

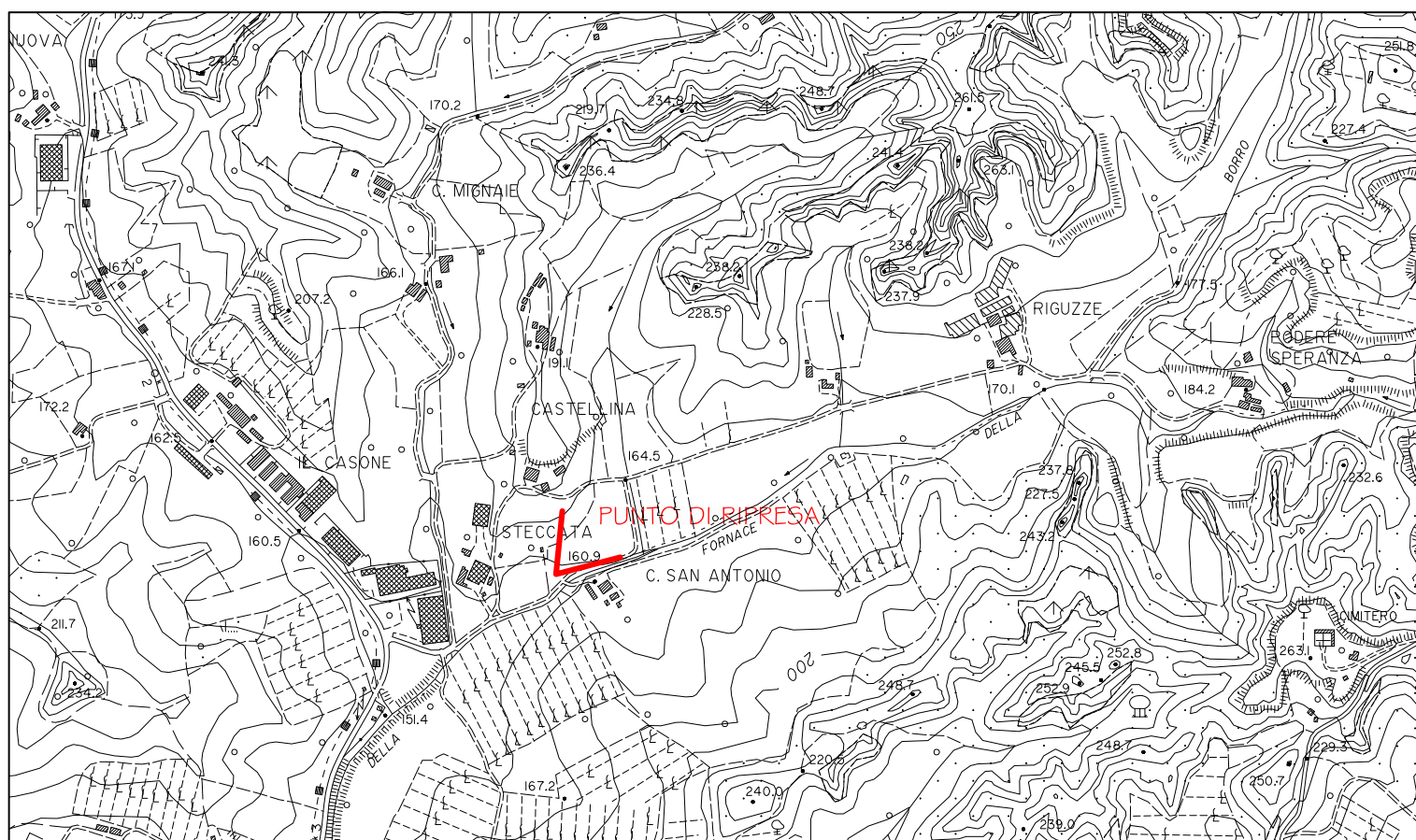
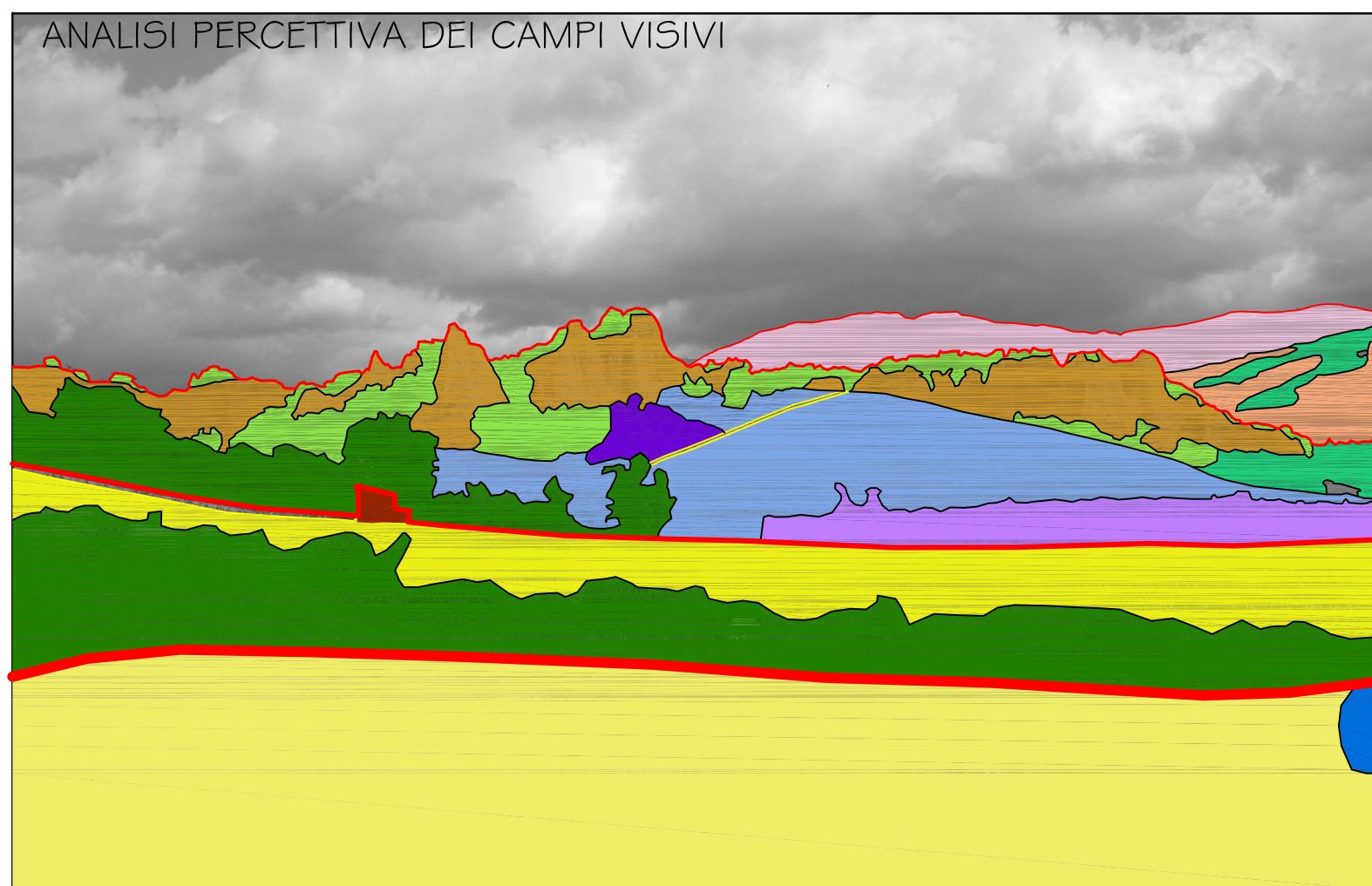
Comune di Castelfranco di Sopra Comune di Loro Ciuffenna Comune di Pian di Sco Comune di Terranuova Bracciolini

A.N.P.I.L.

REGOLAMENTO DI GESTIONE

SCHEDA AMBIENTALE DI VALUTAZIONE PAESAGGISTICO-PERCETTIVA: sintesi dei tipi di qualità ambientale

Geodesign Associati 2013 Dott. Mauro Mugnai, Agronomo Paesaggista



SCHEDA AMBIENTALE 2 - LA STECCATA

<p>ANALISI VISIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> — PRIMO PIANO VISIVO — SECONDO PIANO VISIVO — PIANO DI SFONDO — QUINTA DI ORIZZONTE 	<p>ELEMENTI LINEARI</p> <ul style="list-style-type: none"> — I. strada <p>ELEMENTI PUNTUALI</p> <ul style="list-style-type: none"> — I. Annesso agricolo
---	---

<p>CAMPO VISIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> CASE SPARSE SIEPI ARBOREO ARBUSTIVE A MARGINE DEI COLTIVI ANNESSO AGRICOLO ASSOCIAZIONE ARBOREO ARBUSTIVA SULLE FORMAZIONI DELLE BALZE PIAZZALE STETTRATO PORZIONE DI BALZA INTERESSATA DA FENOMENI EROSIIVI E PRIVA DI COPERTURA VEGETALE PRATO PASCOLO 	<ul style="list-style-type: none"> BOSCO MISTO DI LATIFOGIE COLTURA IN ABBANDONO SEMINATIVO VIGNETO OLIVETO RIFIUTI ABBANDONATI DORSALE DEL PRATOMAGNO
--	--

SISTEMA NATURALE

SISTEMA COLLINARE DELLE BALZE

RISORSE: Valenza visiva e paesaggistica di altissimo pregio.
DEGRADO: L'erosione da parte degli agenti atmosferici sulle porzioni prive di copertura vegetale si verifica maggiormente nella porzione inferiore dei singoli pinnacoli ove sono localizzati sedimenti fini. Tale erosione sembra provocare il crollo, per scalfamento, dei livelli conglomeratici soprastanti caratterizzati da una minore erodibilità.
OBIETTIVI: conservazione di tali "risorse geomorfologiche" attraverso un controllo sulle attività antropiche presenti nell'area e mediante un'oculata gestione delle formazioni vegetali presenti in prossimità delle balze

BOSCHI MISTI DI LATIFOGIE

RISORSE: Valenza visiva e paesaggistica di alto valore ecologico, importante presidio nella difesa dai dissesti di natura idrogeologica del territorio.
DEGRADO: Caratterizzazione floristica di tali cenosi in parte ostacolata dal governo a ceduo, dalla forte riduzione spaziale di queste formazioni ad opera delle attività agricole e degli insediamenti urbani e dalla notevole presenza di specie non autoctone agevolata dal forte condizionamento antropico.
OBIETTIVI: Minor condizionamento antropico, corretto rispetto dei turni ceduzionali, eliminazione di specie infestanti concorrenti (robinia e alanto), piantumazioni di specie locali in modo da migliorare le caratteristiche ecologiche e di difesa idrogeologica.

FORMAZIONI ARBOREE ARBUSTIVE SULLE BALZE

RISORSE: Alto valore ecologico ed importante presidio nella difesa dei fenomeni erosivi delle formazioni calanchive.
DEGRADO: Le particolari condizioni morfologiche e pedologiche ostacolano in vaste aree i processi dinamici di sviluppo. In alcuni casi al contrario lo sviluppo di tali cenosi ha determinato un eccessivo carico sulle formazioni calanchive provocando fenomeni franosi puntuali.
OBIETTIVI: conservazione e ampliamento con specie autoctone delle formazioni vegetali spontanee nei pressi delle balze, in particolare nelle porzioni basali e cacuminali al fine di limitarne il processo erosivo; gestione con regolari interventi di ceduzione puntuale al fine di contenere i fenomeni di dissesto.

SISTEMA MONTUOSO DELLA DORSALE DEL PRATOMAGNO

RISORSE: Valenza visiva e paesaggistica

SISTEMA ANTROPICO

SISTEMA DEI COLTIVI

DEGRADO: Progressivo abbandono delle colture e dissoluzione degli attuali agro-ecosistemi, con conseguente alterazione dell'ecosistema territoriale.
RISORSE: Le attività agro-silvo-pastorali costituiscono un efficace presidio sul territorio e ne garantiscono la salvaguardia da fenomeni di dissesto idrogeologico e producono il mantenimento dell'ecosistema ambientale.
OBIETTIVI: mantenimento delle attività agro-silvo-pastorali compatibilmente con il mantenimento o l'apertura dei con visivi sulle balze, mantenimento del sistema di siepi di margine delle colture che svolgono una ruolo fondamentale nelle dinamiche ecologiche e naturalistiche del territorio.
VIABILITA' BIANCA E RETE SENTIERISTICA
DEGRADO: Abbandono delle strutture, assenza di gestione e controllo delle stesse, assenza di regolare manutenzione.
RISORSE: Attraverso la mobilità pedonale all'interno dell'area, possibilità di conoscenza e divulgazione dei valori ecologici, naturalistici e delle tradizioni del territorio locale e conservazione del presidio antropico sul territorio.
OBIETTIVI: Mantenimento dell'integrità dei piani viari e delle relative banchine, nonché del sistema di raccolta delle acque meteoriche. Potenziamento e gestione di tali strutture ed omogeneizzazione di tutti gli interventi all'interno del territorio dell'ANPIL.