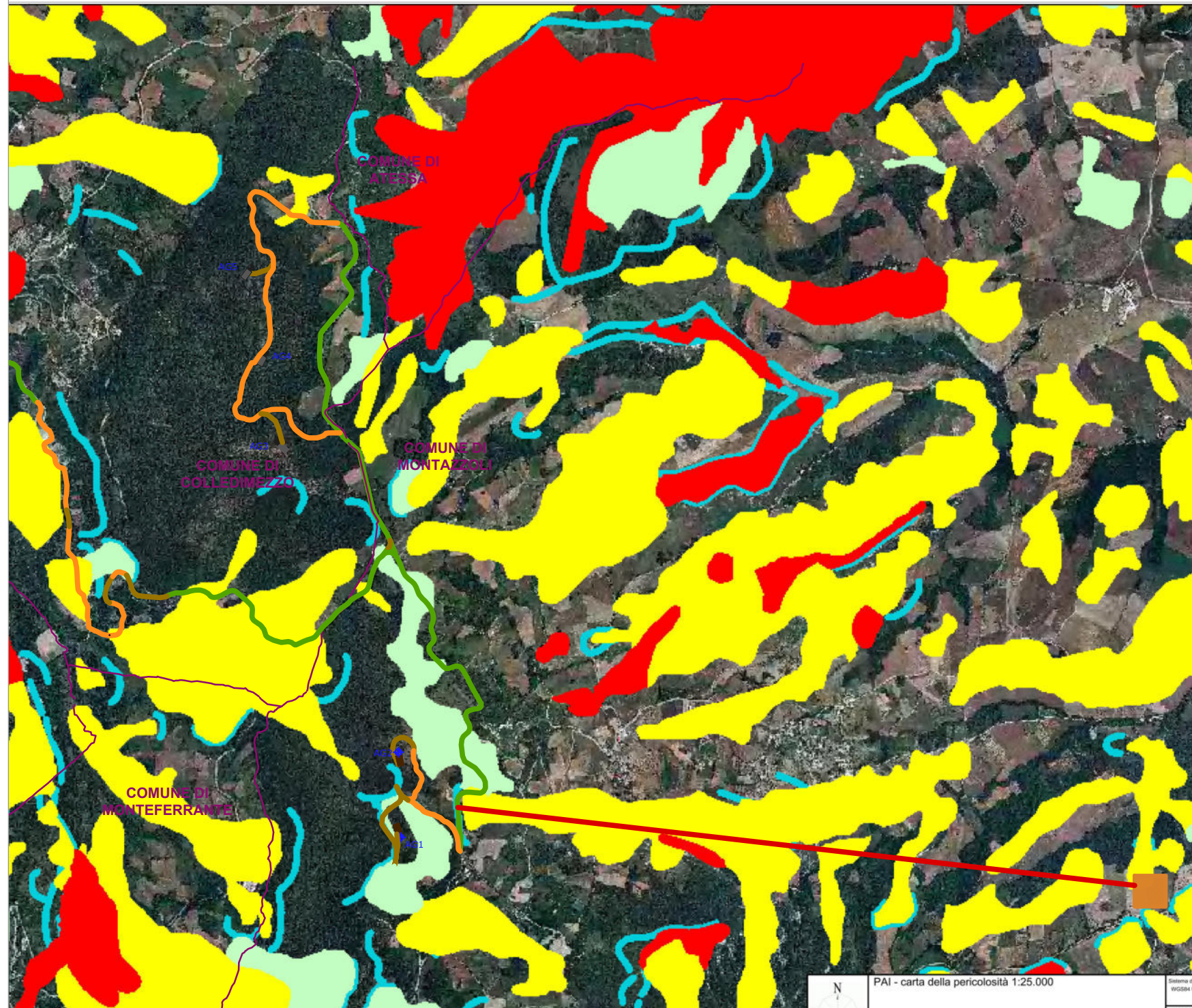
VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)



VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)



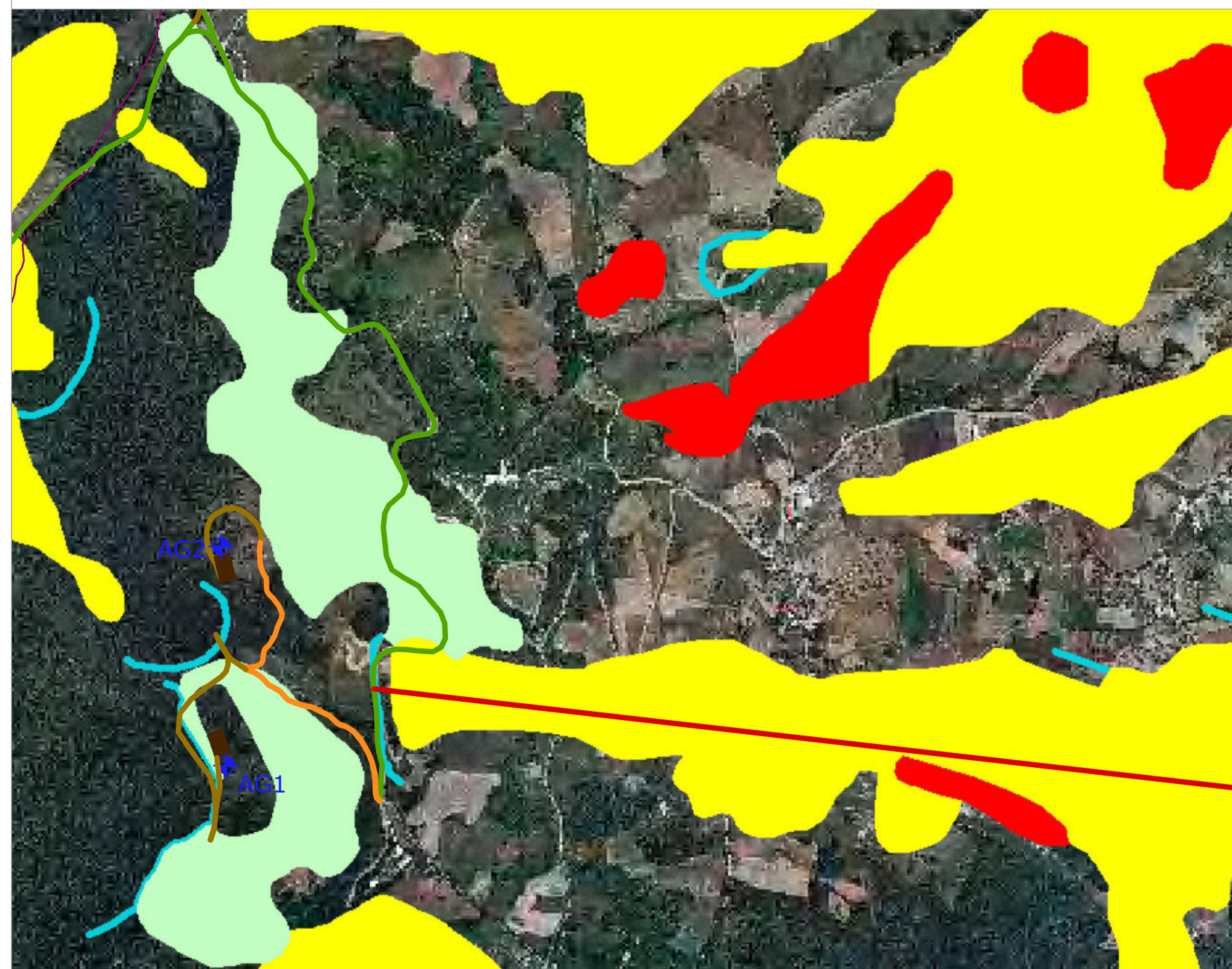
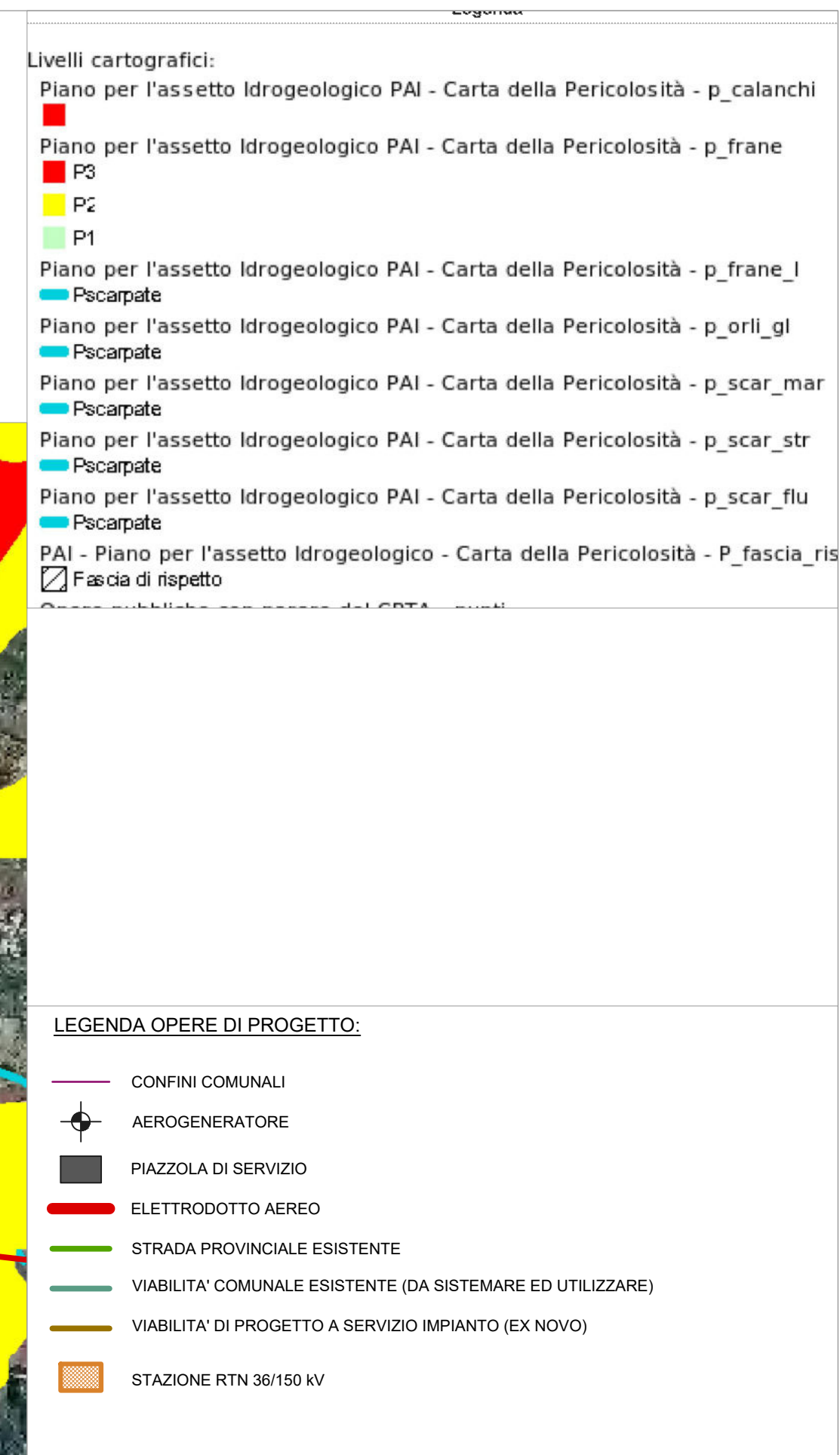
STAZIONE RTN 36/150 kV



1.2.9a

Carta PAI - Pericolosità

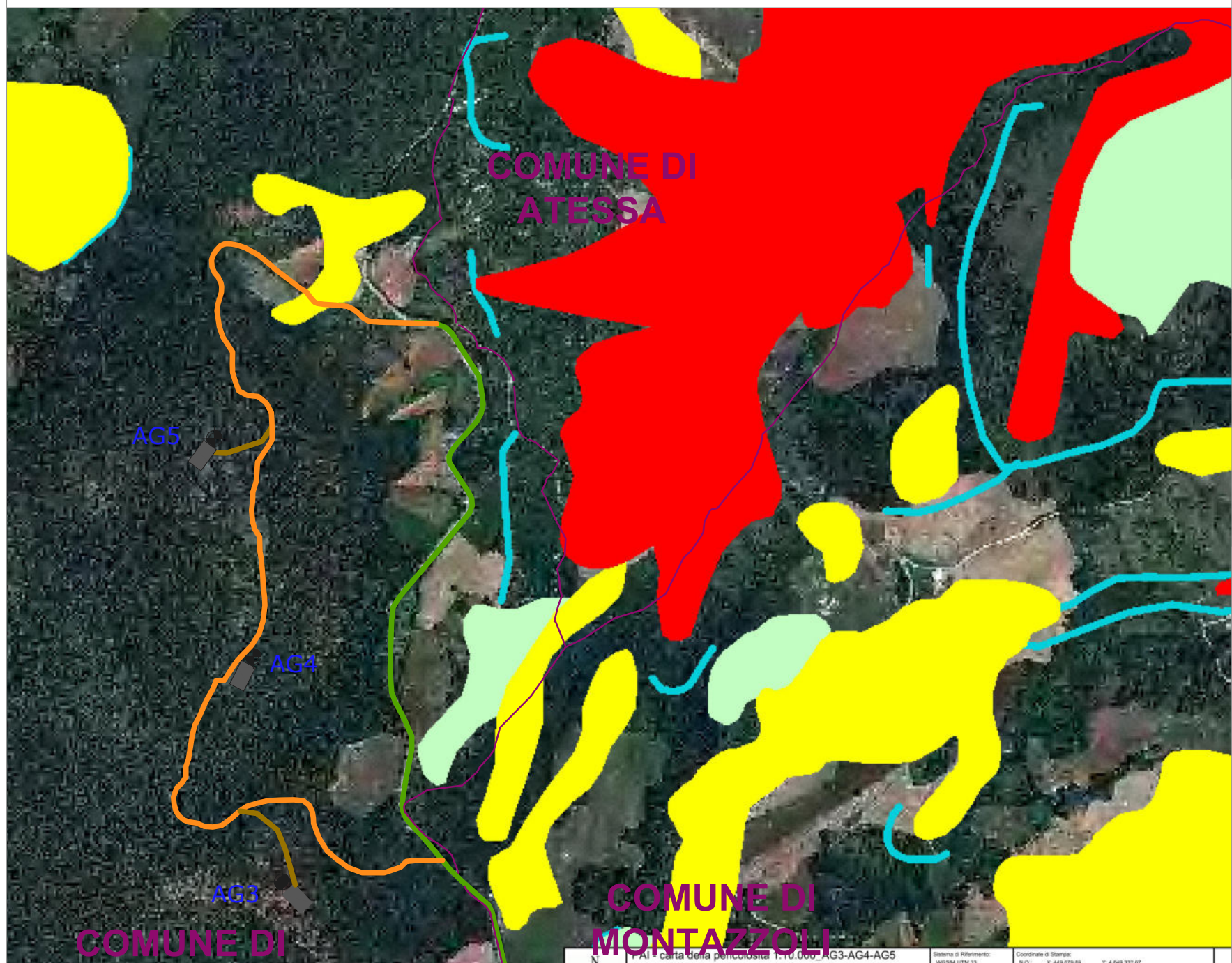
scala 1: 25.000



1.2.9a

Carta PAI - Pericolosità_area aerogeneratori AG1 - AG2

scala 1: 10.000



- Livelli cartografici:
- Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_calanchi
 - Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_frane
 - P3
 - P2
 - P1
 - Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_frane_I
 - Pscarpate
 - Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_orli_gl
 - Pscarpate
 - Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_scar_mar
 - Pscarpate
 - Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_scar_str
 - Pscarpate
 - Piano per l'assetto Idrogeologico PAI - Carta della Pericolosità - p_scar_flu
 - Pscarpate
 - PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta della Pericolosità - P_fascia_ris
 - Fascia di rispetto

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

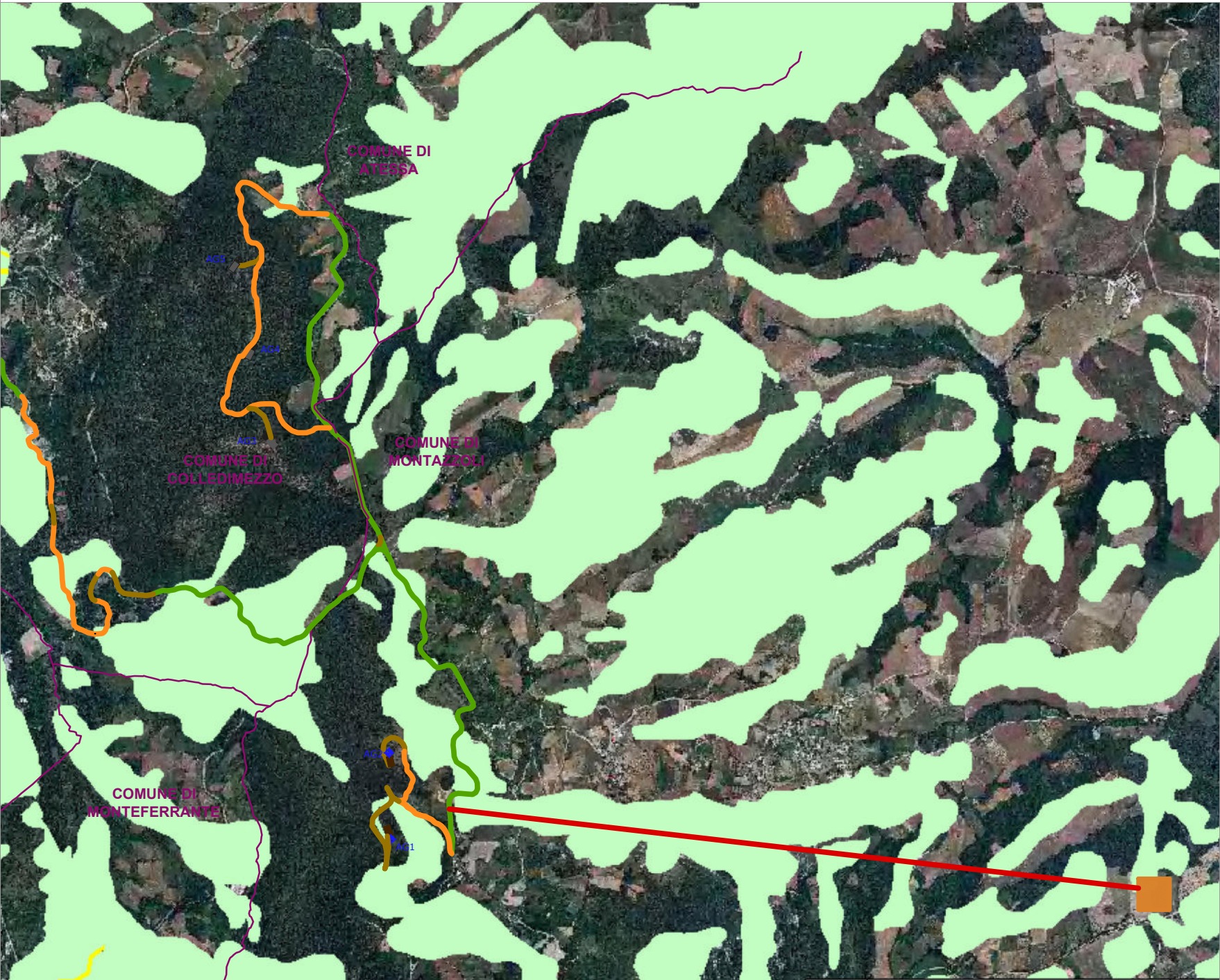
1.2.9a

Carta PAI - Pericolosità_area aerogeneratori AG3 - AG4 - AG5

scala 1: 10.000

Legenda

- livelli cartografici:
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Molto elevato R4
■ R4
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Elevato R3
■ R3
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Medio R2
■ R2
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Moderato R1
■ R1



LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- ⊕ AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRDOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

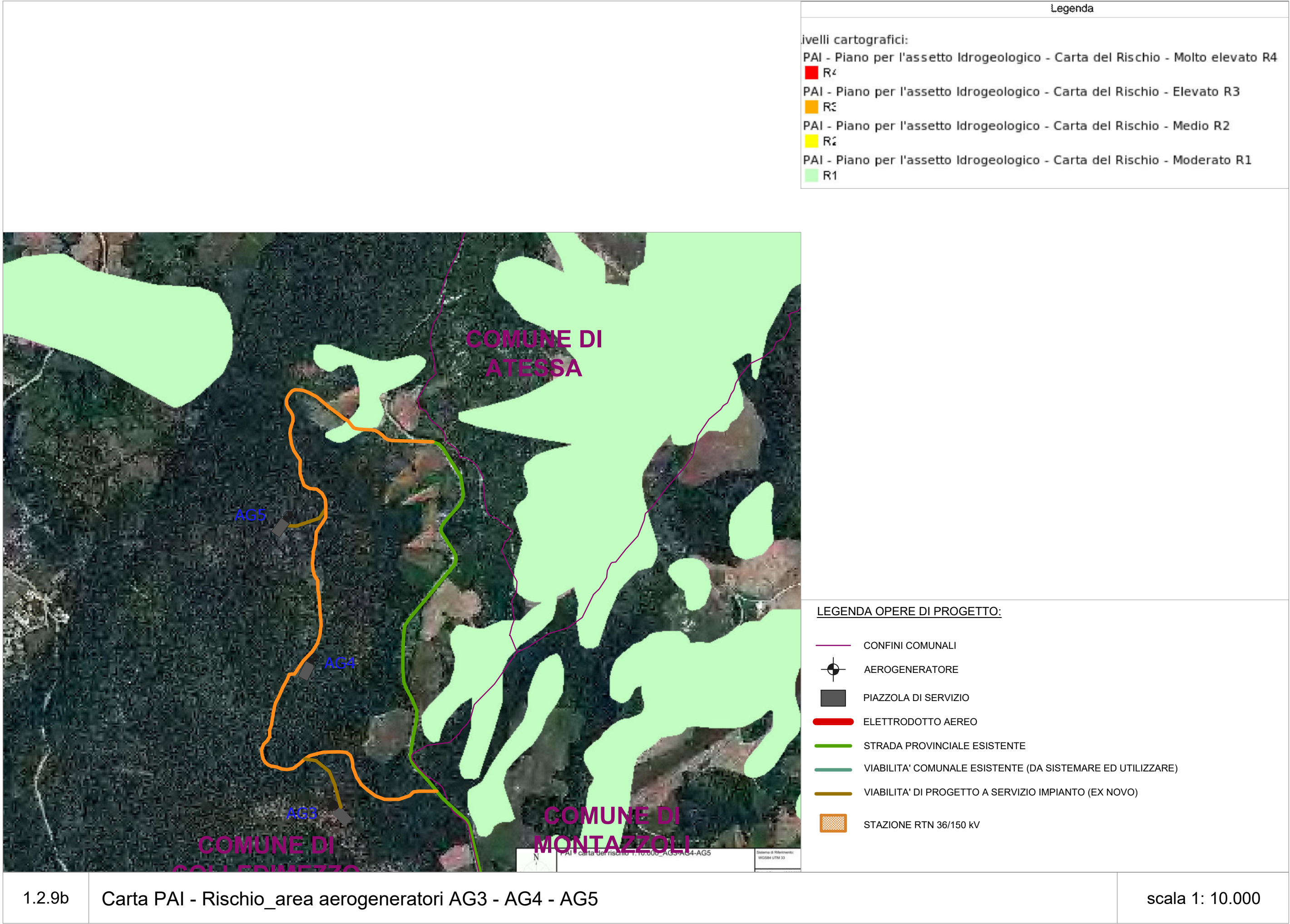
Legenda

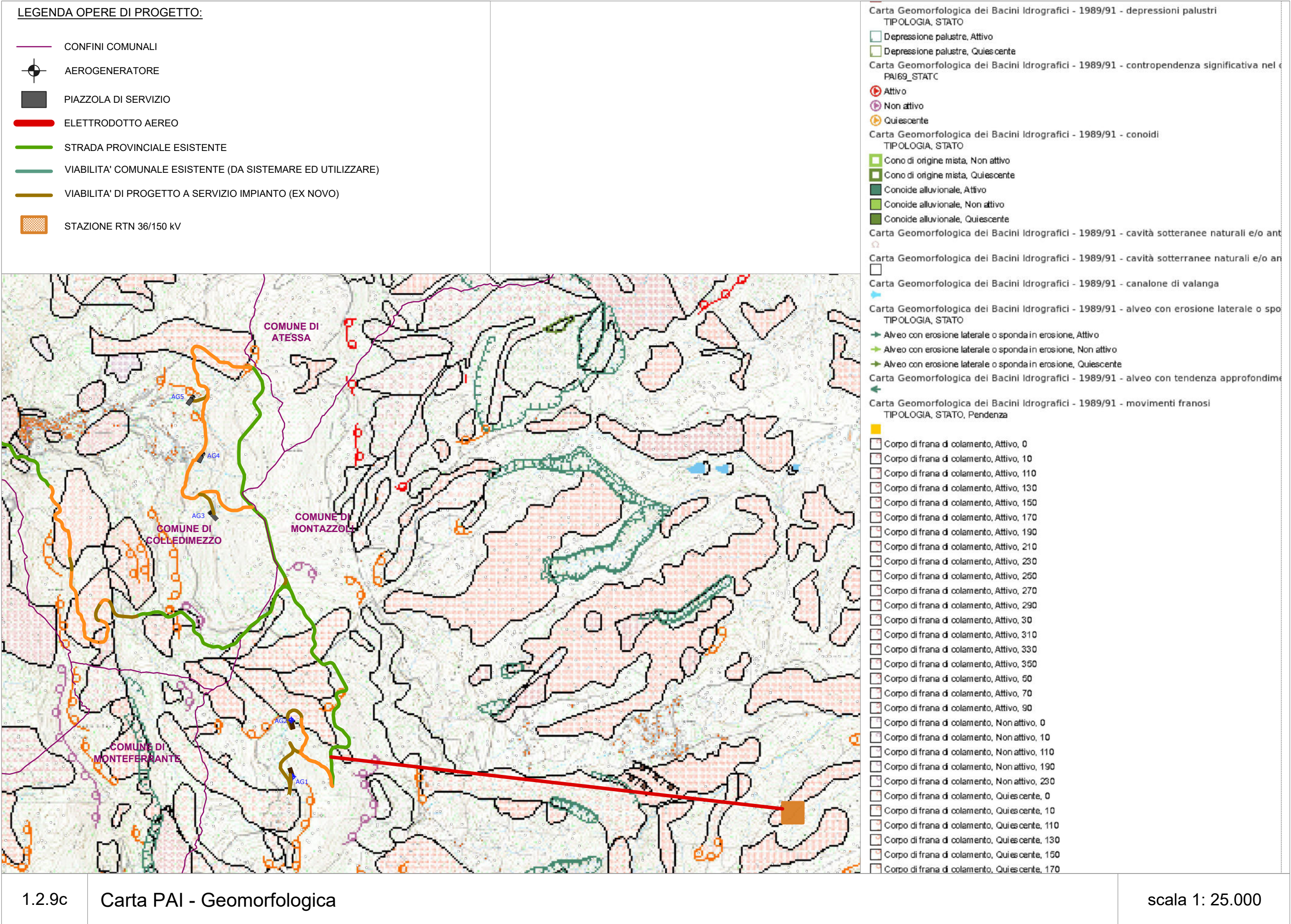
- livelli cartografici:
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Molto elevato R4
- R4
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Elevato R3
- R3
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Medio R2
- R2
- PAI - Piano per l'assetto Idrogeologico - Carta del Rischio - Moderato R1
- R1



LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRDOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

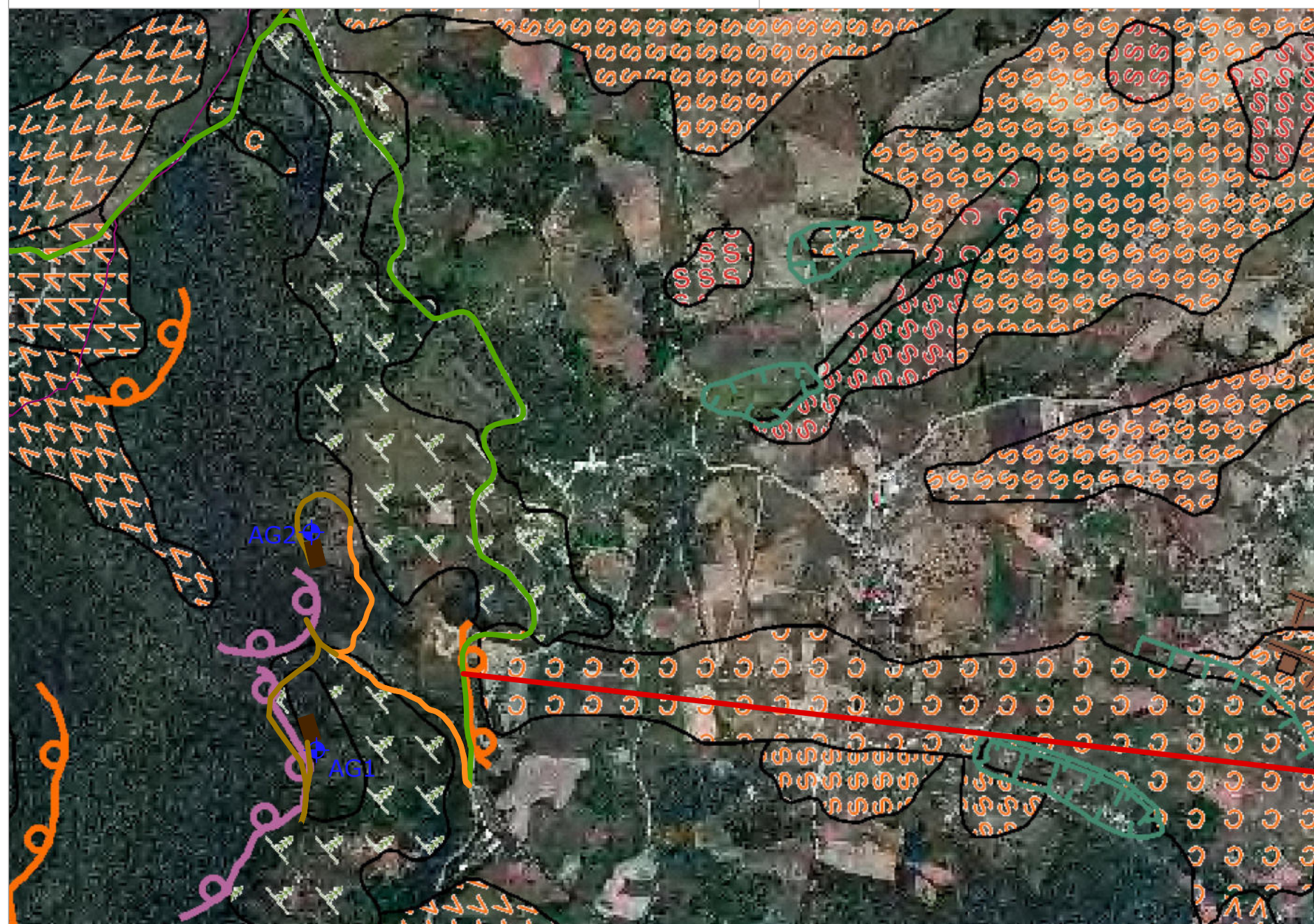




LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 190
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 210
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 230
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 250
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 270
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 290
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 30
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 310
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 330
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 350
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 50
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 70
- Corpo di frana di colamento, Quiescente, 90
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 0
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 10
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 110
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 130
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 150
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 170
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 190
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 210
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 230
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 270
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 290
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 30
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 310
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 330
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 350
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 50
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 70
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Attivo, 90
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 10
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 110
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 130
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 150
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 170
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 210
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 250
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Non attivo, 30
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 0
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 10
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 110
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 130
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 170
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 190
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 210
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 230
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 270
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 290
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 30
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 330
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 70
- Corpo di frana di crollo e ribaltamento, Quiescente, 90
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 0
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 10
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 110
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 130
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 150
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 170



1.2.9c

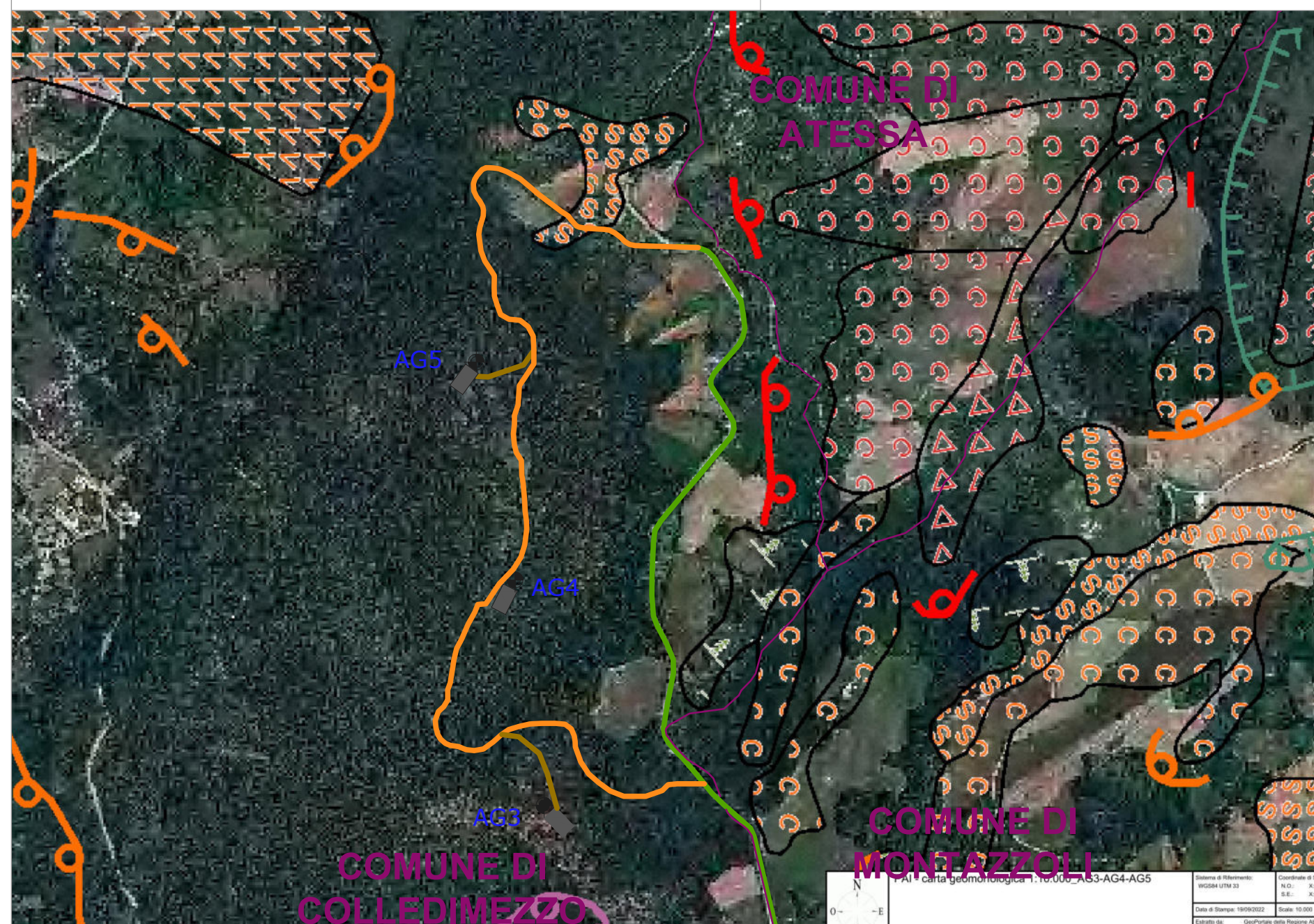
Carta PAI - Geomorfologica_area aerogeneratori AG1 - AG2

scala 1: 10.000

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 190
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 210
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 230
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 250
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 270
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 290
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 30
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 310
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 330
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 50
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 70
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo, 90
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Non attivo, 0
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Non attivo, 10
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Non attivo, 110
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Non attivo, 170
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Non attivo, 290
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Non attivo, 30
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Non attivo, 310
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 0
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 10
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 110
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 130
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 150
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 170
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 190
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 230
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 250
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 270
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 290
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 30
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 310
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 330
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 50
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 70
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Quiescente, 90
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 0
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 10
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 110
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 130
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 150
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 170
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 190
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 210
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 230
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 250
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 270
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 290
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 30
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 310
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 330
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 350
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 50
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 70
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo, 90
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Non attivo, 0
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Non attivo, 10
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Non attivo, 110
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Non attivo, 130
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Non attivo, 150



1.2.9c

Carta PAI - Geomorfologica_area aerogeneratori AG3 - AG4 - AG5

scala 1: 10.000

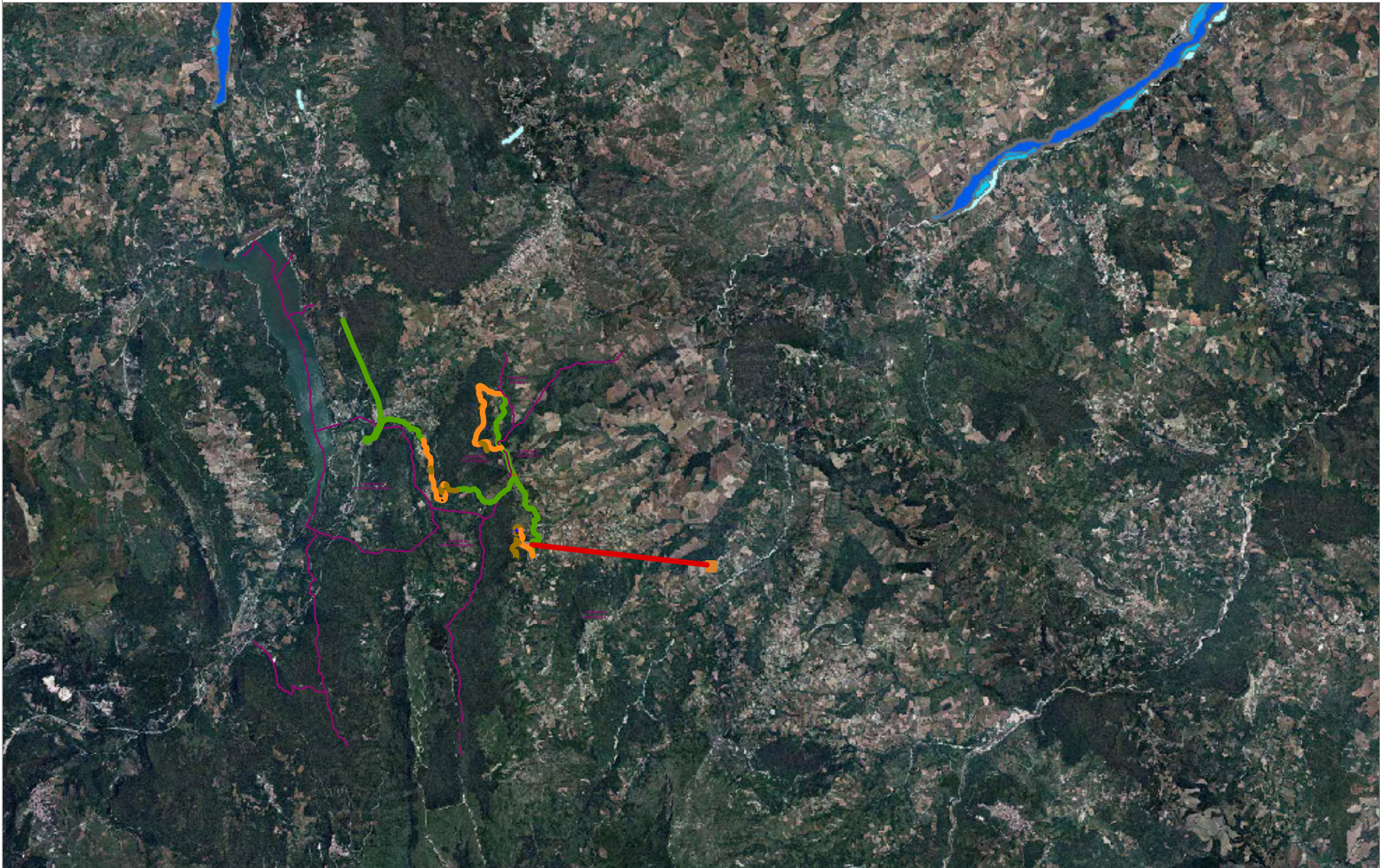
[illegible]

Livelli cartografici:
PSDA - Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni - Pericolosità
PERICOLOSI

- P1 - pericolosità moderata
- P2 - pericolosità media
- P3 - pericolosità elevata
- P4 - pericolosità molto elevata

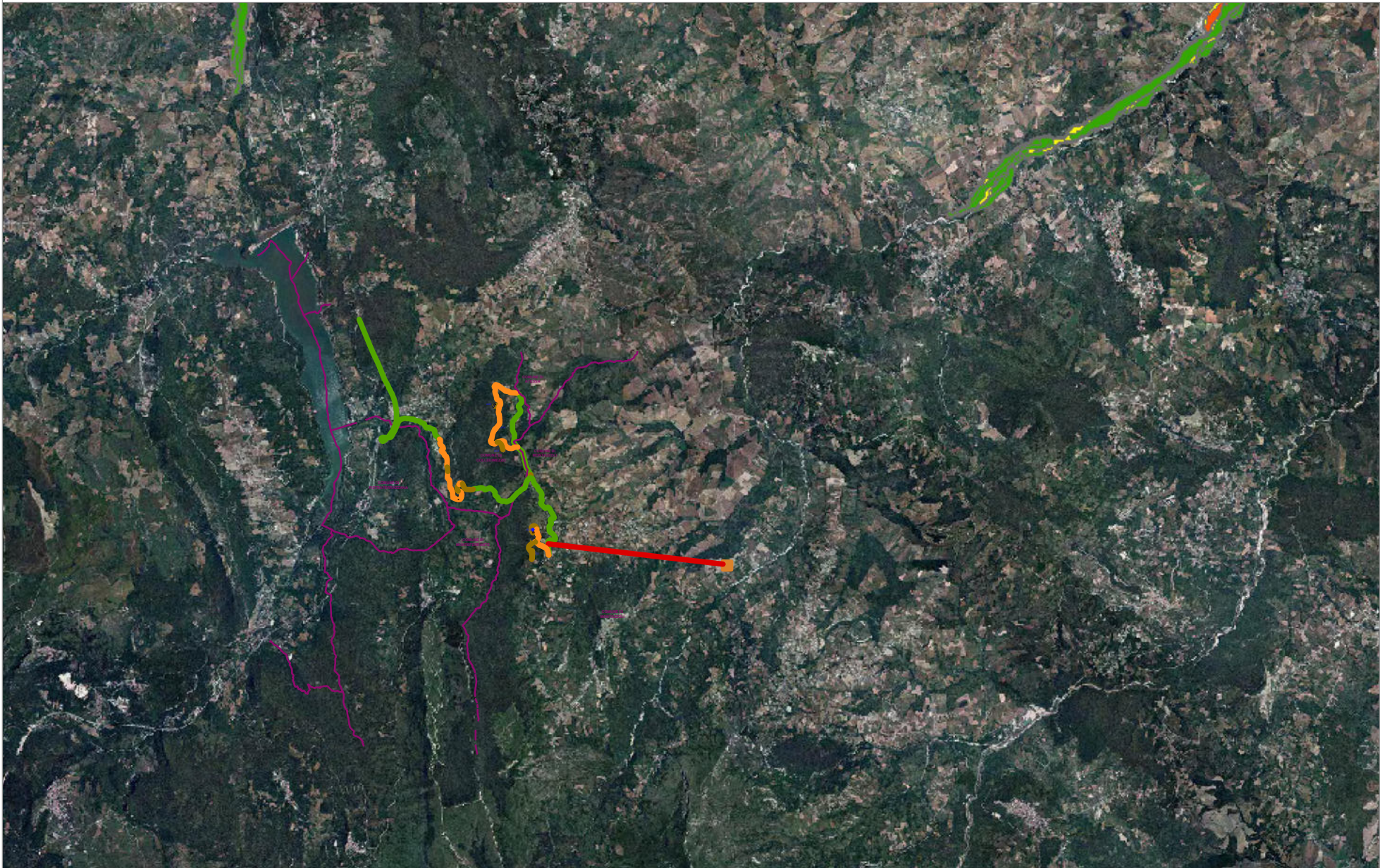
LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV



- Livelli cartografici:
PSDA - Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni - Pericolosità
PERICOLOSI
- P1 - pericolosità moderata
 - P2 - pericolosità media
 - P3 - pericolosità elevata
 - P4 - pericolosità molto elevata

- LEGENDA OPERE DI PROGETTO:
- CONFINI COMUNALI
 - AEROGENERATORE
 - PIAZZOLA DI SERVIZIO
 - ELETTRODOTTO AEREO
 - STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
 - VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
 - VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
 - STAZIONE RTN 36/150 kV



PSDA - Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni - Rischio Idraulico direttiva 2007/60

RISCHIO

Corpi idrici

R1

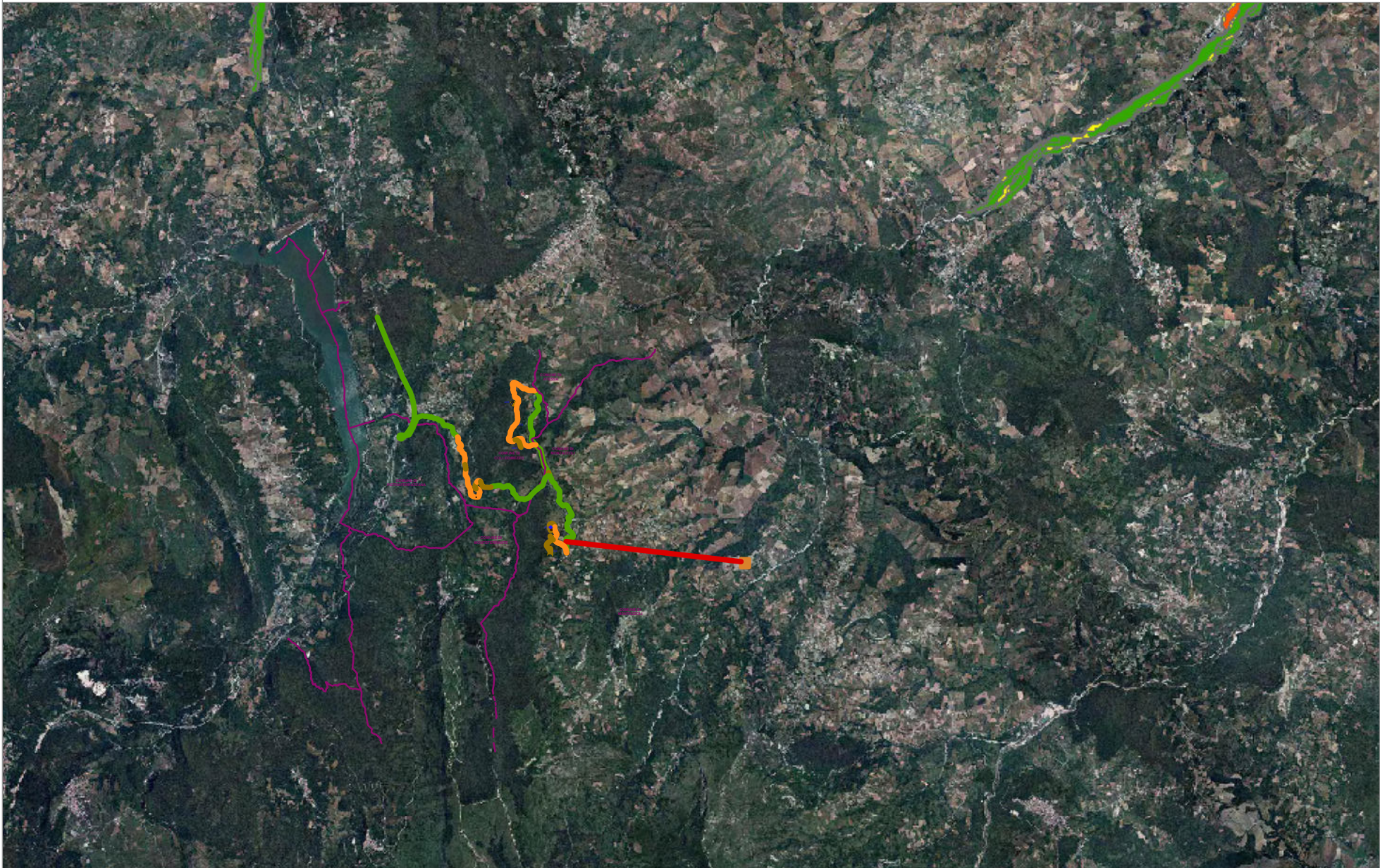
R2

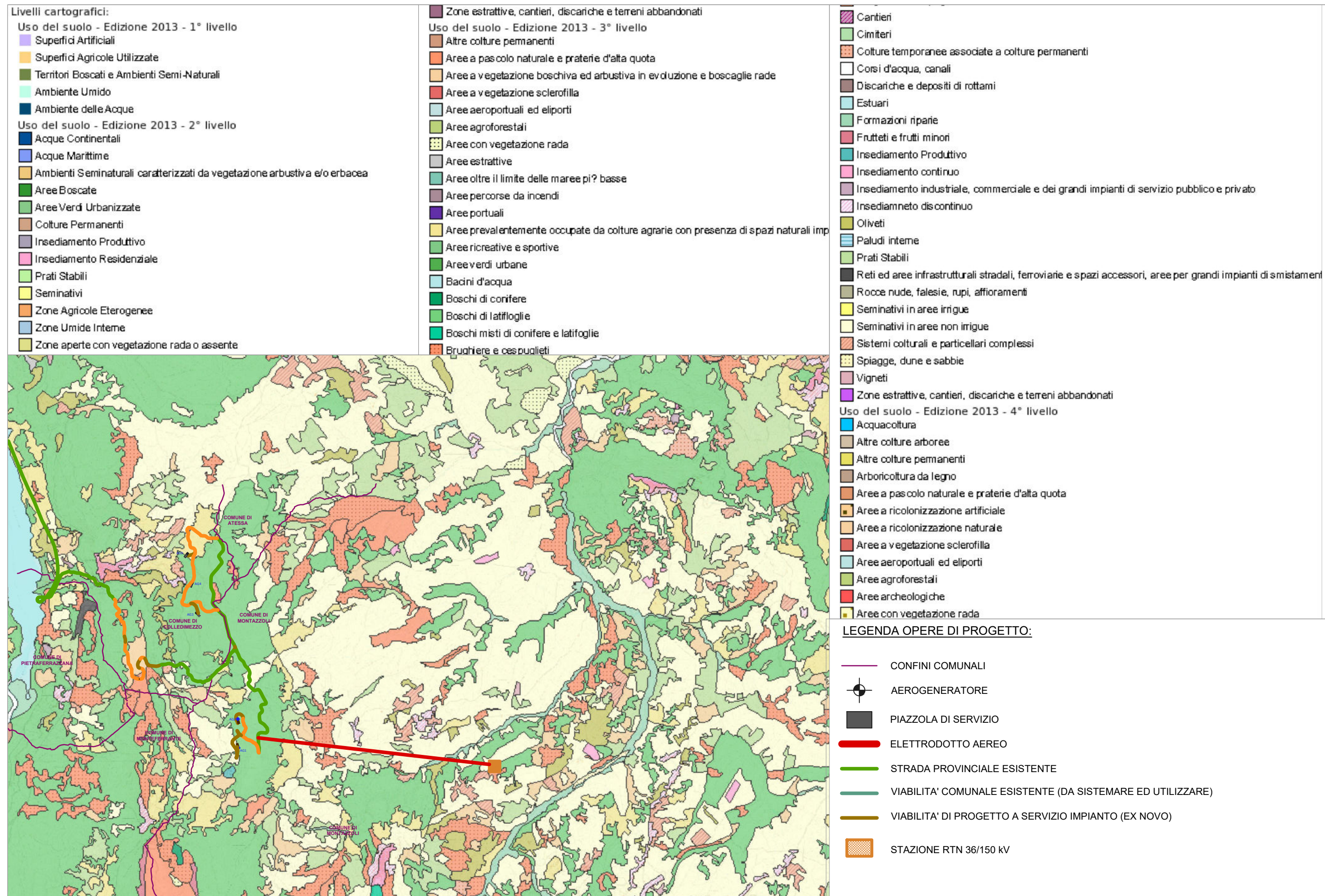
R3

R4

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV











<p> Aree estrattive Aree estrattive, cantieri, discariche e terreni artefatti e abbandonati Aree oltre il limite delle maree più basse Aree oltre il limite delle maree più basse Aree per impianti delle telecomunicazioni Aree percorse da incendio Aree portuali Aree sportive Aree verdi urbane Bac. con preval. utilizzazione per scopi irrigui Bacini con preval. altra destinazione produttiva Bacini con prevalente altra destinazione produttiva Bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui Bacini d'acqua Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive Bacini senza utilizzazioni produttive Boschi di conifere Boschi di latifoglie di alto fusto Boschi misti di conifere e latifoglie Boschi percorsi da incendi Brughiere e cespuglieti Campeggi e Bungalows Campeggi e bungalows Canali e idrovie Cantieri Cedui matricinati Cedui semplici Cimiteri Colture agrarie con spazi naturali importanti Colture orticole in campo, serra, sotto plastica Colture temporanee associate a colture permanenti Depositi di rottami a cielo aperto Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli Depuratori Discariche e depositi Estuari Ferrovie Ferrovie, comprese le superfici annesse Fiumi torrenti e fossi Fiumi, torrenti e fossi Formazioni Riparie Formazioni forestali a produzione di frutti Formazioni riparie Fotovoltaico Ferrovie Grandi impianti di concentramento e smistamento merci Impianto eolico Insed. grandi impianti di servizi pubbl. e priv. Insed. industriale o artigianale con spazi annessi Insediammento Industriale o artigianale con spazi annessi Insediammento commerciale Insediammento di grandi impianti di servizi pubblici e privati </p>	<p> Insediammento industriale commerciale e dei grandi impianti di servizio pubblici e privati Insediammento industriale o artigianale con spazi annessi Insediammento industriale, commerciale e dei grandi impianti di servizio pubblico e privato Insediammento produttivo, dei servizi generali pubblici e privati, delle reti e delle aree infrastrutturali Insediammento rado Insediammento residenziale a tessuto discontinuo Oliveti Paludi interne Parchi divertimento Prati stabili Reti stradali e spazi accessori Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti Seminativi in aree non irrigue Seminativi semplici Sistemi colturali e particellari complessi Sistemi colturali e particellari complessi Spiagge, dune sabbie Tessuto residenziale continuo e denso Tessuto residenziale continuo mediamente denso Vegetazione arbustica o erbacea con alberi sparsi Vegetazione arbustiva o erbacea con alberi sparsi Vigneti Vivai </p>
---	--

1.2.12

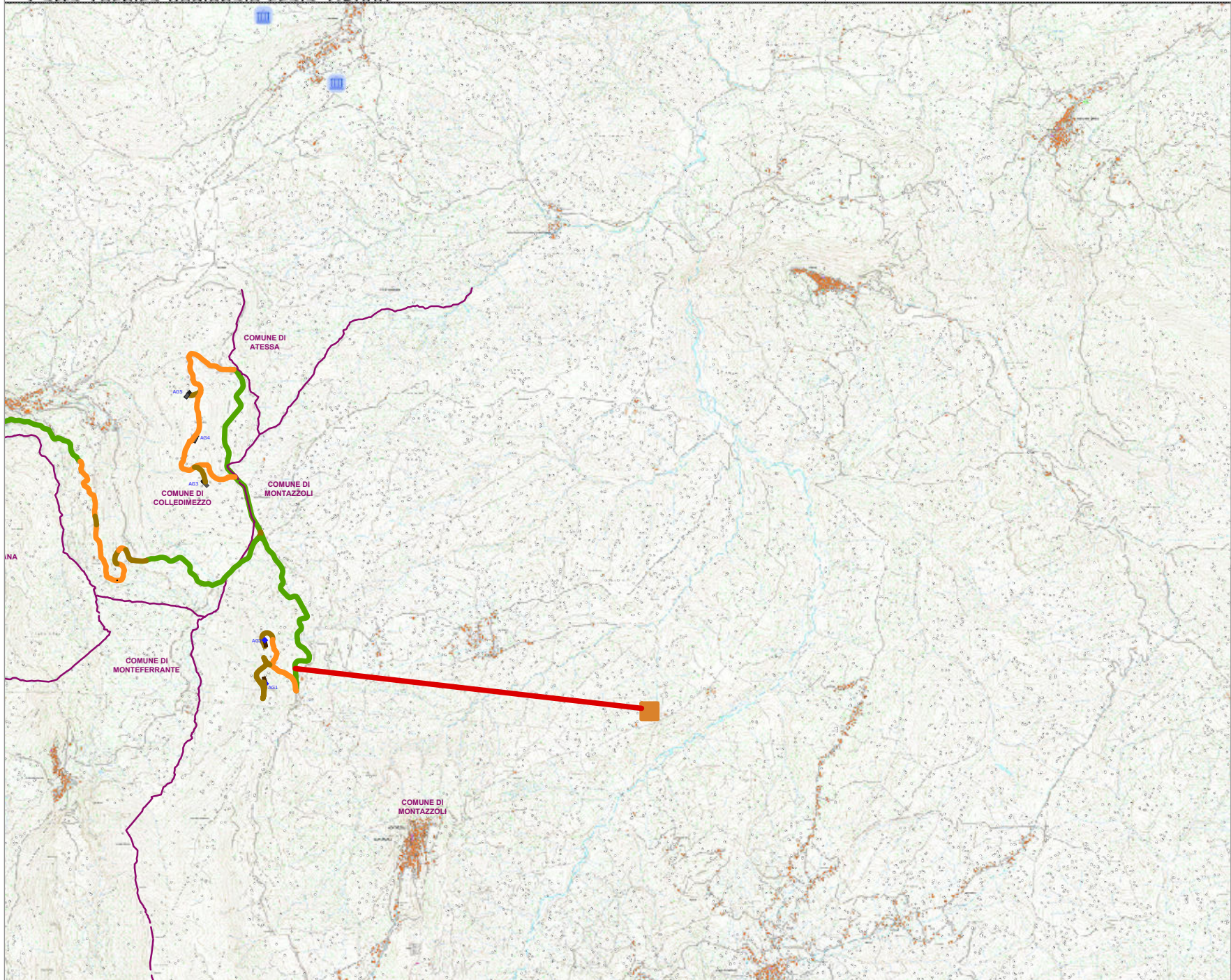
Carta uso del suolo

scala 1: -









Livelli cartografici:
Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - zone interesse archeologico
tipo

-  centro abitato
-  centro fortificato
-  grotta e riparo di interesse archeologico
-  manufatto isolato - villa - santuario
-  necropoli
-  presenza isolata

Carta Tecnica Regionale scala 1:50.000



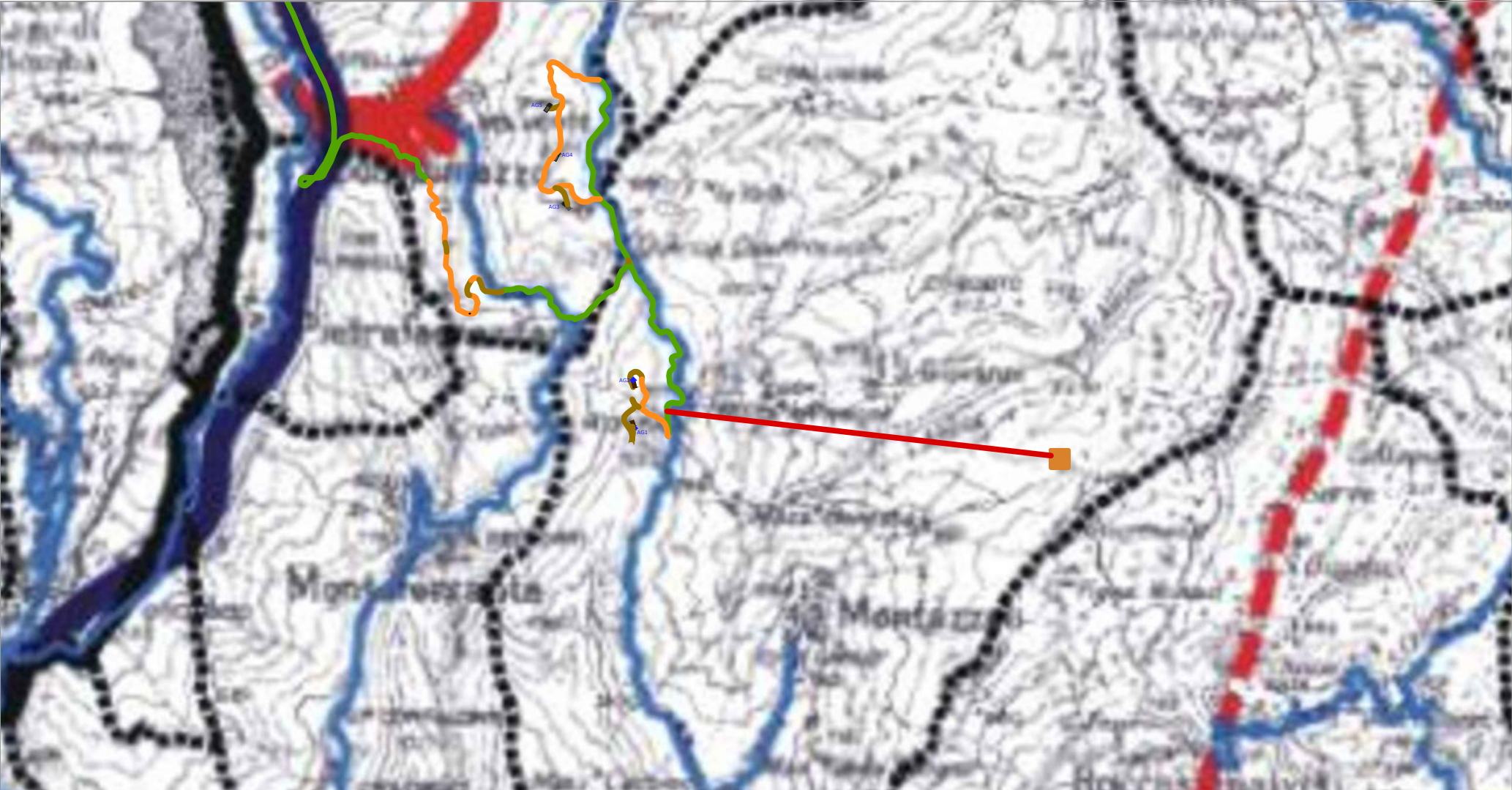
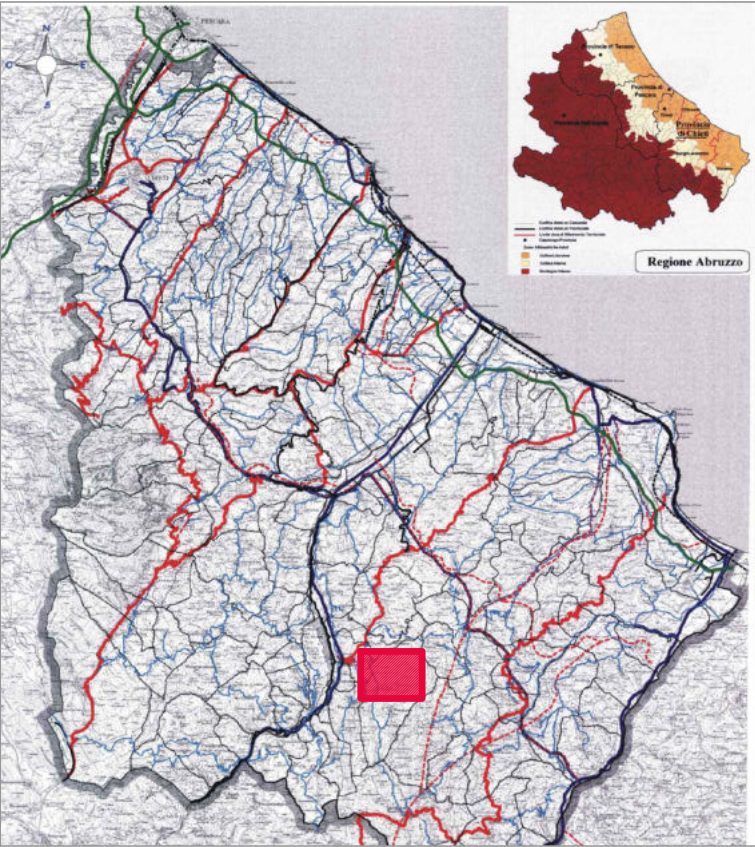
LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

-  CONFINI COMUNALI
-  AEROGENERATORE
-  PIAZZOLA DI SERVIZIO
-  ELETTRDOTTO AEREO
-  STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
-  VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
-  VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
-  STAZIONE RTN 36/150 kV

1.2.13

Carta zone di interesse archeologico

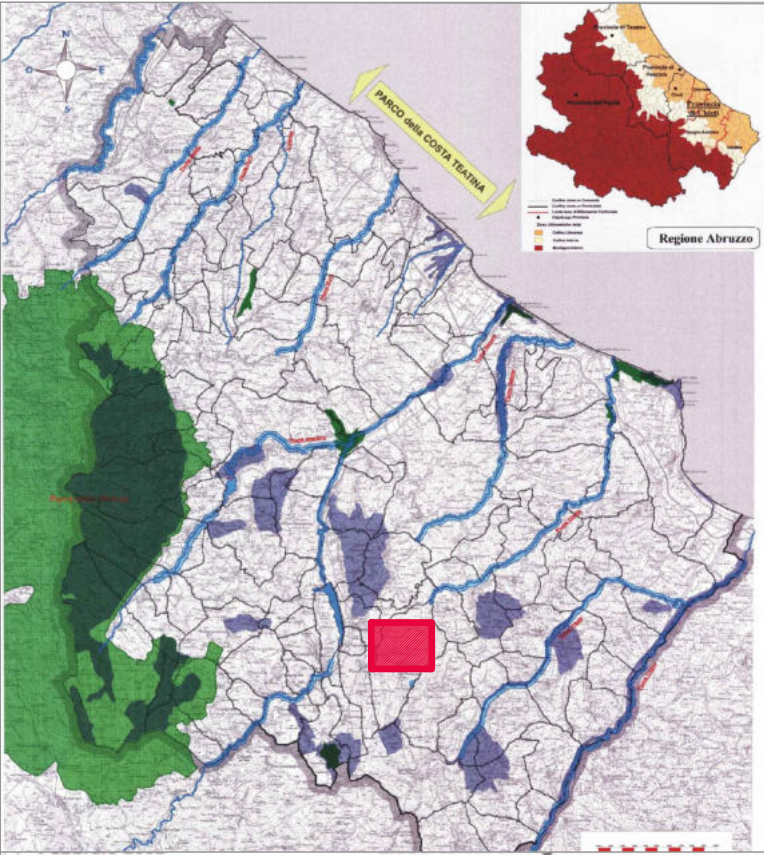
scala 1: 50.000



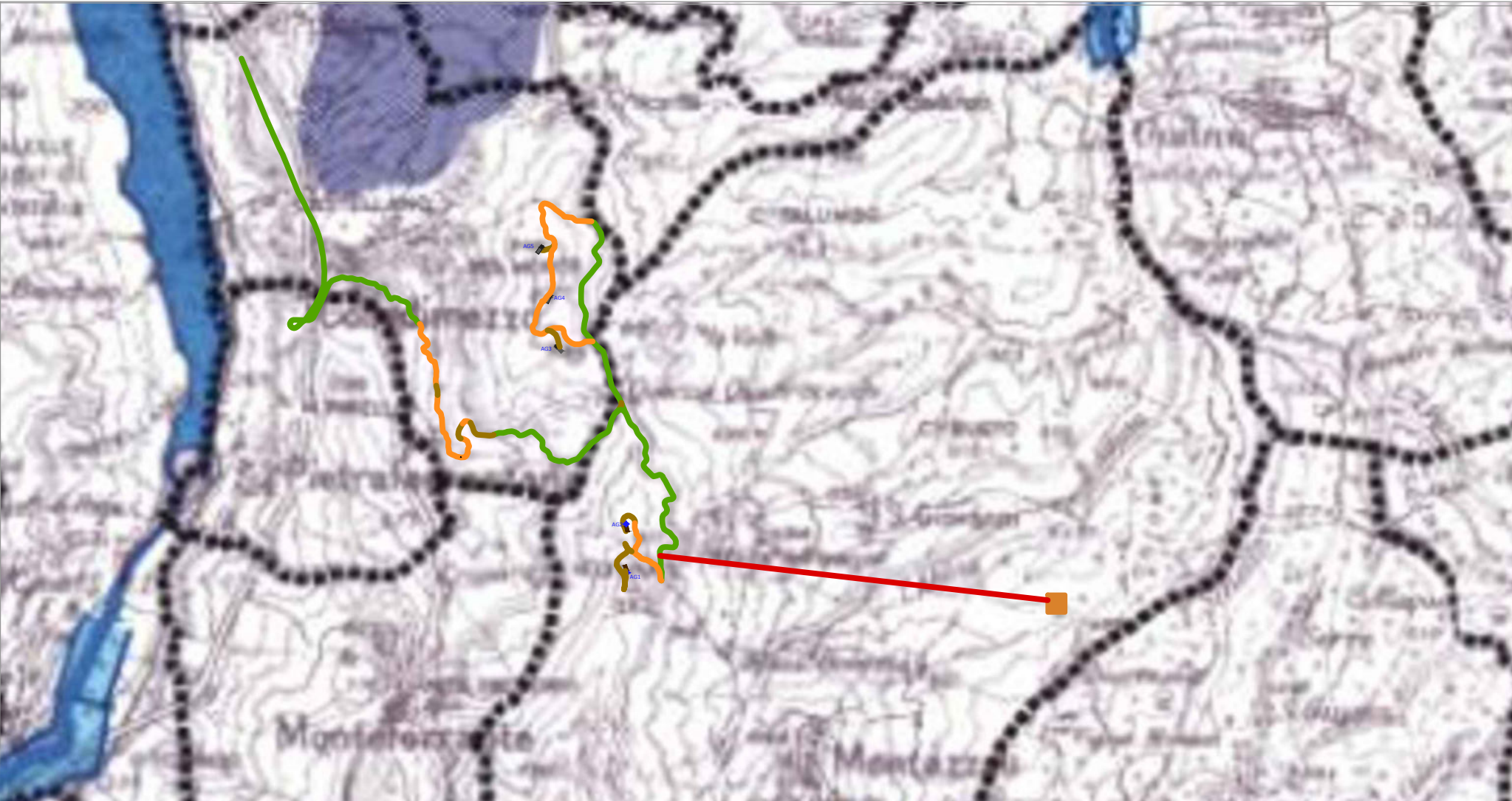
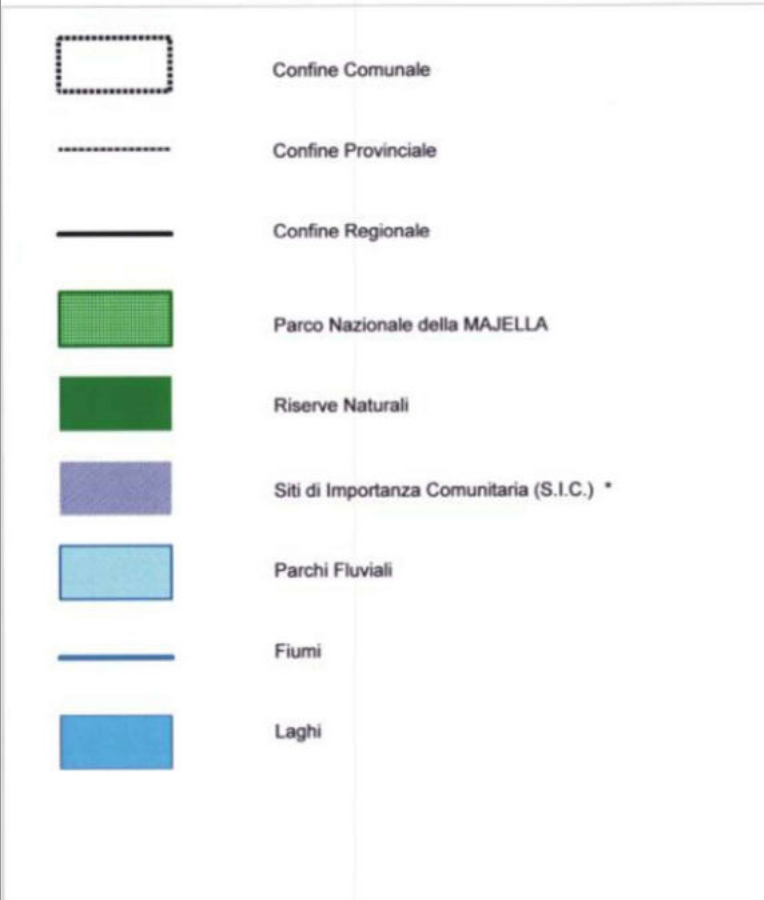
	Confine Comunale
	Confine Provinciale
	Confine Regionale
	Autostrade
	Strade Statali di Competenza ANAS
	Strade Statali di Competenza Provinciale
	Strade Provinciali
	Ferrovie
	Viabilità Progettata o Programmata
	Ferrovia di Progetto
	Ferrovia da Potenziare

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

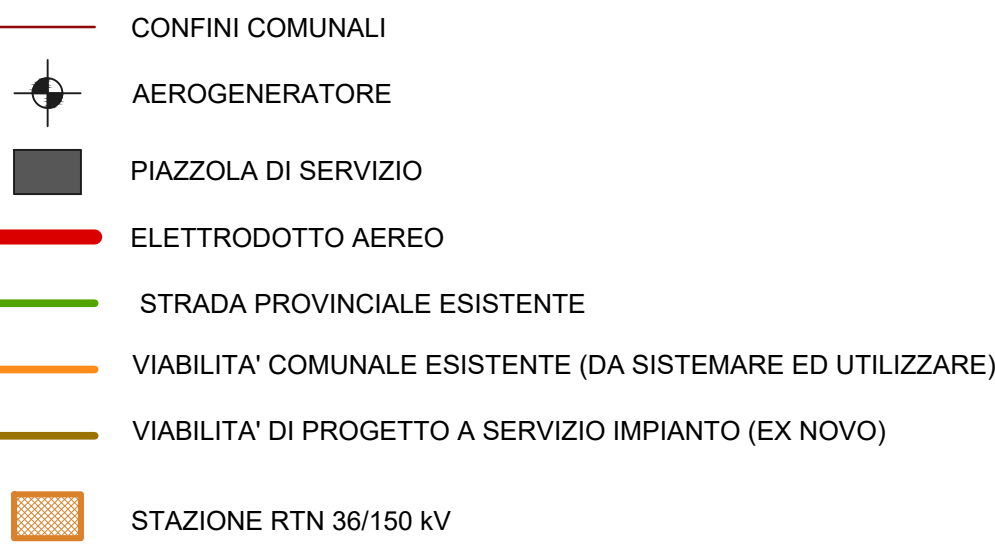
	CONFINI COMUNALI
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI SERVIZIO
	ELETTRODOTTO AEREO
	STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
	VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
	VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
	STAZIONE RTN 36/150 kV

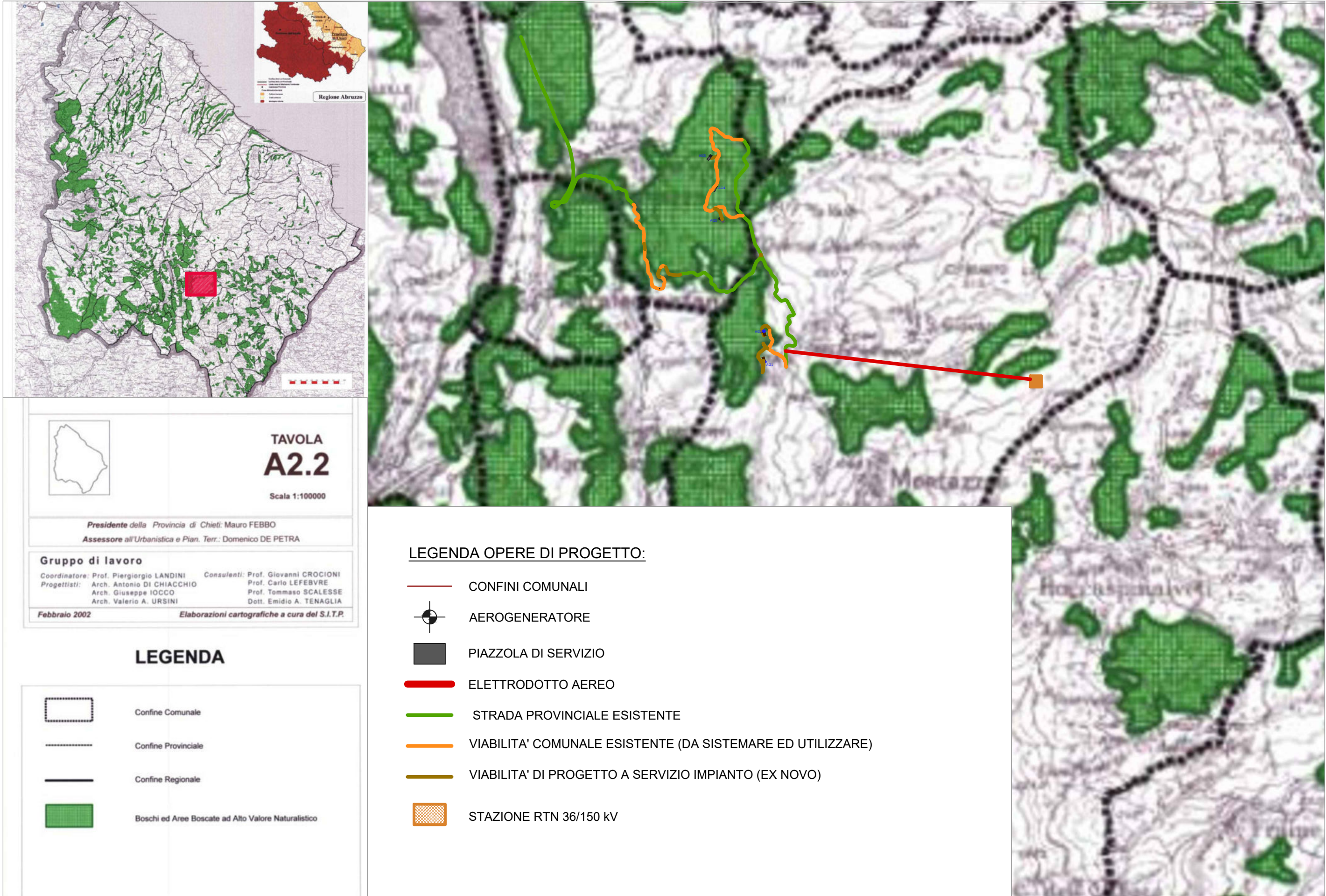


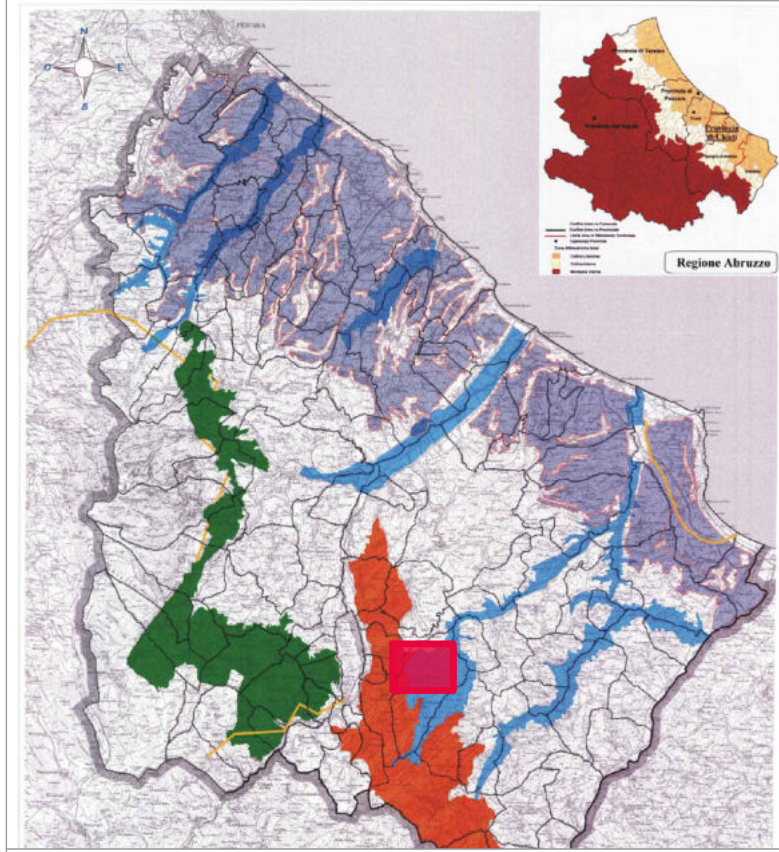
LEGENDA



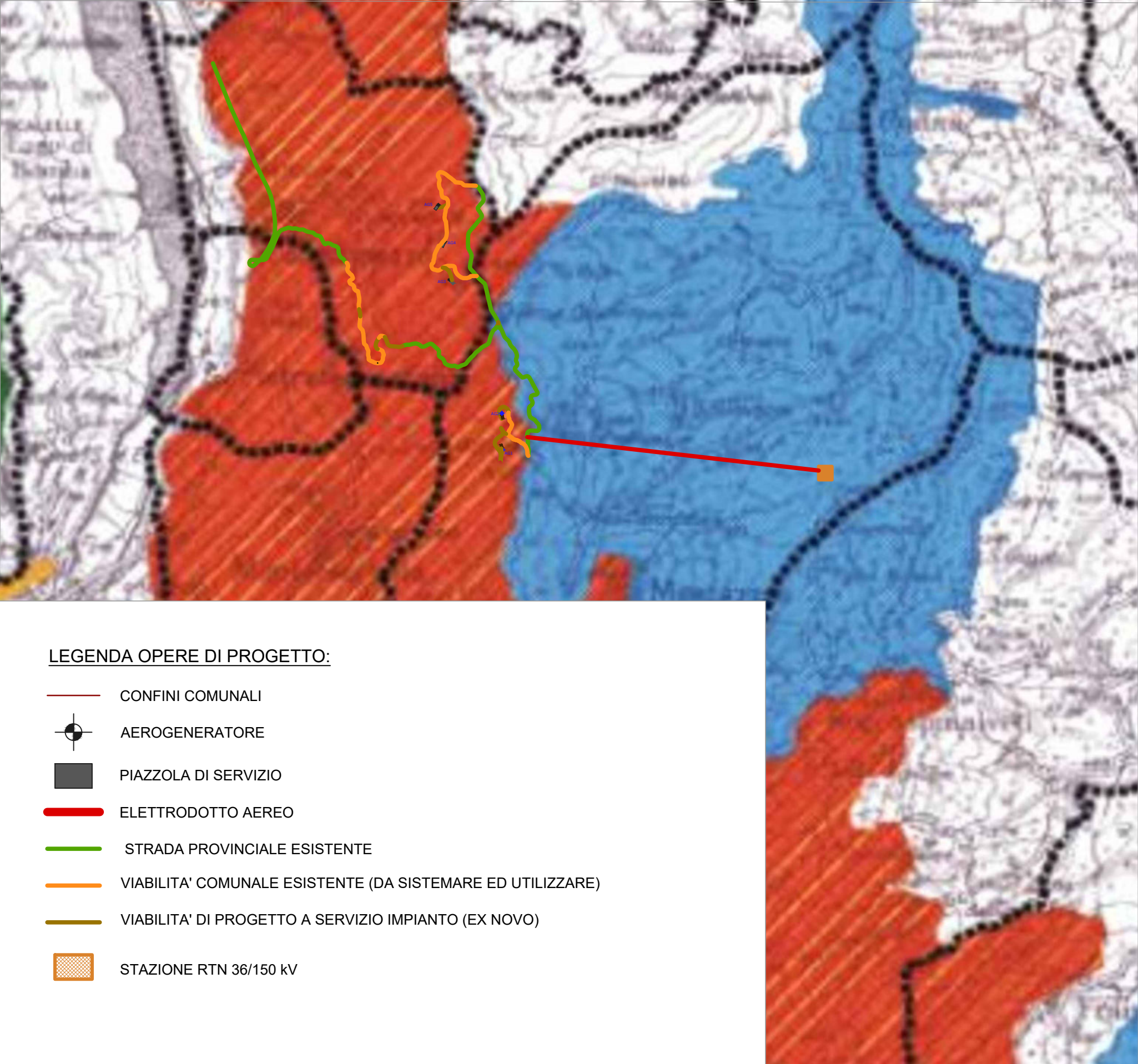
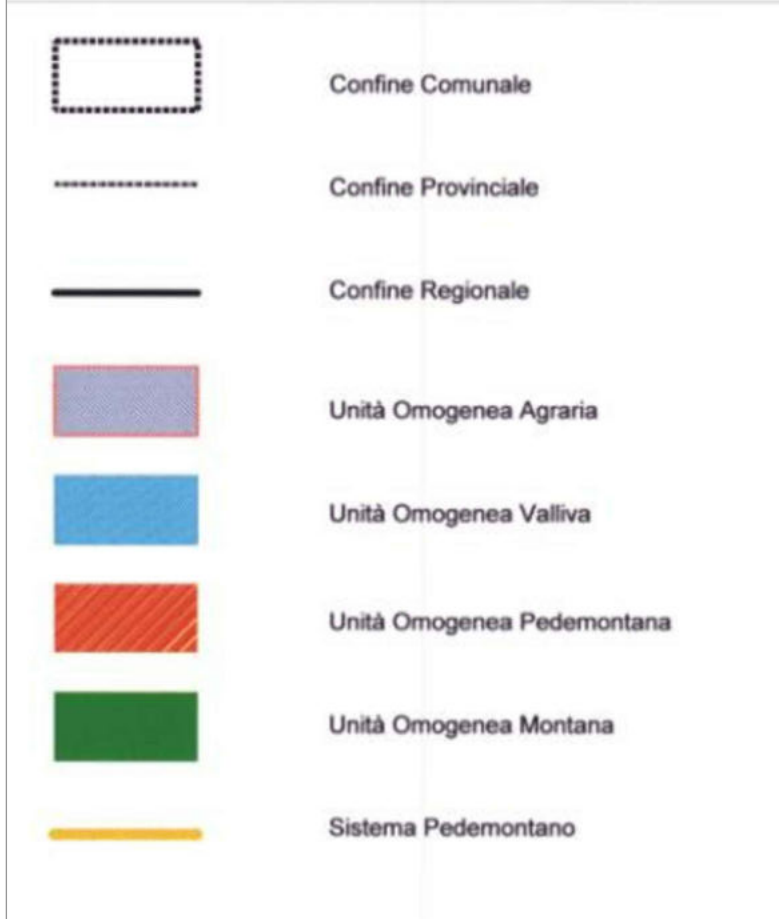
LEGENDA OPERE DI PROGETTO:



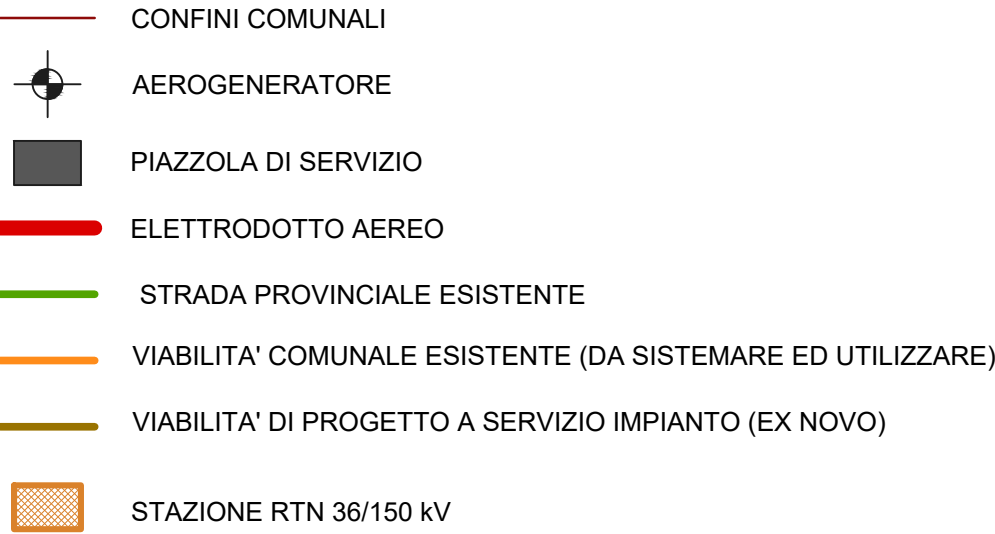


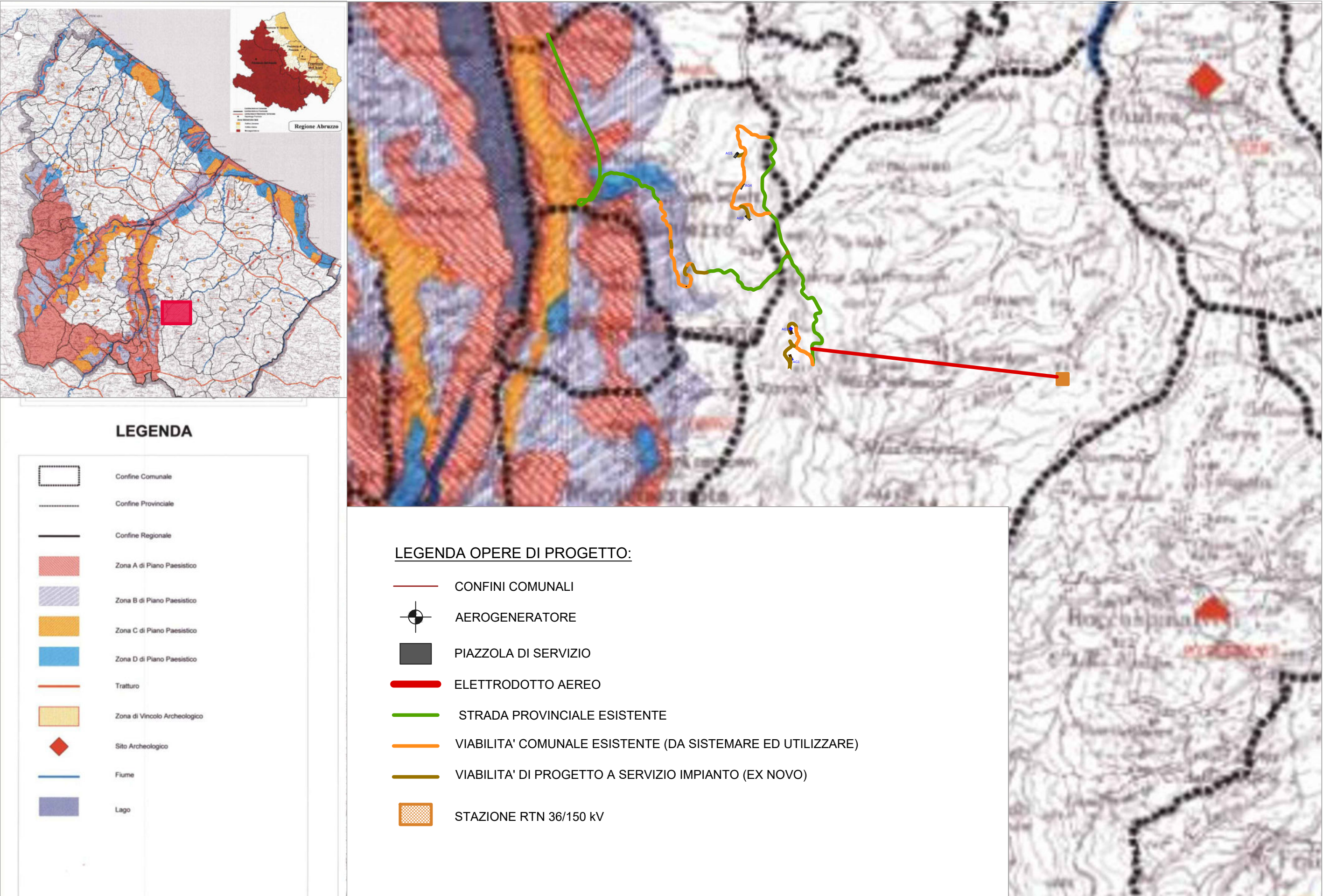


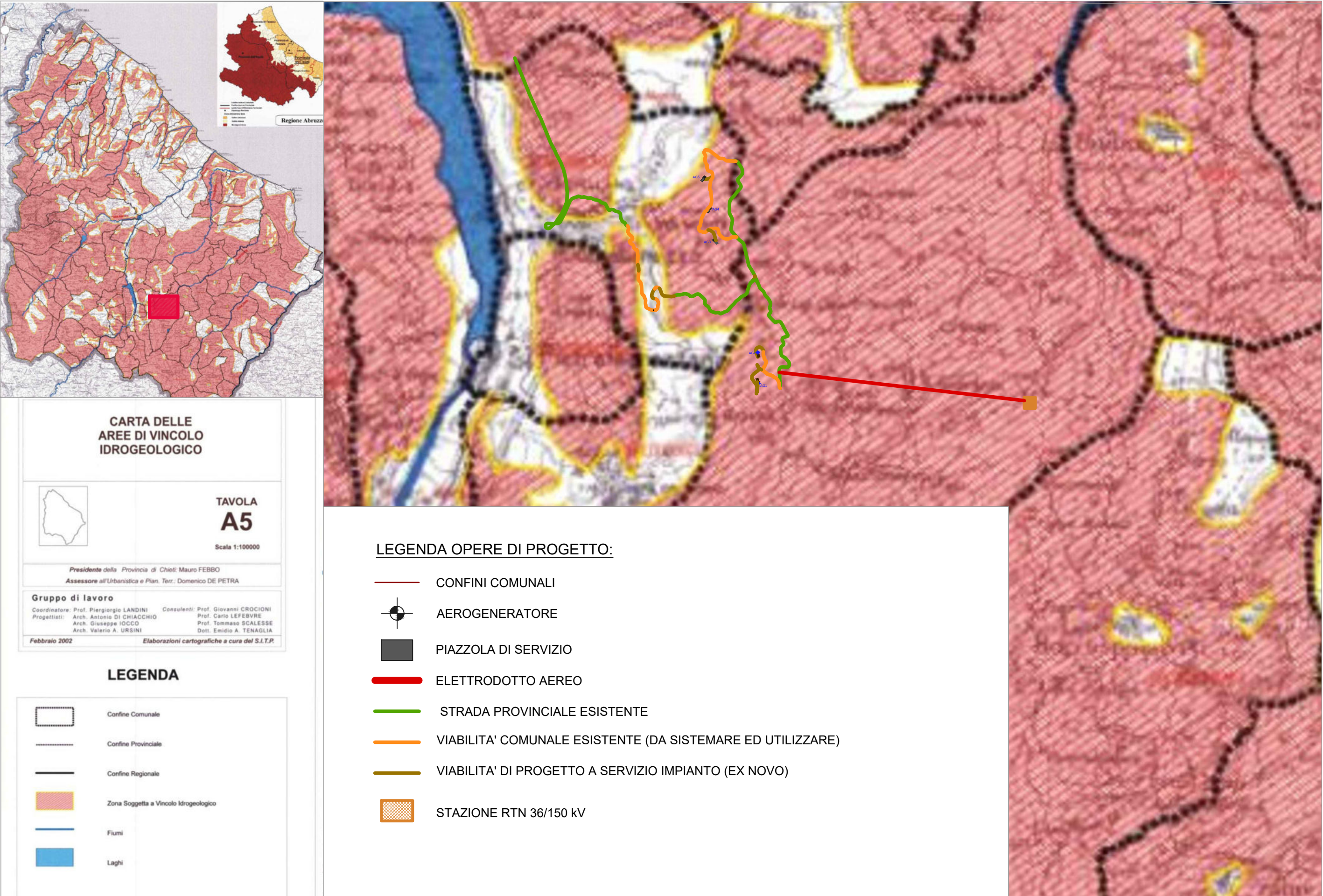
LEGENDA

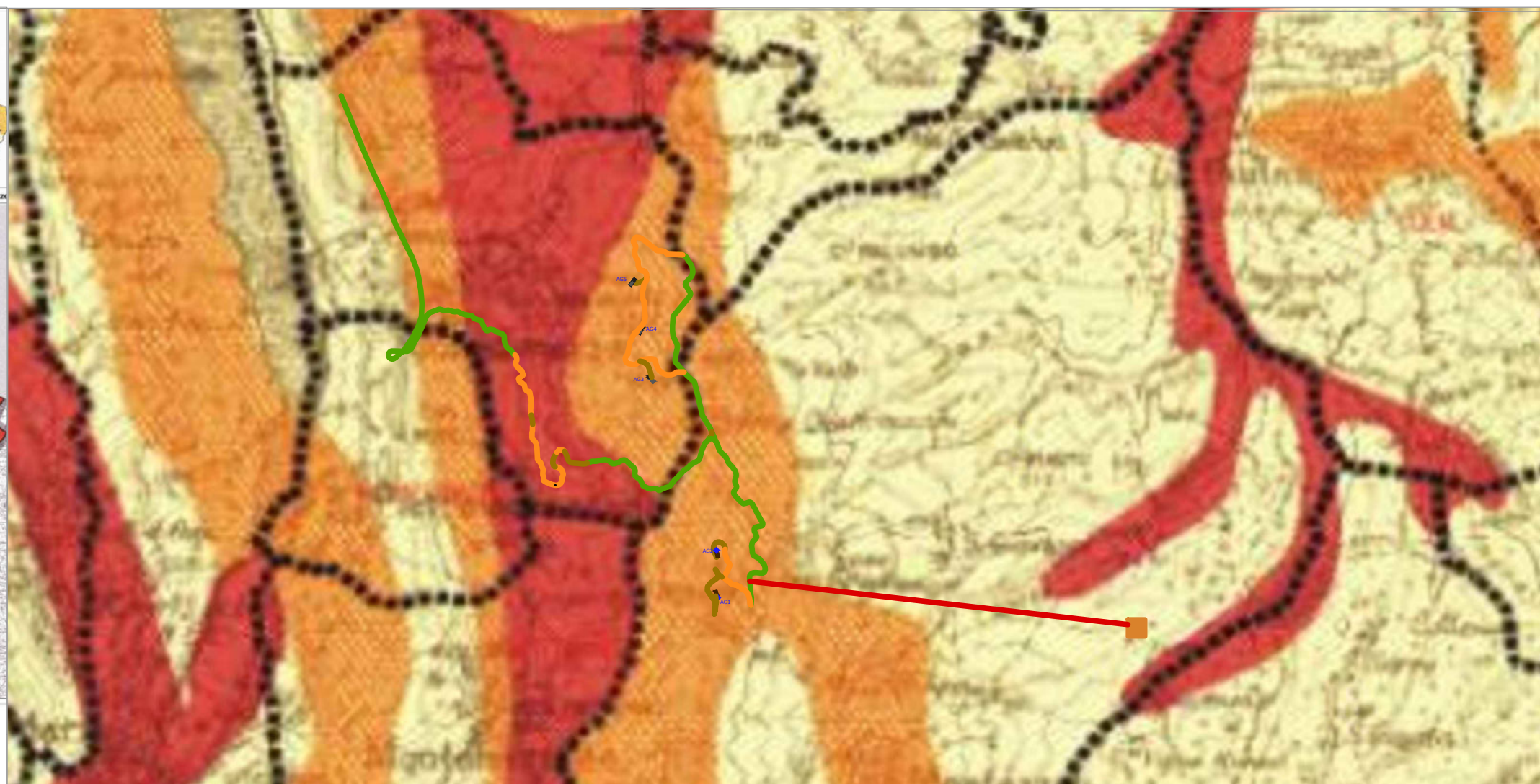
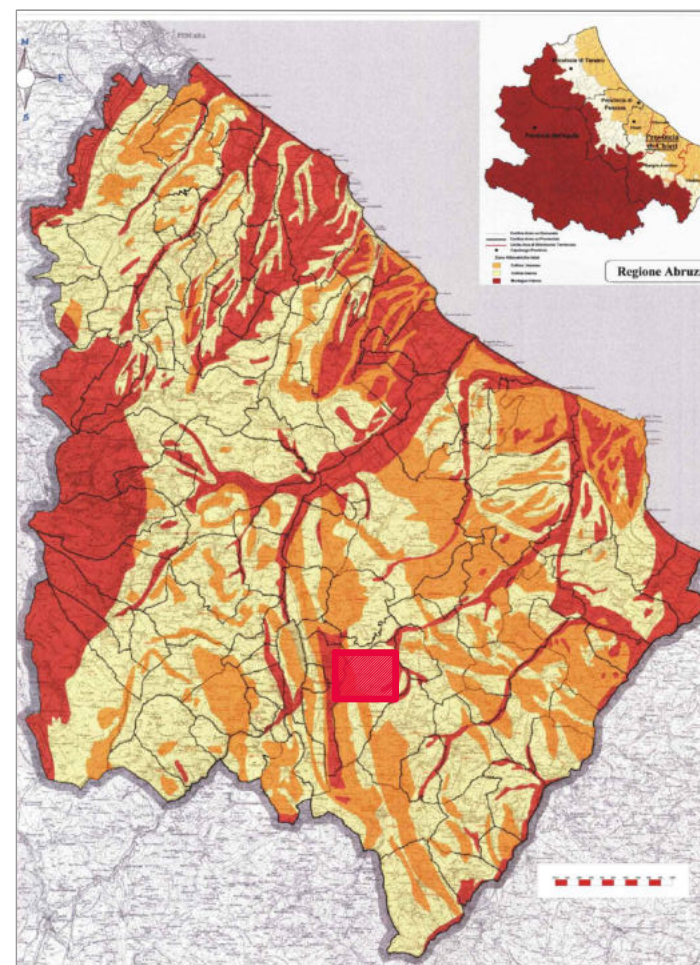


LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

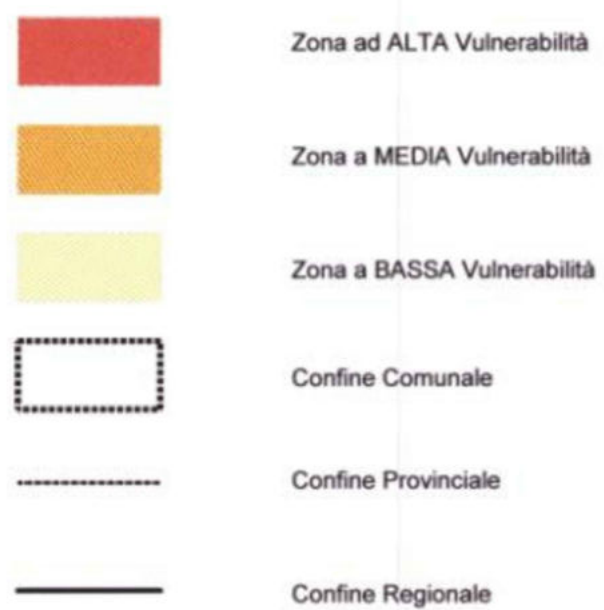




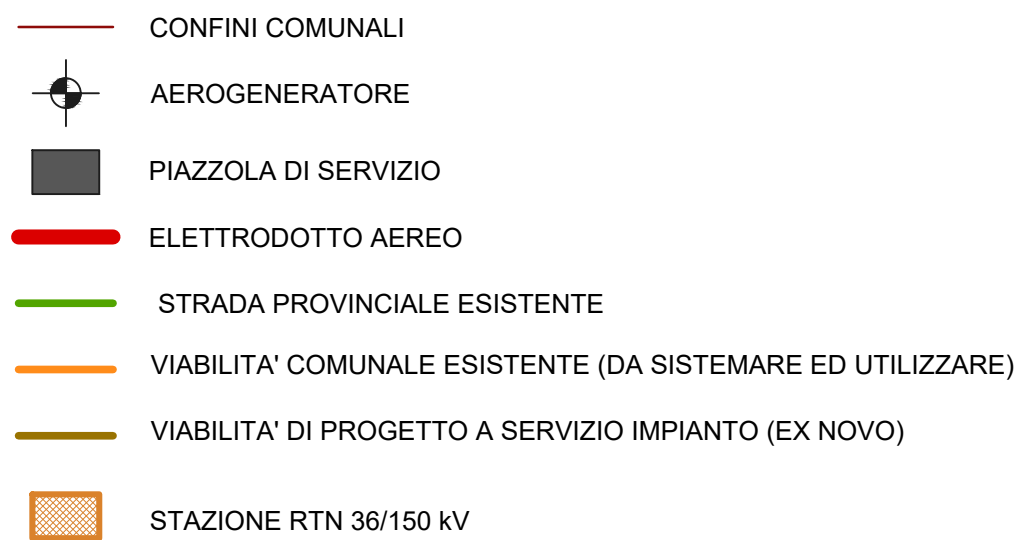


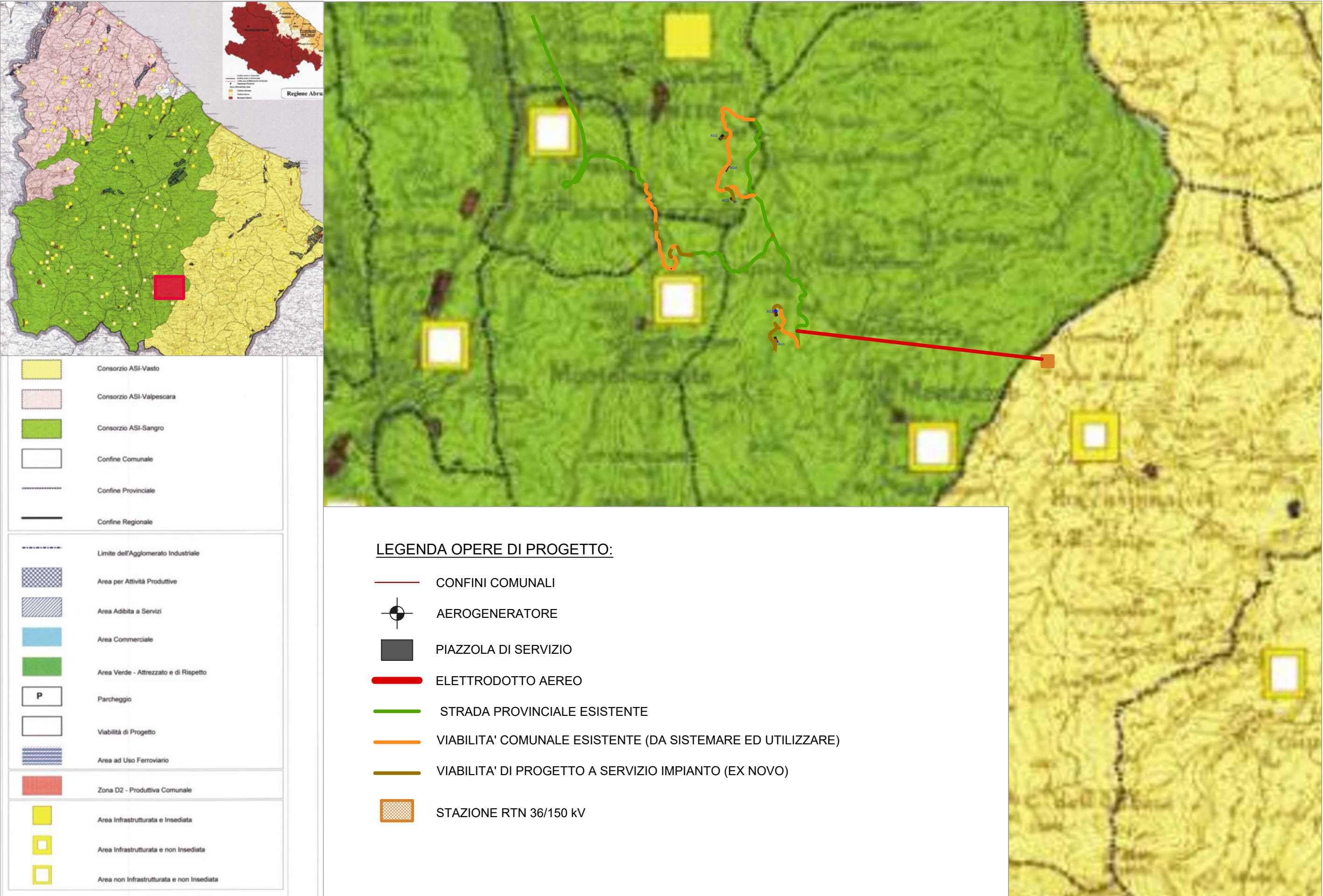


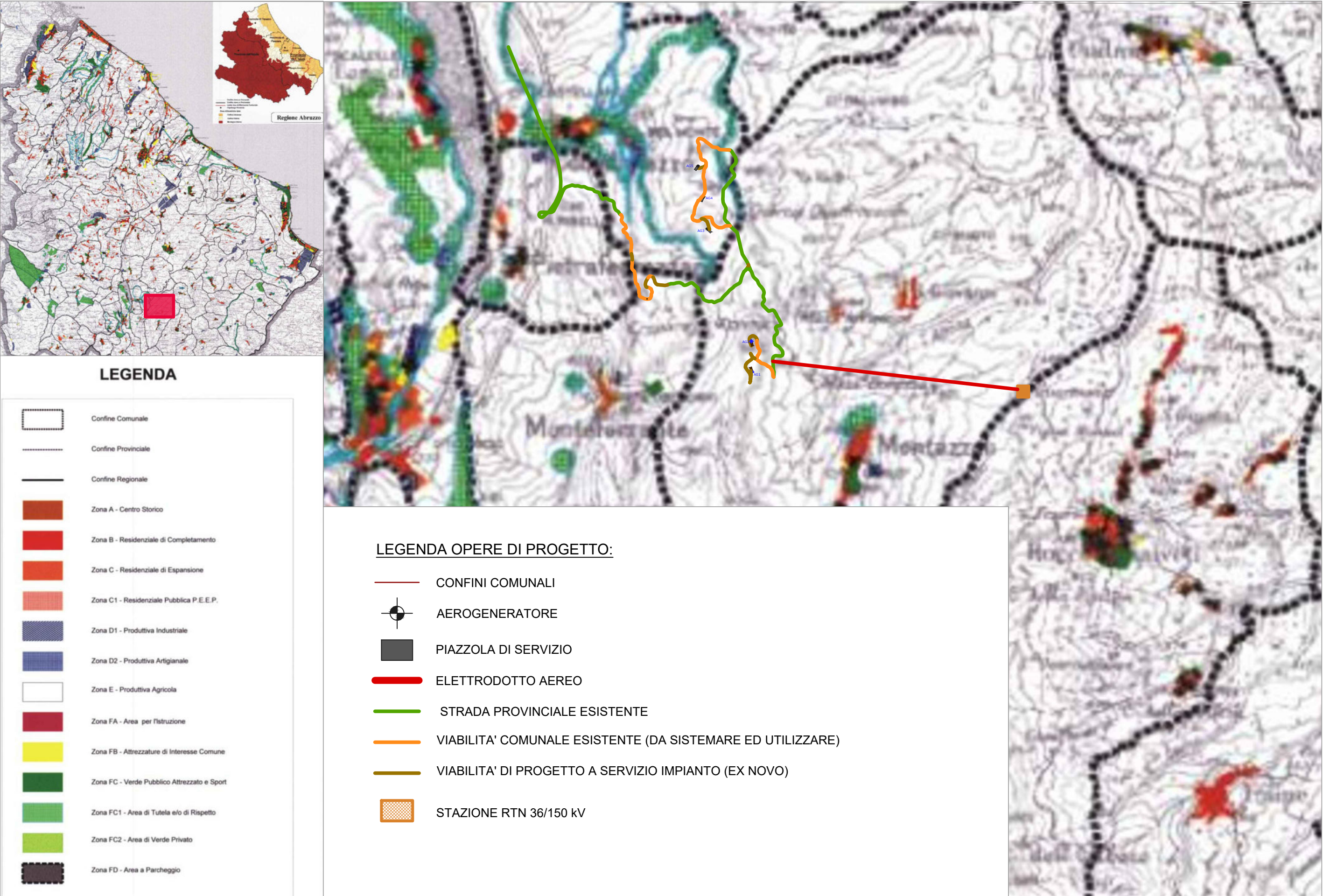
LEGENDA

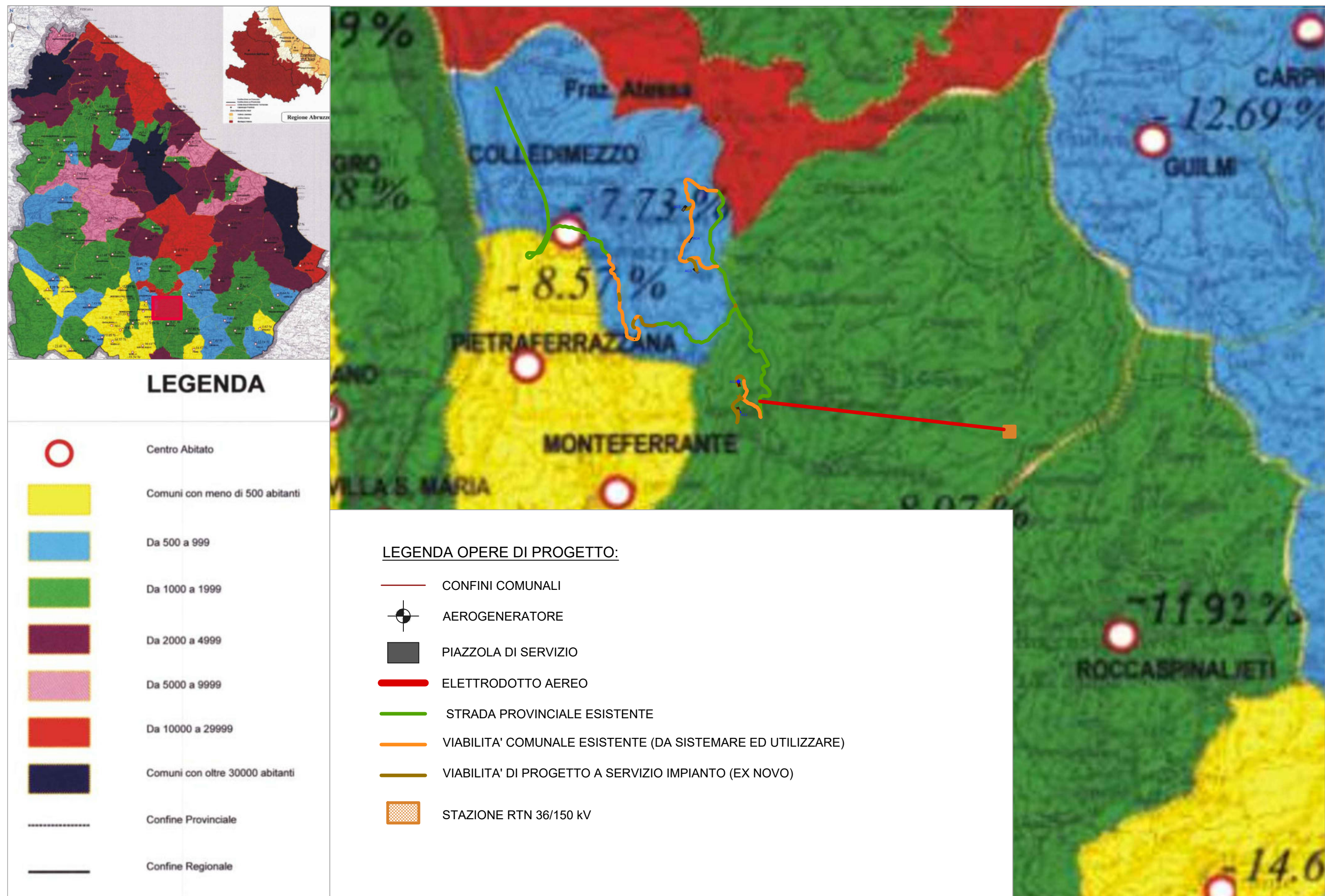


LEGENDA OPERE DI PROGETTO:





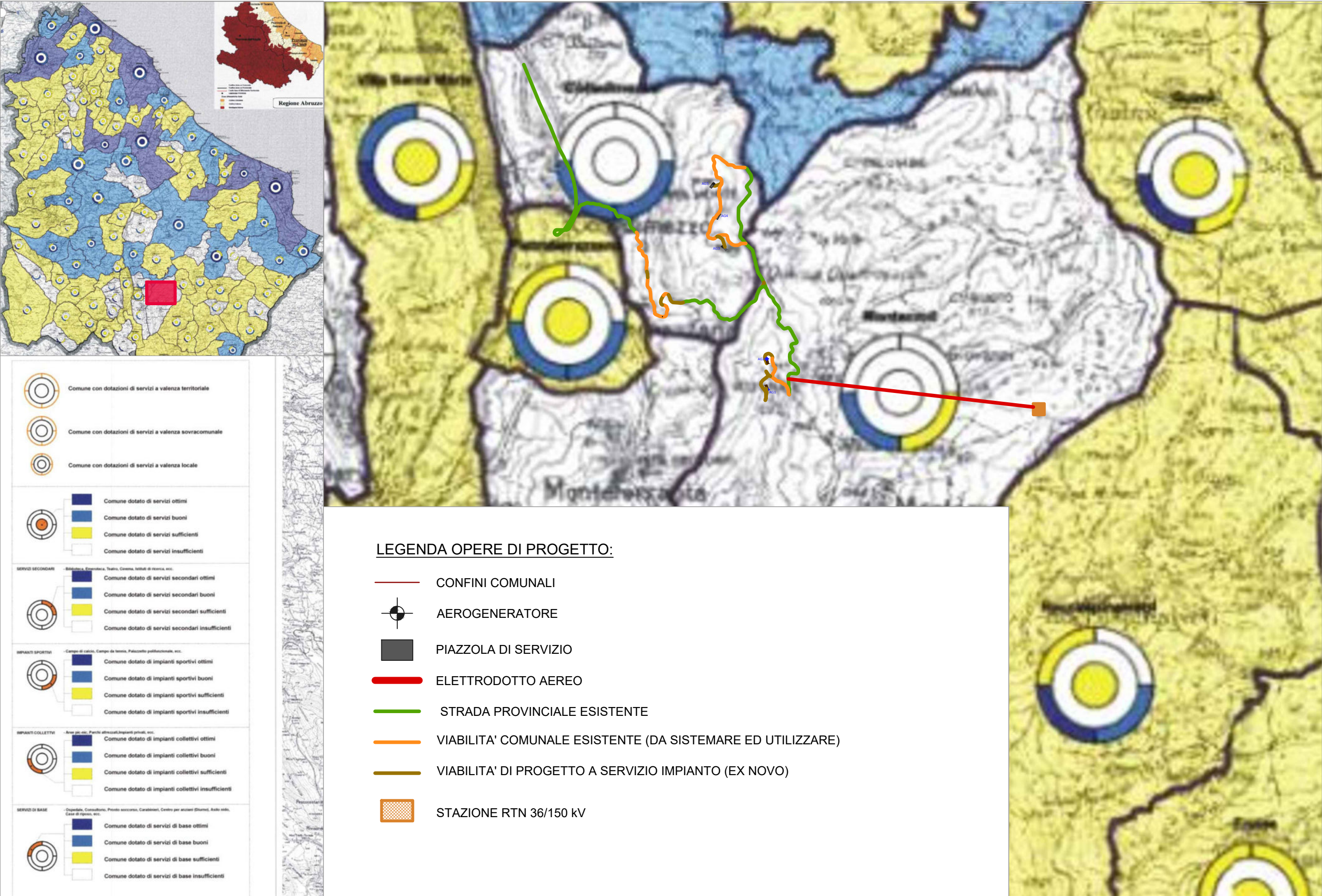




1.2.141

PTCP - stralcio tav. A10 - classi di ampiezza al 1999 e previsione demografica al 2008

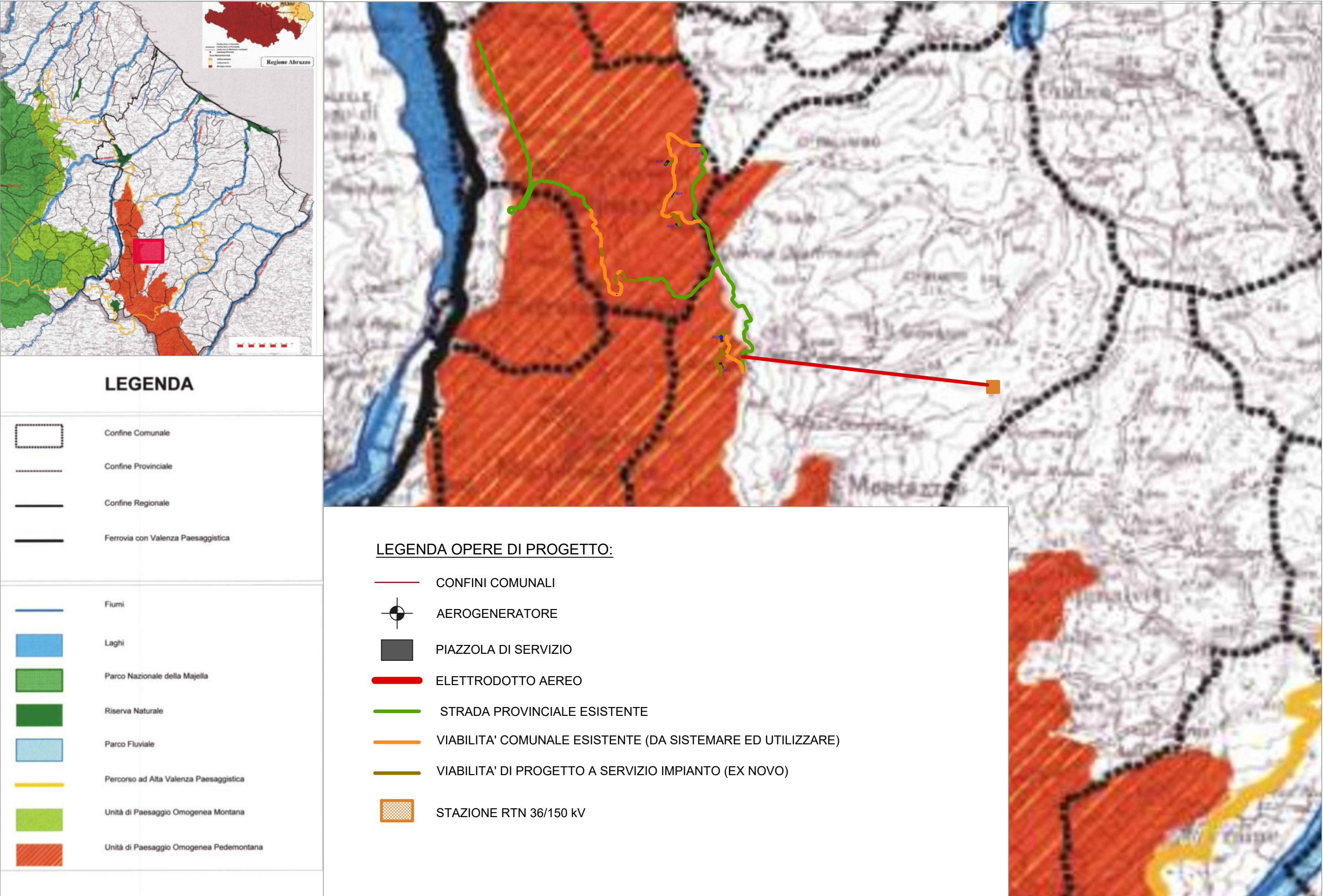
scala 1: -

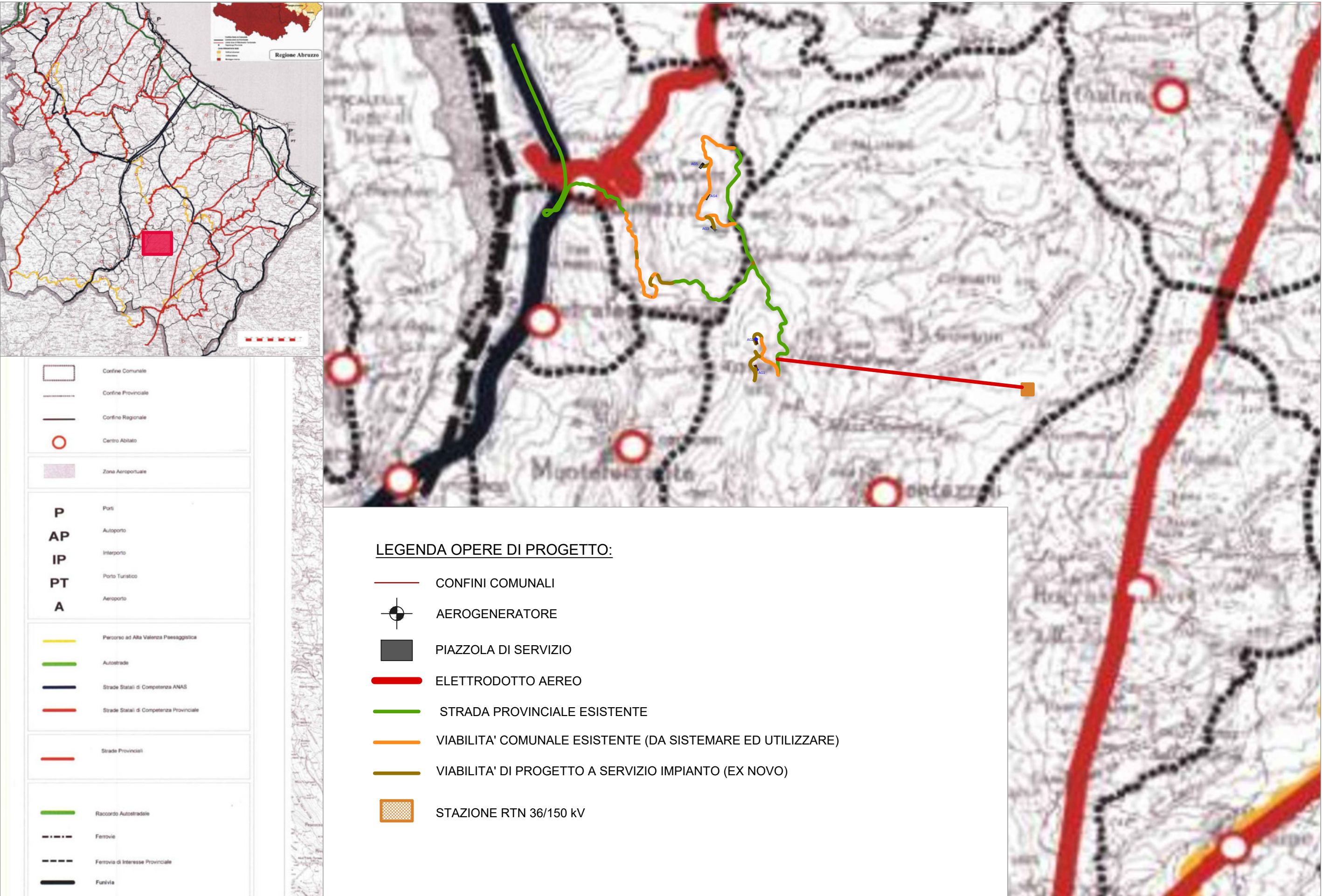


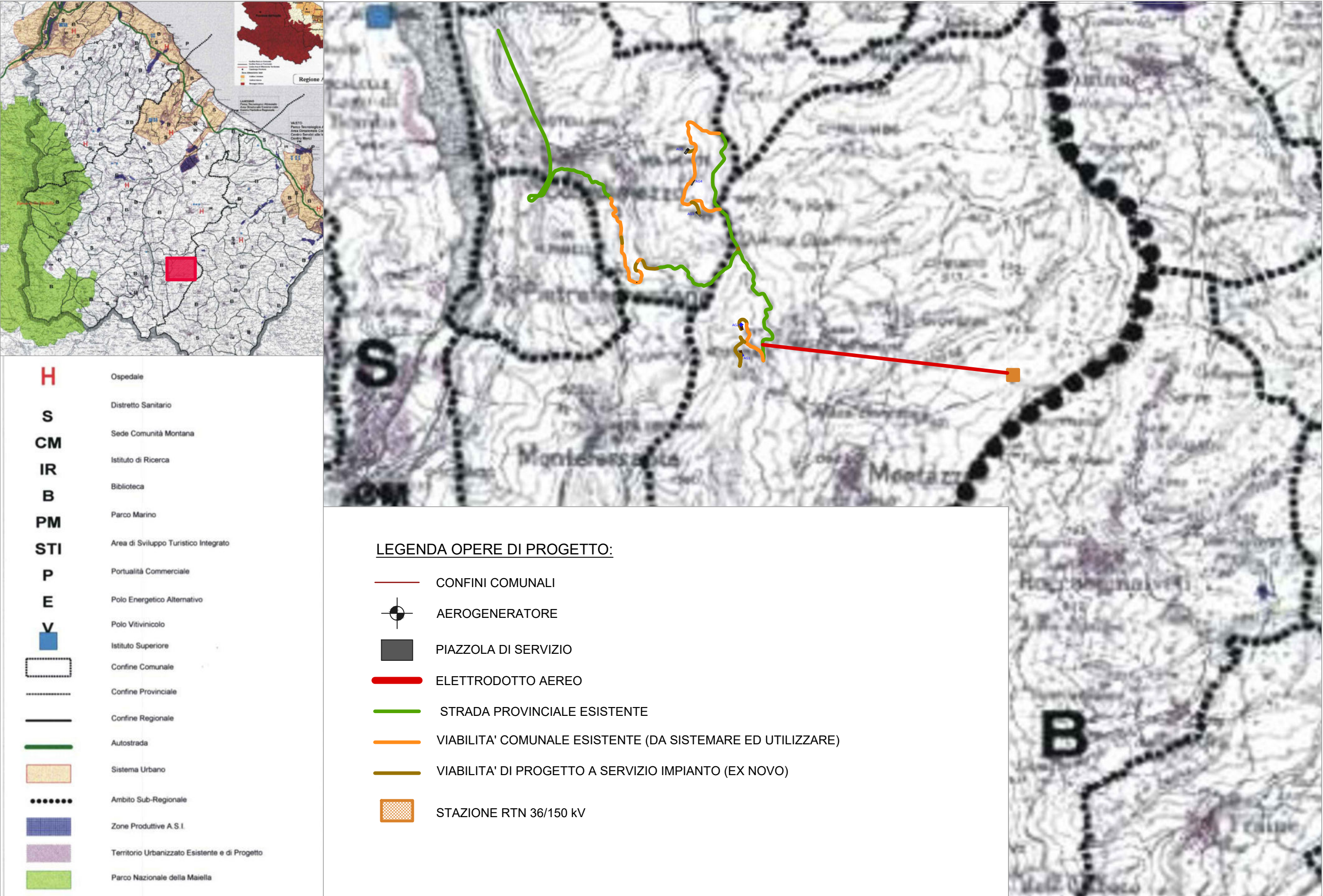
1.2.14m

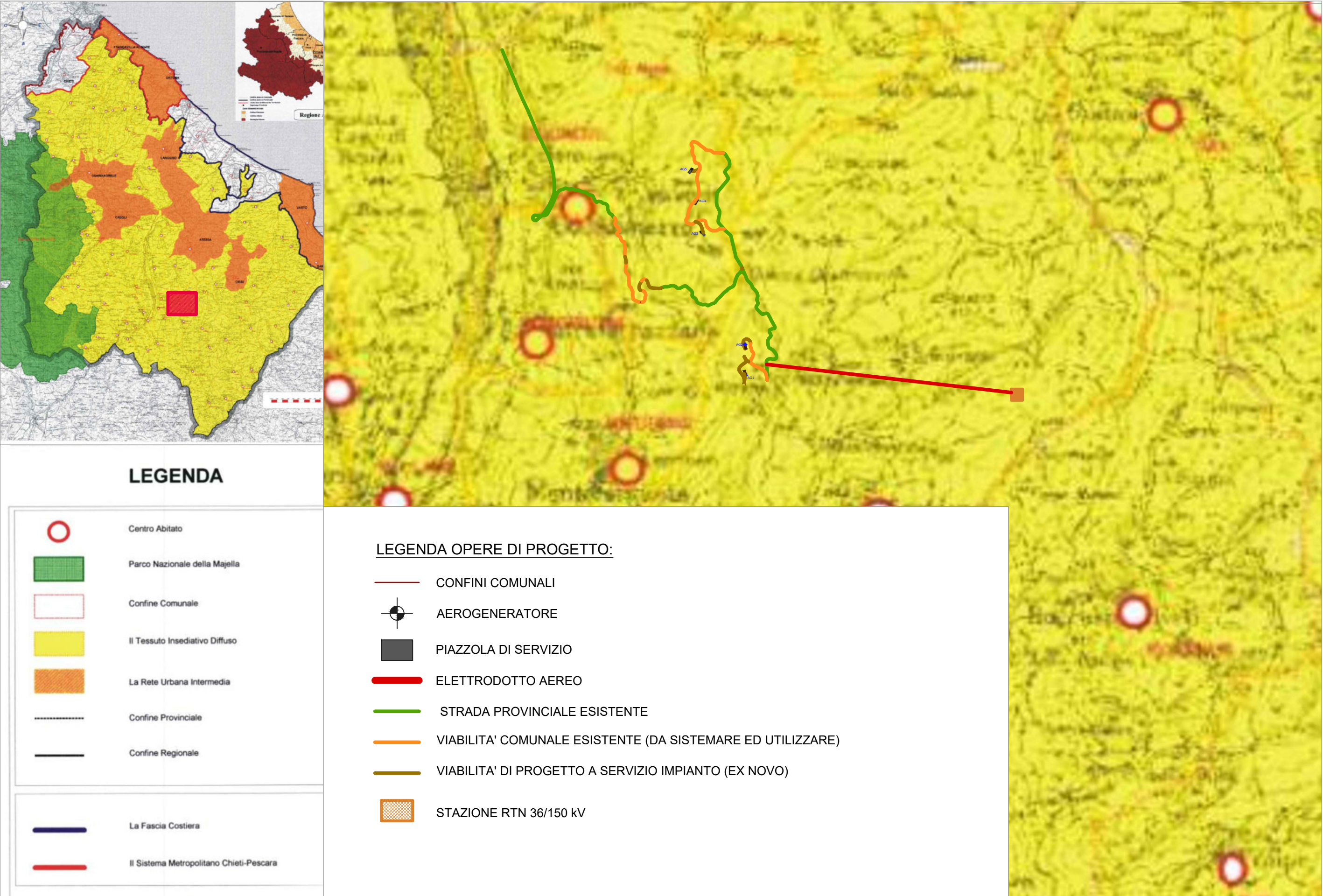
PTCP - stralcio tav. A11 - tavola di sintesi della dotazione e della qualità dei servizi comunali

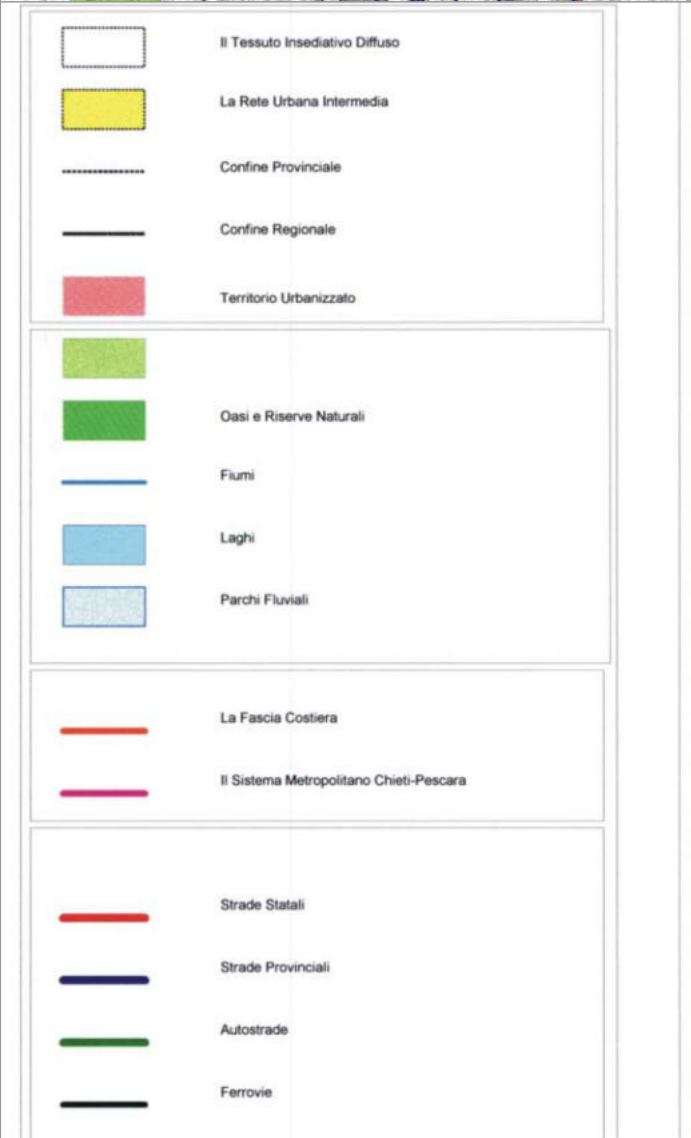
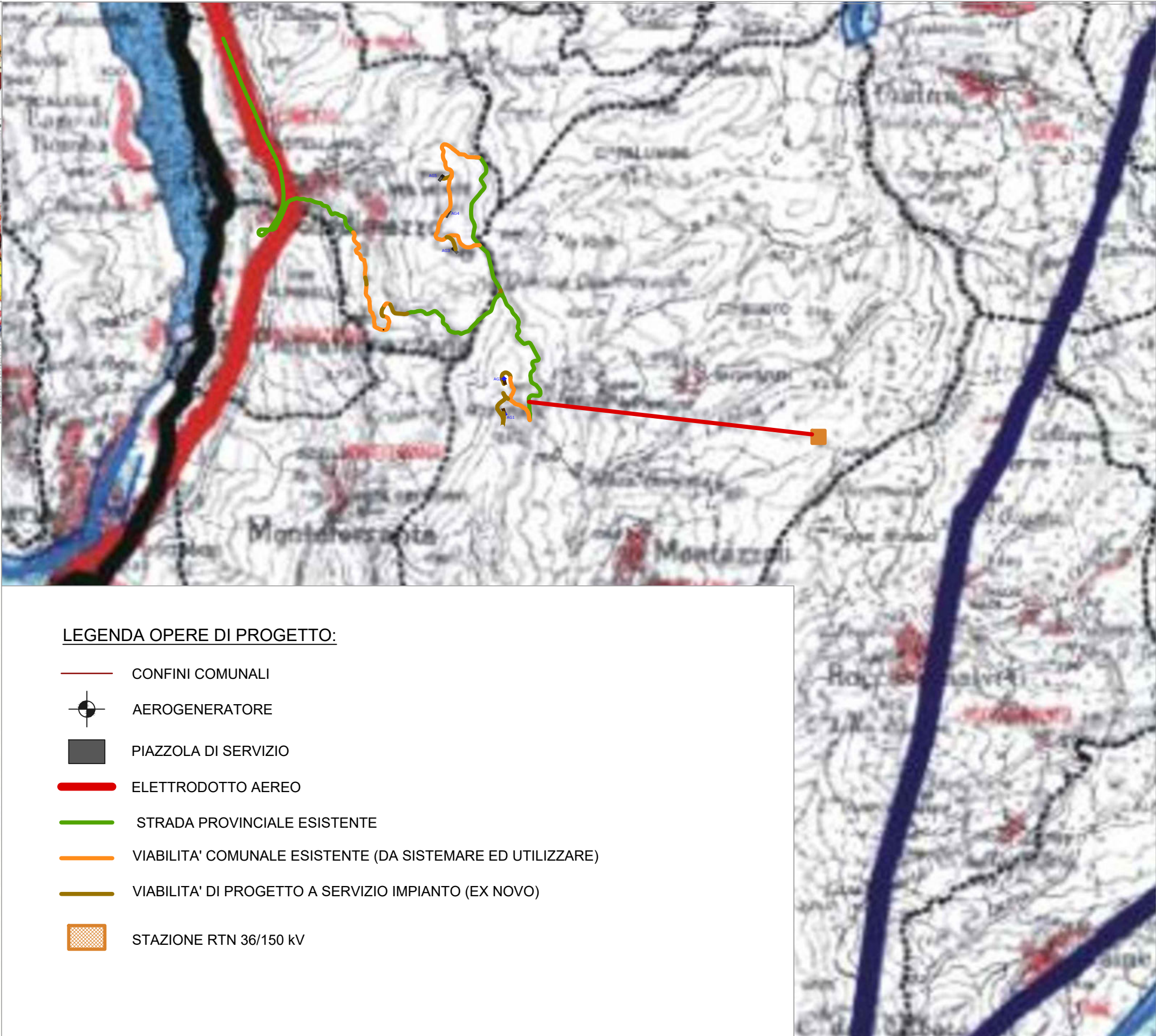
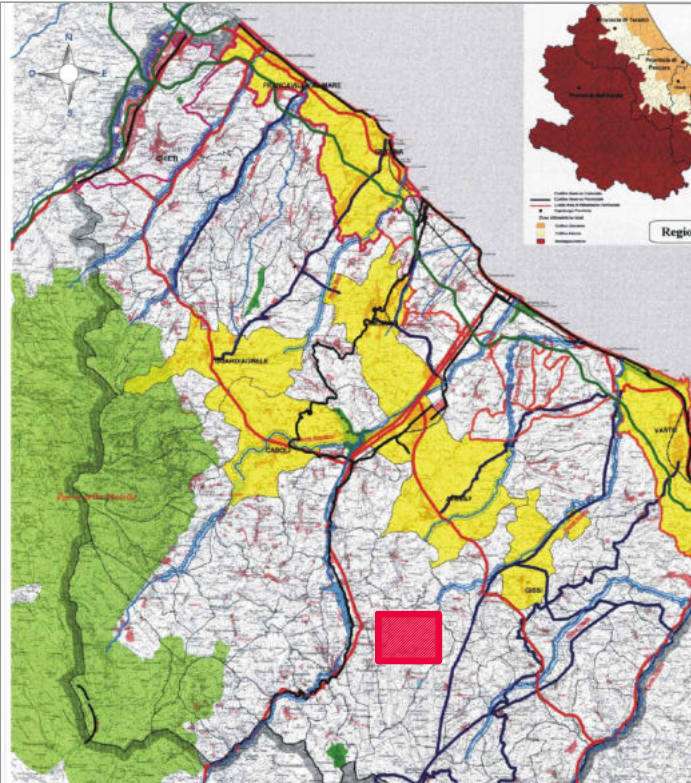
scala 1: -





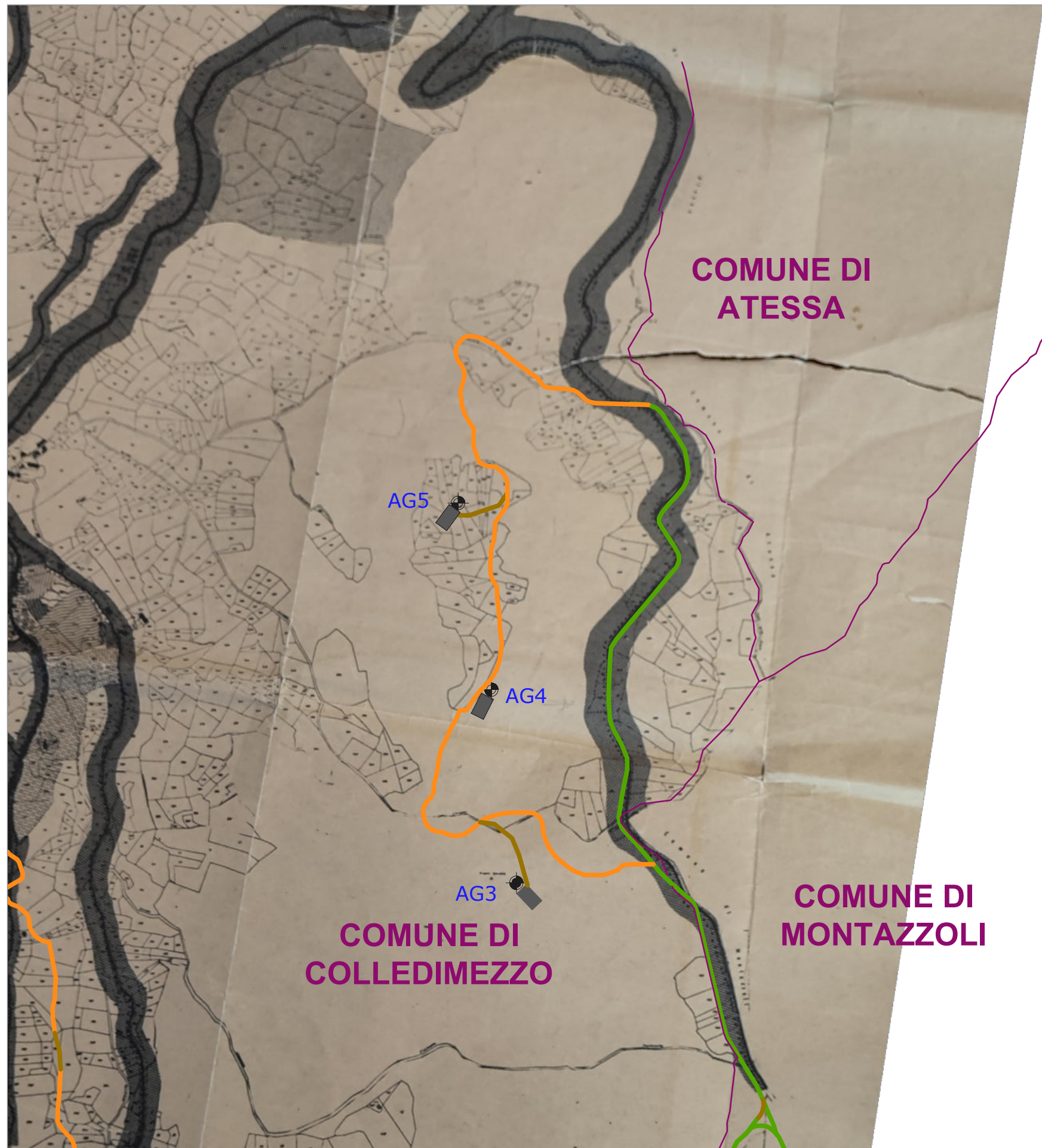






LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRDOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV



E	AGRICOLA	
E₃	VERDE VINCOLATO	

ART.21

(Zone a verde vincolato E₃)

Le Zone a verde vincolato si distinguono in tre sotto zone:

1) Zona di rispetto stradale:

Nelle zone a vincolo stradale è consentita soltanto l'edificazione di piccole costruzioni a carattere temporaneo, dietro concessione o autorizzazione degli enti competenti.

- 19 -

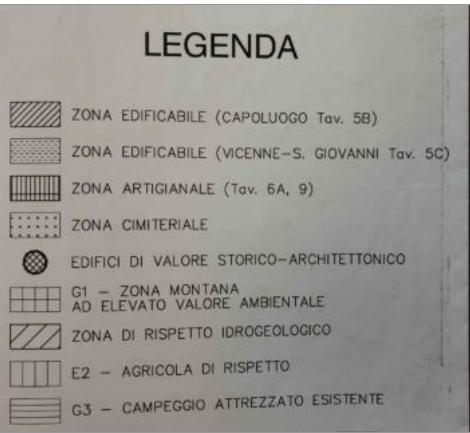
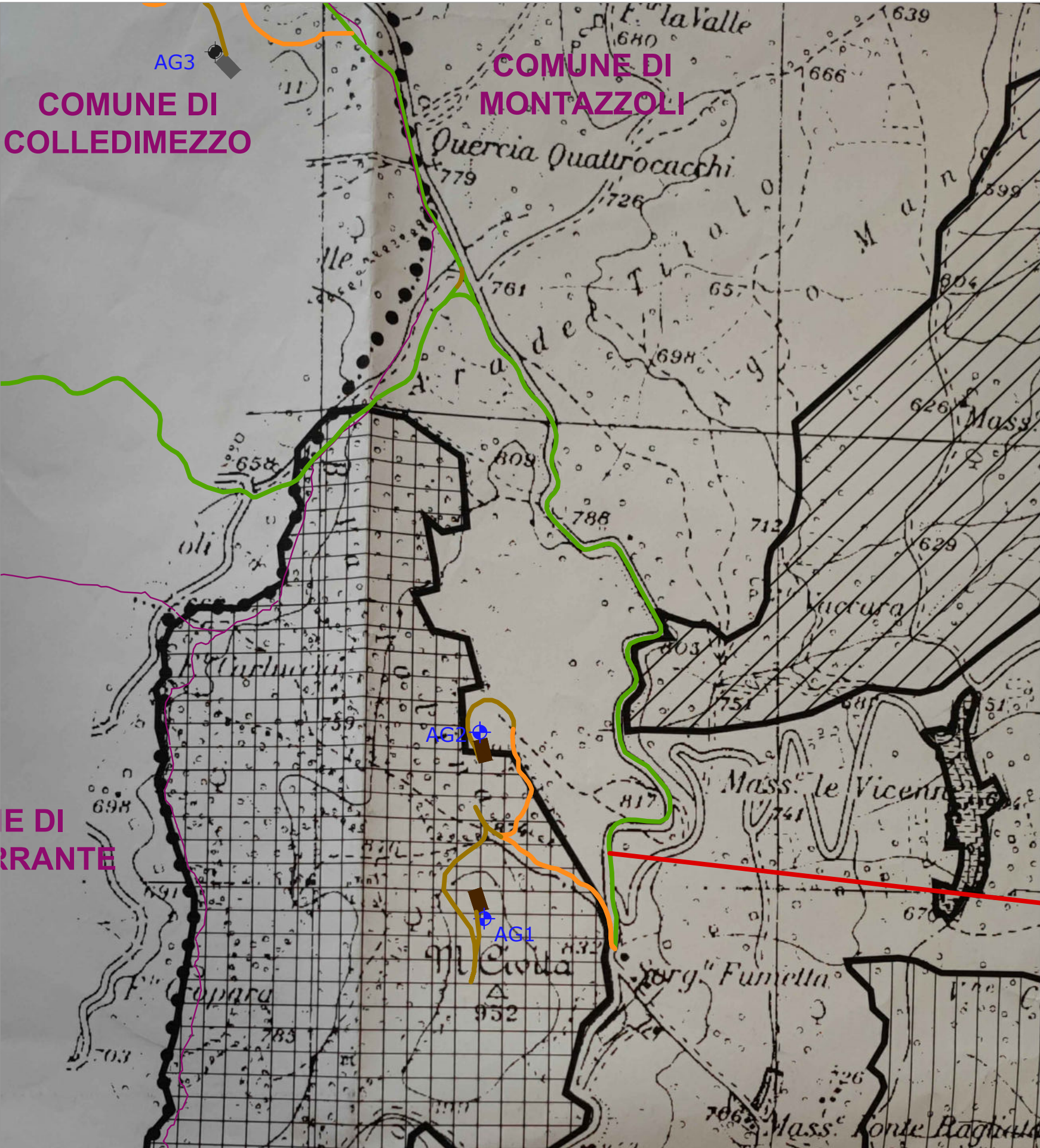
LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRDOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 kV

1.2.15

PRG Comune di Colledimezzo (ch)

scala 1: 10.000



art. 18. Zona G1 Montana ad Elevato Valore Ambientale

Le aree comprese in tale zona sono preminentemente destinate al recupero delle caratteristiche ambientali-paesaggistiche o comunque di rilievo visuale.

In tale zona si potrà altresì realizzare un miglioramento dell'attività turistica per mezzo di interventi strettamente compatibili con l'obiettivo primario della salvaguardia di una risorsa ambientale ad alta valenza.

Tali interventi saranno destinati soprattutto alla definizione dei nuovi assetti derivanti dal piano programmatico e di sviluppo della Comunità Montana.

Per tutte le altre disposizioni valgono quelle definite per la zona agricola E2 di rispetto.

pag. 28 NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE MONTAZZOLI

LEGENDA OPERE DI PROGETTO:

- CONFINI COMUNALI
- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA DI SERVIZIO
- ELETTRODOTTO AEREO
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
- VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE (DA SISTEMARE ED UTILIZZARE)
- VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO IMPIANTO (EX NOVO)
- STAZIONE RTN 36/150 KV