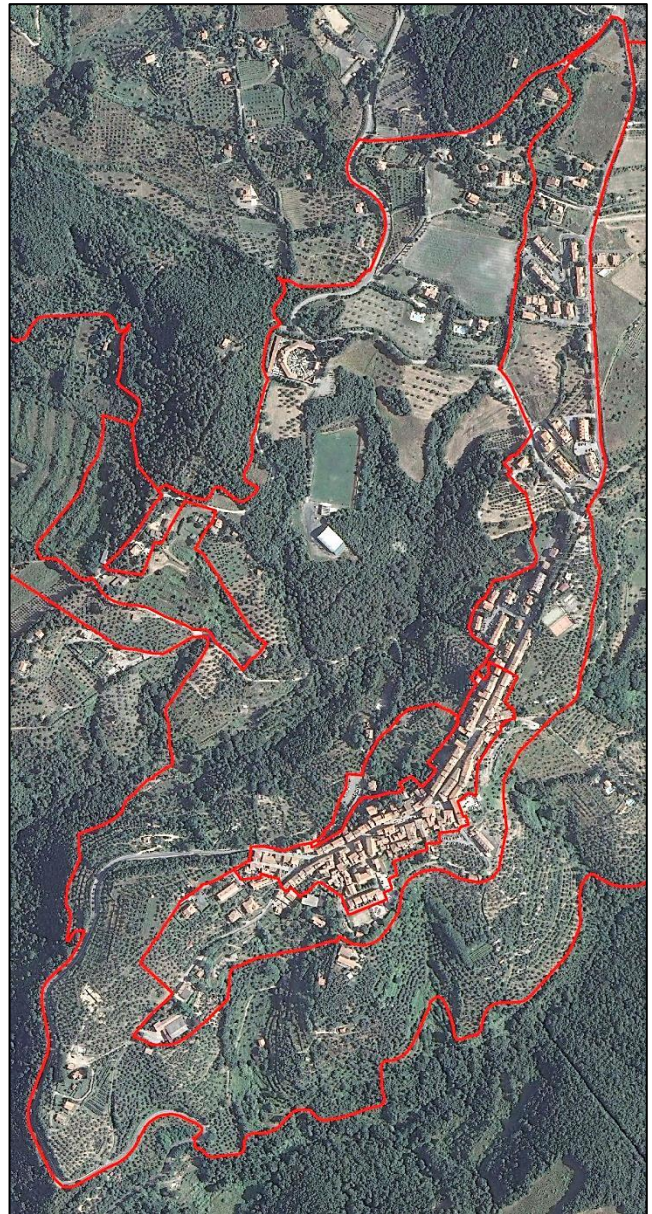
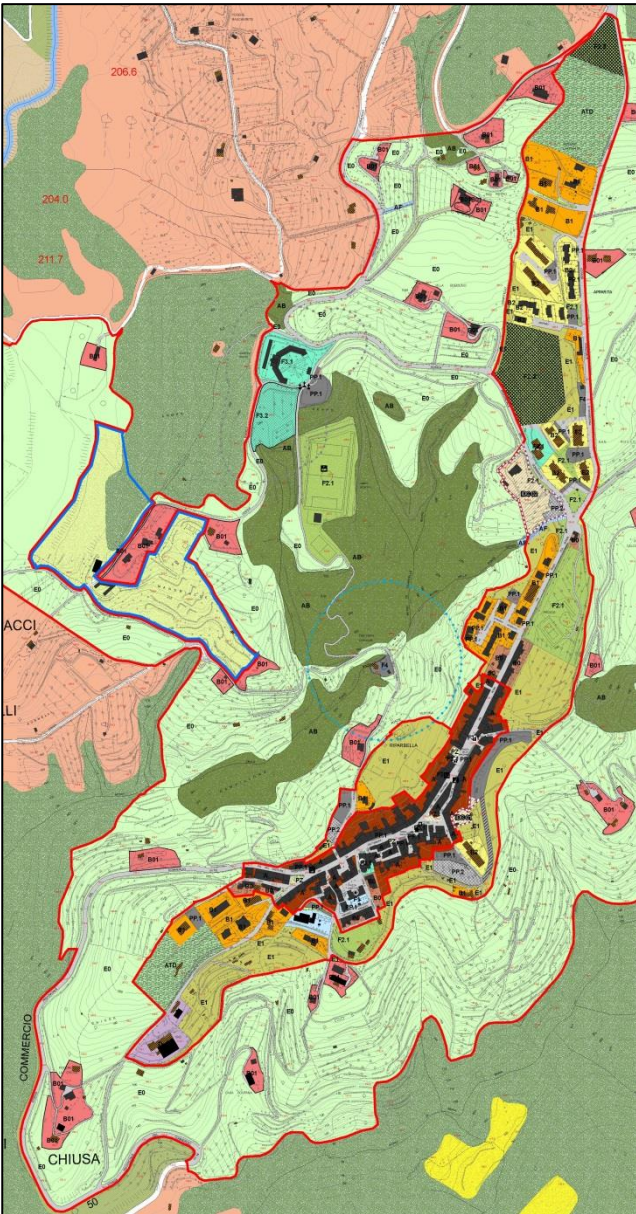


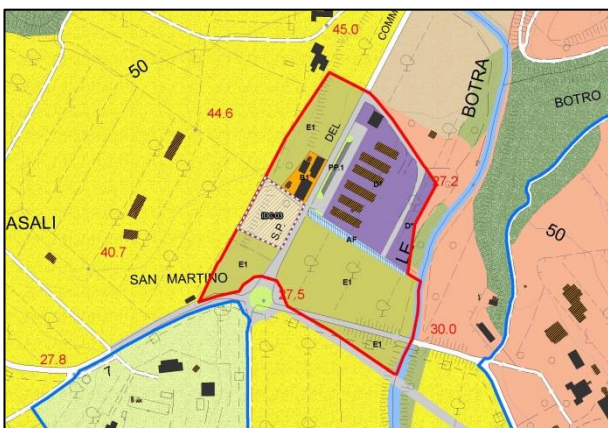
ALLEGATO 1

SCHEDE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

LE PREVISIONI NEL SISTEMA INSEDIATIVO

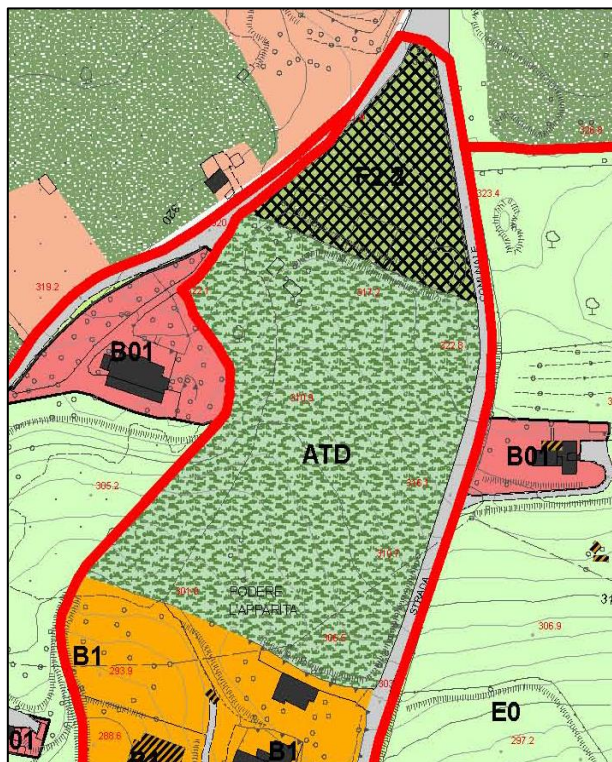


Centro abitato



San Martino





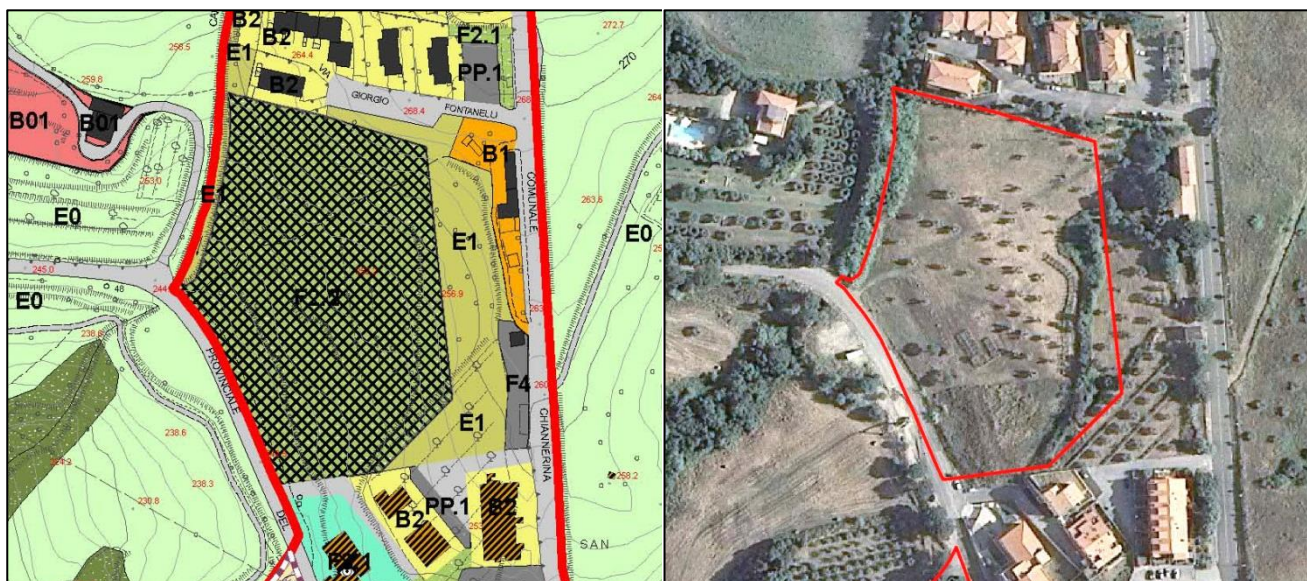
F2.2 - ATD	U.T.O.E. R2	SCHEDA N. 1
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
F2.2 – Zone a verde pubblico e per impianti sportivi ATD - Residenziali	Altre aeree edificate esistenti	F2.2 BASSO ATD BASSO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		BASSO
Area edificata prevalentemente residenziale			X	BASSO
Marginale ad area edificata			X	BASSO
Uso del suolo: prati, incolti, ex coltivi, area boscata			X	BASSO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pertinenze visuali dei crinali principali		X		BASSO
Area boscata (marginale)			X	BASSO
Parco archeologico		X		BASSO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
-			-	-

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Vincolo idrogeologico	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x	Parco archeologico di Belora	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.



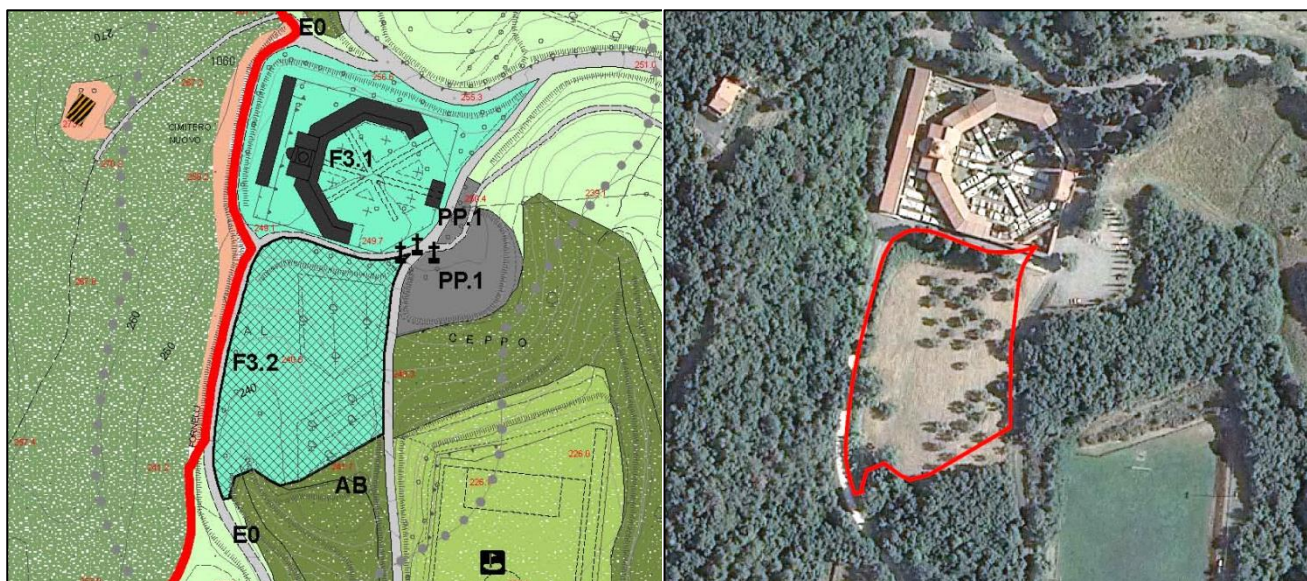
F2.2	U.T.O.E. R2	SCHEDA N. 2
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
F2.2 – Zone a verde pubblico e per impianti sportivi	Altre aeree edificate esistenti	BASSO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente residenziale			X	BASSO
Marginale ad area edificata			X	BASSO
Uso del suolo: prati, orti, ex coltivi, arborature		X		BASSO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Filari e siepi			X	BASSO
Colture arboree a olivo (molto radi)			X	BASSO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità geomorfologica elevata	X			ALTO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Parco Archeologico di Belora
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x	

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi. Opere di messa in sicurezza idrogeologica (strutturali o non strutturali). Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi geologici e geotecnici di dettaglio. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.



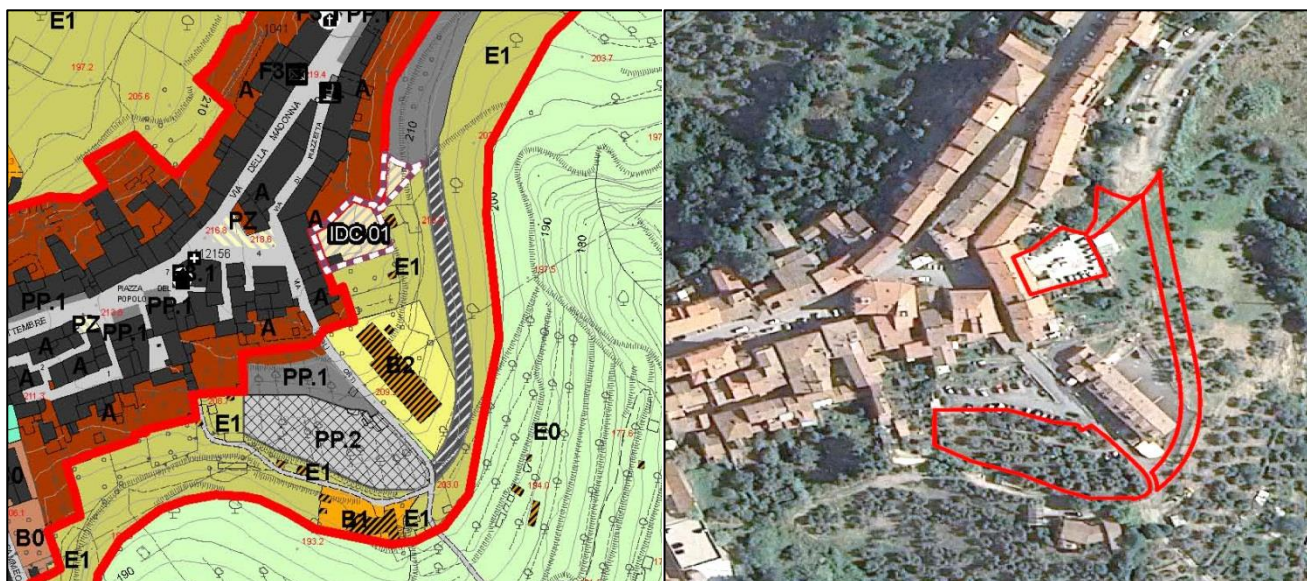
F3.2 Zone per servizi interesse comune e generale	U.T.O.E. R3	SCHEDA N. 3
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
Servizi (ampliamento del cimitero)	Attrezzature sportive esistenti	MEDIO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Uso del suolo: prati, orti, ex coltivati, arborature		X		BASSO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		BASSO
Terrazzamenti			X	BASSO
Pertinenze visuali dei crinali principali.		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
-				-

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Vincolo cimiteriale	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x		
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento reti fognature.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.



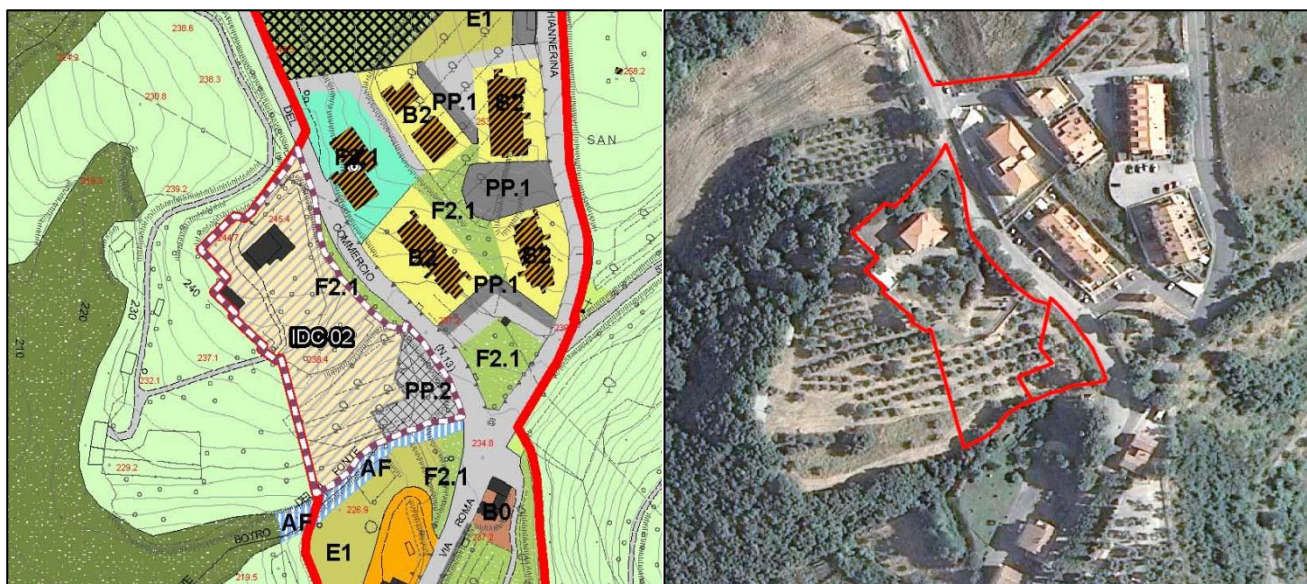
IDC.01 – PP.2 – VIAB-p	U.T.O.E. R2	SCHEDA N. 4
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
IDC.01 Residenziali, Intervento diretto convenzionato PP.2 Parcheggio di progetto VIAB-p Viabilità di progetto	Altre aeree edificate esistenti	MEDIO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente residenziale		X		BASSO
Uso del suolo: colture arboree a olivo	X			MEDIO ALTO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo	X			MEDIO
Terrazzamenti			X	BASSO
Pertinenze visuali dei crinali principali.		X		MEDIO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
Centro storico		X		MEDIO BASSO
Parco archeologico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità geomorfologica elevata (limitrofo)		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Vincolo idrogeologico	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x	Parco Archeologico di Belora	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi. Opere di messa in sicurezza idrogeologica (strutturali o non strutturali).
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi geologici e geotecnici di dettaglio. Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.



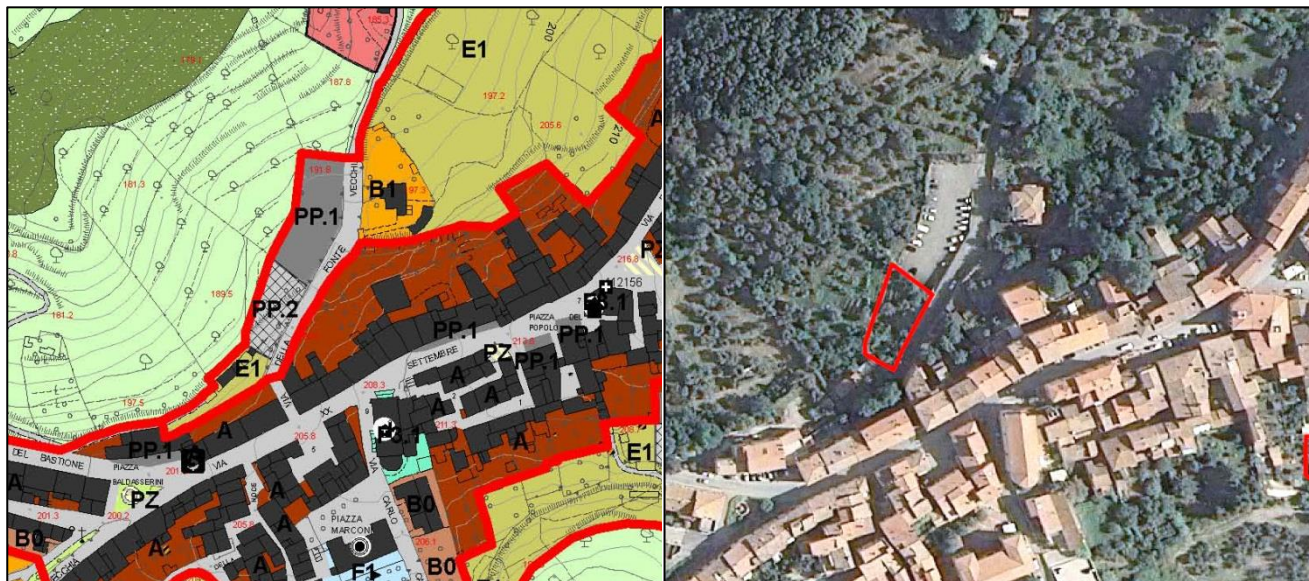
IDC.02	U.T.O.E. R2	SCHEDA N. 5
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
IDC.02 Residenziali, Intervento diretto convenzionato	PP.2 Parcheggio pubblico di progetto Altre aeree edificate esistenti	BASSO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente residenziale		X		BASSO
Uso del suolo: colture arboree a olivo		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo	X			MEDIO
Terrazzamenti		X		BASSO
Pertinenze visuali dei crinali principali.	X			MEDIO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Parco archeologico			X	BASSO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità geomorfologica elevata (limitrofo)			X	BASSO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Parco Archeologico di Belora
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x	

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi. Opere di messa in sicurezza idrogeologica (strutturali o non strutturali).
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento reti fognature.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi geologici e geotecnici di dettaglio. Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.



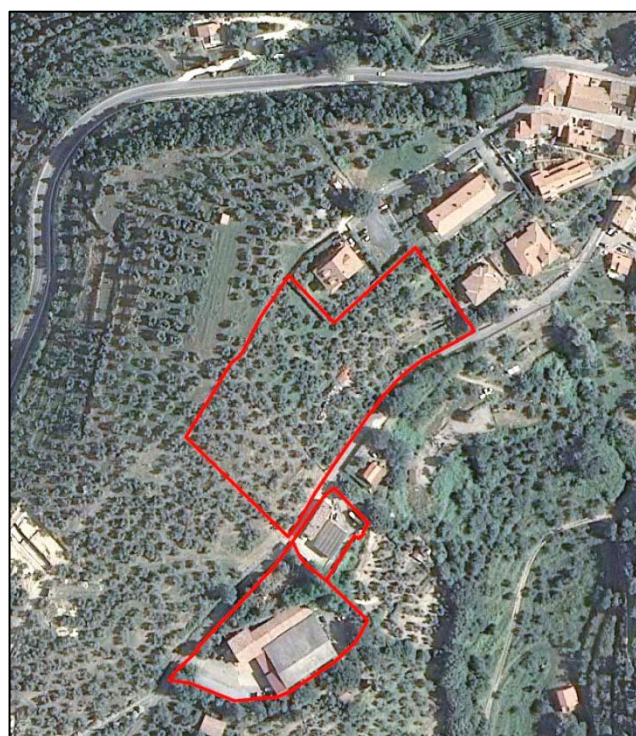
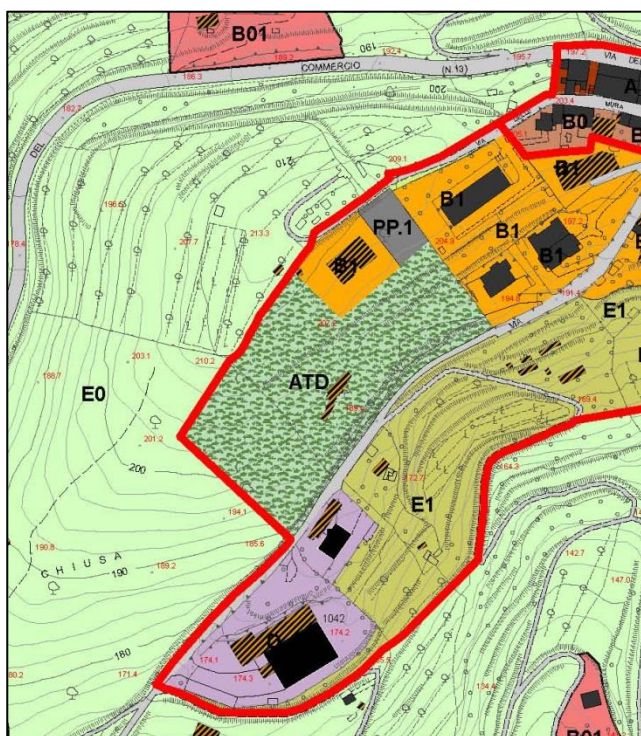
PP.2	U.T.O.E. R2	SCHEDA N. 6
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
PP.2 Parcheggio pubblico di progetto Altre aeree edificate esistenti	Altre aeree edificate esistenti Altri parcheggi pubblici	BASSO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante			X	BASSO
Area edificata prevalentemente residenziale			X	BASSO
Uso del suolo: colture arboree a olivo		X		BASSO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo			X	X
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
-				-

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Vincolo idrogeologico	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x	Parco Archeologico di Belora	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi, viti.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI	-
PRESCRIZIONI DI PROGETTO	



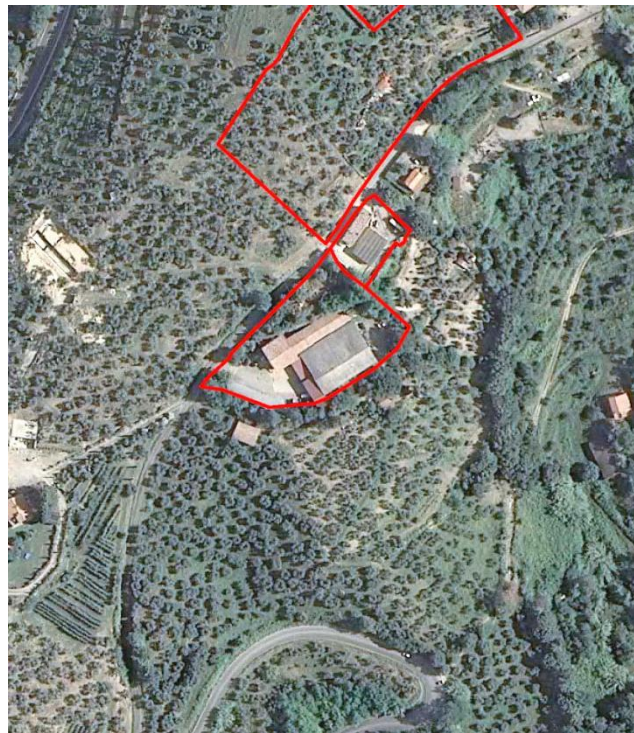
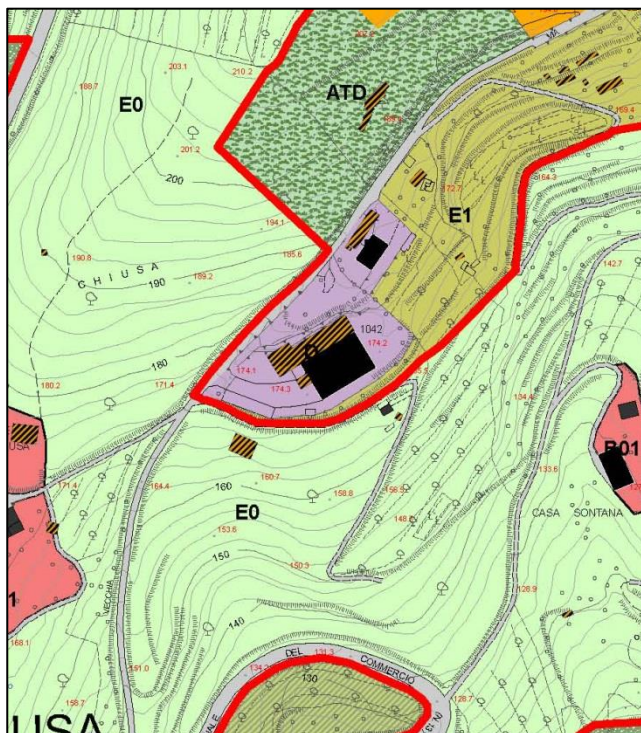
ATD	U.T.O.E. R2	SCHEDA N. 7
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATD - Residenziali	Area edificata prevalentemente produttiva Altre aeree edificate esistenti	MEDIO ALTO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente residenziale		X		MEDIO
Uso del suolo: colture arboree a olivo	X			MEDIO ALTO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo	X			MEDIO
Terrazzamenti		X		MEDIO
Pertinenze visuali dei crinali principali.		X		MEDIO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità geomorfologica elevata (limitrofo)			X	BASSO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	-	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x		
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento reti fognature.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi geologici e geotecnici di dettaglio. Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.



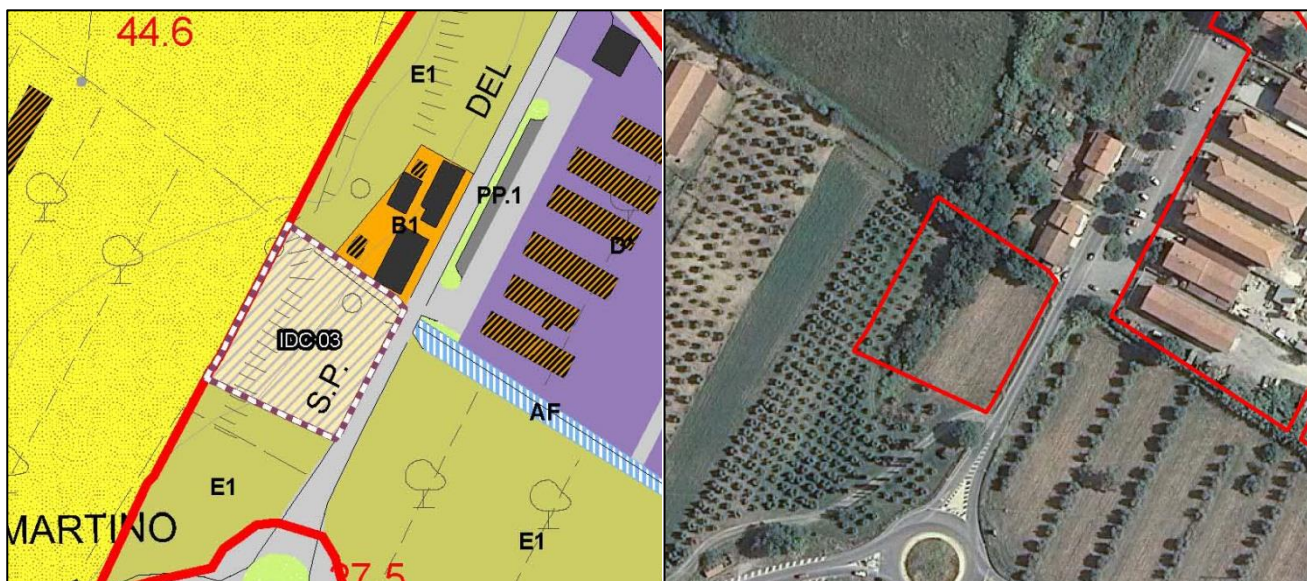
D	U.T.O.E. R2	SCHEDA N. 8
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
D – Zone produttive esistenti	ATD – Residenziali di progetto Altre aeree edificate esistenti	MEDIO ALTO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		BASSO
Area edificata produttiva		X		BASSO
Uso del suolo: area edificata		X		BASSO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pertinenze visuali dei crinali principali.		X		BASSO
Emergenza storica, architettonica culturale			X	BASSO
Edifici di valore architettonico			X	BASSO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
-				-

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	-	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x		
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	-
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	-



IDC.03	U.T.O.E. R7	SCHEDA N. 9
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
IDC.03 Residenziali, Intervento diretto convenzionato	D* Aree produttive esistenti Altre aeree edificate esistenti	MEDIO ALTO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Fondovalle		X		BASSO
Limitrofa ad area edificata prevalentemente produttiva		X		BASSO
Uso del suolo: area agricola		X		BASSO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		BASSO
Filari e siepi			X	BASSO
Corso d'acqua		X		MEDIO ALTO
Filari alberati		X		BASSO
Pozzo ad uso acquedotto pubblico		X		MEDIO ALTO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Area produttiva limitrofa		X		MEDIO
Pericolosità idraulica molto elevata	X			ALTO
Fattore dequalificante l'estetica dei luoghi		X		MEDIO ALTO
Impianto di depurazione	X			ALTO
Viabilità interessata da intenso traffico veicolare		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Ambito di tutela del corso d'acqua	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x	Area di tutela risorse idriche	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x	Area di rispetto depuratore	

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi. Opere di messa in sicurezza idraulica anche non strutturali. Opere di protezione da fonti di inquinamento acustico.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi idrologici e idraulici di dettaglio. Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Opere di riqualificazione estetico ambientale.



D*	U.T.O.E. R7	SCHEDA N. 10
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
D* Aree produttive esistenti	IDC.03 Residenziali Altre aeree edificate esistenti	MEDIO ALTO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Fondovalle		X		BASSO
Limitrofa ad area edificata residenziale		X		BASSO
Uso del suolo: area edificata		X		BASSO

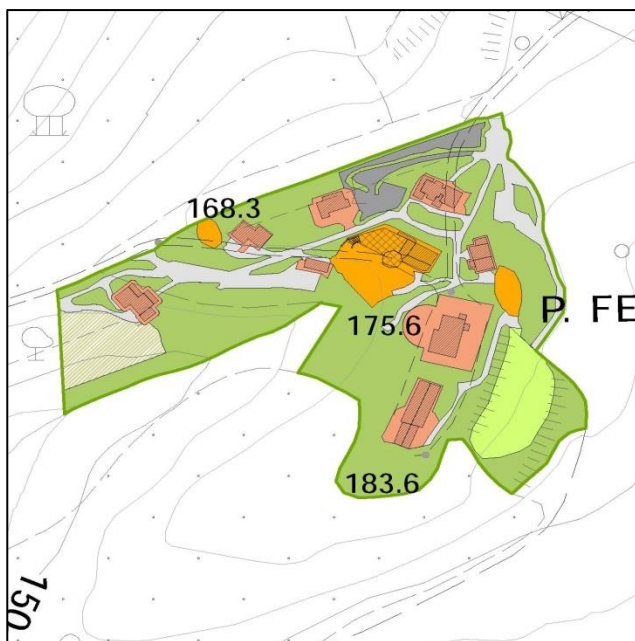
FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Area edificata prevalentemente produttiva		X		BASSO
Corso d'acqua		X		MOLTO ALTO
Pozzo ad uso acquedotto pubblico		X		MEDIO ALTO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità idraulica molto elevata	X			MOLTO ALTO
Fattore dequalificante l'estetica dei luoghi	X			ALTO
Impianto di depurazione	X			ALTO
Viabilità interessata da intenso traffico veicolare		X		MEDIO BASSO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Ambito di tutela del corso d'acqua	
Rete fognatura.	X	Raccolta RSU.	x	Area di tutela risorse idriche	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x	Area di rispetto depuratore	
				Vincolo PAI	

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di messa in sicurezza idraulica anche non strutturali. Opere di protezione da fonti di inquinamento acustico. Opere di riqualificazione estetico ambientale. Opere di bonifica ambientale.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi idrologici e idraulici di dettaglio. Relazione di integrità ambientale.



LE PREVISIONI NEL SISTEMA AMBIENTALE



ATu 16 – Borgo Felciaione	U.T.O.E. ATu16	SCHEDA N. 11
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu16 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		MEDIO
Pertinenze visuali dei crinali principali		X		MEDIO
Terrazzamenti			X	MEDIO ALTO
Area boscata			X	BASSO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Elettrodotto		X		MEDIO
Fonti di inquinamento elettromagnetico		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE			SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.		Rete gas.		Vincolo idrogeologico
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Fascia di rispetto elettrodotto
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi, viti. Ricostituzione di elemento caratteristico del paesaggio: Area boscata. Opere di protezione da fonti di inquinamento elettromagnetico.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.





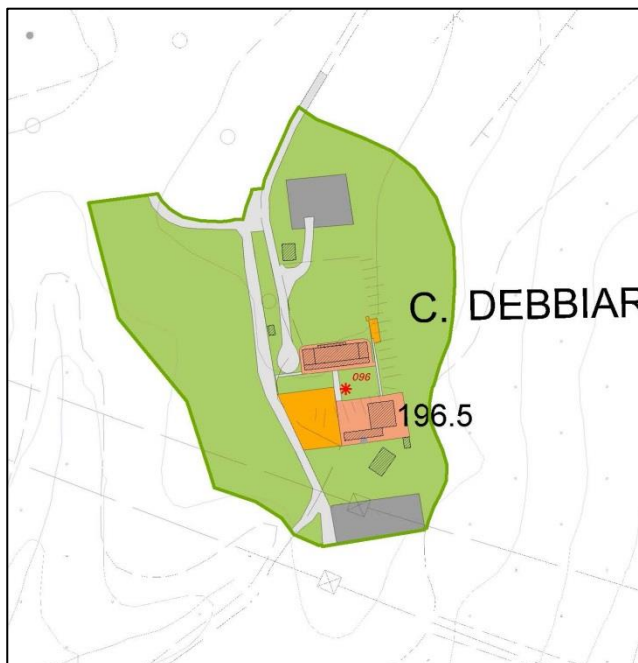
ATu 15 – Il Doccino	U.T.O.E. ATu15	SCHEDA N. 12
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu15 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini, area boscata		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		MEDIO
Pertinenze visuali dei crinali principali		X		MEDIO
Terrazzamenti			X	MEDIO ALTO
Area boscata	X			MOLTO ALTO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO ALTO
Pozzo ad uso acquedotto pubblico	X			MOLTO ALTO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Parco eolico		X		MEDIO ALTO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.		Vincolo idrogeologico	
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Area di tutela risorse idriche	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.			

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi, viti. Ricostituzione di elemento caratteristico del paesaggio: Area boscata.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.



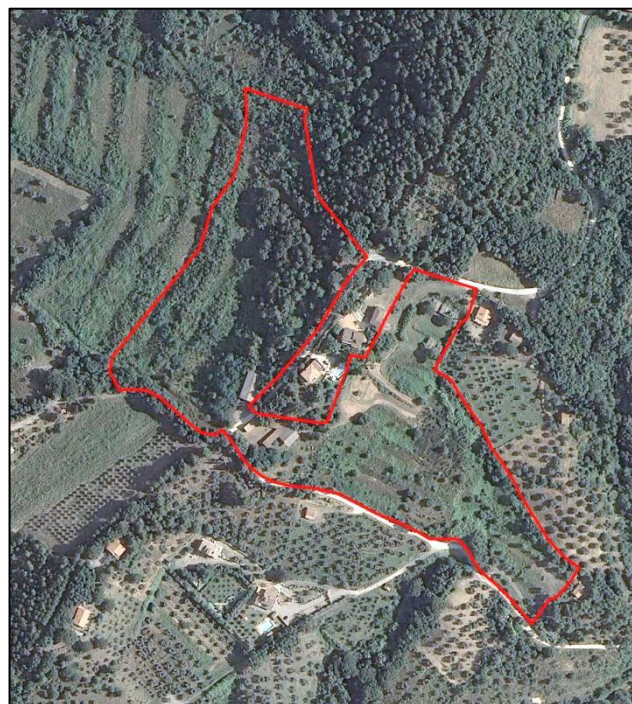
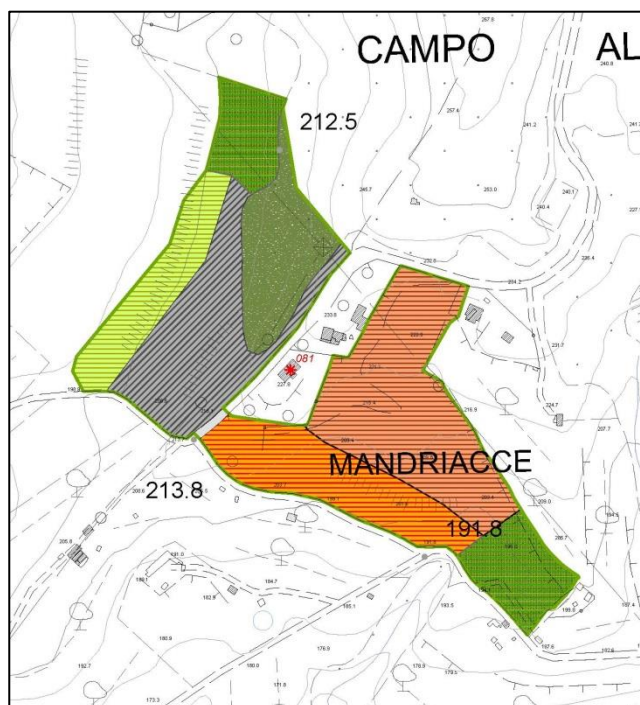
ATu 14 – Le Debbiare	U.T.O.E. ATu14	SCHEDA N. 13
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu14 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
	ALTO	MEDIO	BASSO	
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO				
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		MEDIO
Pertinenze visuali dei crinali principali		X		MEDIO
Area boscata			X	BASSO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Elettrodotto		X		MEDIO
Fonti di inquinamento elettromagnetico	X			ALTO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE			SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.		Rete gas.		Vincolo idrogeologico
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Fascia di rispetto elettrodotto
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Opere di protezione da fonti di inquinamento elettromagnetico.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.



ATu 4 – Le Mandriacce	U.T.O.E. ATu4	SCHEDA N. 14
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu4 – Turistico ricettiva	F3.2 Zone pr servizi di interesse comune e generale (ampliamento cimitero)	BASSO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, orti, parchi, giardini, area boscata, colture arboree, olivi, viti		X		MEDIO ALTO

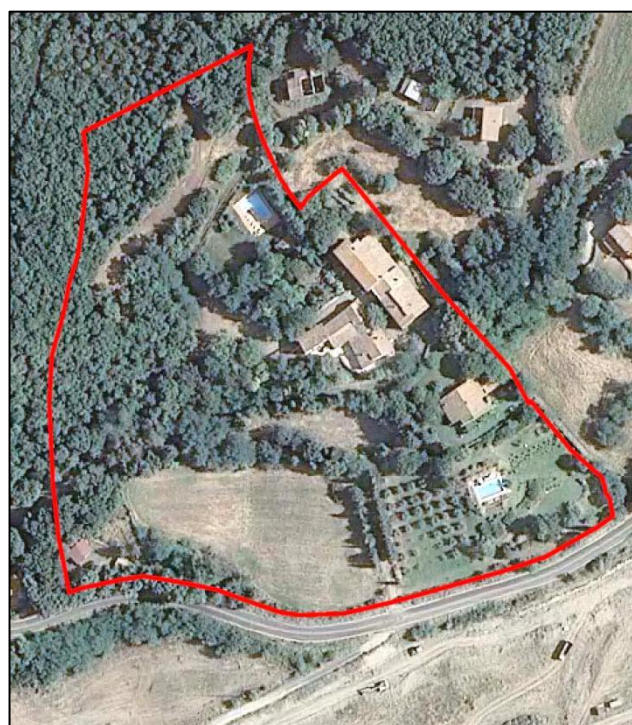
FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		MEDIO
Pertinenze visuali dei crinali principali	X			ALTO
Terrazzamenti		X		MEDIO
Area boscata		X		MEDIO ALTO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità geosismica molto elevata (limitrofa)			X	BASSO
Impianto di depurazione		X		MEDIO
Elettrodotto (bassa tensione)		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE			SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.		Rete gas.		Vincolo idrogeologico
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Fascia di rispetto depuratore
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.		Vincolo cimiteriale

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi, viti. Ricostituzione di elemento caratteristico del paesaggio: Area boscata. Opere di protezione da fonti inquinanti. Opere di protezione da fonti di inquinamento elettromagnetico.

ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento reti fognature. Adeguamento rete acquedotto. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi geologici e geotecnici di dettaglio. Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Studi di impatto paesaggistico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Studio di Valutazione degli Effetti Ambientali.





ATu 12 – Nocolino	U.T.O.E. ATu12	SCHEDA N. 15
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu12 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini, colture arboree, olivi, viti, area boscata		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		MEDIO
Area boscata			X	BASSO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Metanodotto	X			MEDIO
Pericolosità geosismica molto elevata		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Vincolo idrogeologico	
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Fascia di rispetto metanodotto	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Opere di messa in sicurezza idrogeologica (strutturali o non strutturali).
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.



ATu 11 – Nucleo San Martino	U.T.O.E. ATu11	SCHEDA N. 16
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu11 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare di raccordo con fondovalle		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, orti, parchi, giardini, colture arboree, olivi, viti, area boscata		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo e vite		X		MEDIO
Area boscata		X		MEDIO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Impianto di depurazione		X		MEDIO
Viabilità interessata da intenso traffico veicolare	X			ALTO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Vincolo paesaggistico (parziale)	
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Area di tutela risorse idriche (parziale)	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Opere di protezione da fonti di inquinamento acustico.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.



ATu 10 – Pieve Vecchia	U.T.O.E. ATu10	SCHEDA N. 17
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu10 – Turistico ricettiva	IDC.03 Intervento diretto convenzionato	BASSO

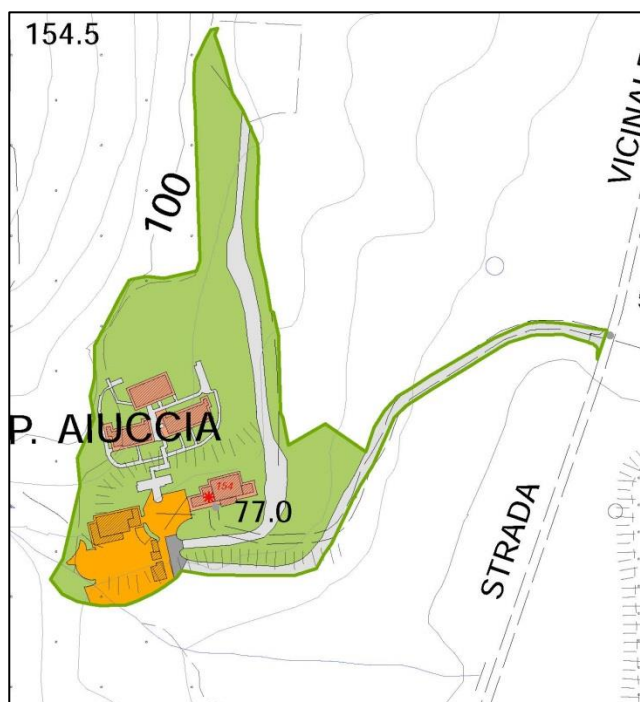
ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Fondovalle		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, orti, parchi, giardini, colture arboree, olivi, viti, seminativi		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo e vite		X		MEDIO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Viabilità interessata da intenso traffico veicolare	X			ALTO
Pericolosità idraulica molto elevata		X		MEDIO
Impianto di depurazione		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.	x	Fascia di rispetto ferrovia	
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Area di rispetto depuratore	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.	x		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Opere di protezione da fonti di inquinamento acustico.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.
PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Relazione di Inquadramento Ambientale.





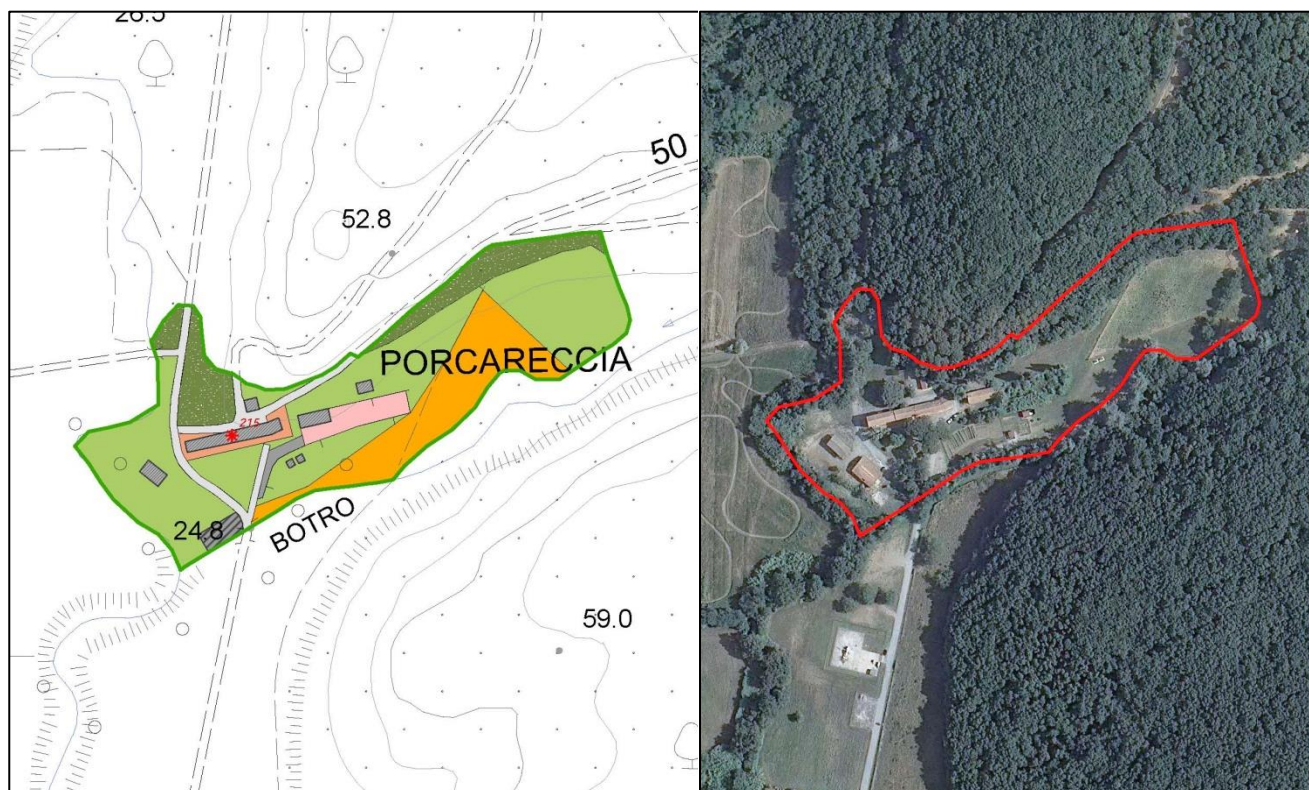
ATu 17 – Podere Aiuccia	U.T.O.E. ATu17	SCHEDA N. 18
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu17 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini, ara boscata marginale,		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pertinenze visuali dei crinali principali		X		MEDIO
Corso d'acqua			X	BASSO
Zone di interesse archeologico	X			ALTO
Area boscata			X	BASSO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità geosismica elevata	X			ALTO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE			SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.		Vincolo idrogeologico
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Vincolo paesaggistico
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.		Vincolo archeologico

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Opere di messa in sicurezza idrogeologica (strutturali o non strutturali). Iniziative di tutela del sito archeologico.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi geologici e geotecnici di dettaglio. Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.



ATu 6 – Porcareccia	U.T.O.E. ATu6	SCHEDA N. 19
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu6 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
	ALTO	MEDIO	BASSO	
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO				
Ambiente collinare – Versante raccordo con fondovalle		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini, ara boscata marginale, prati, coltivi, colture arboree		X		MEDIO

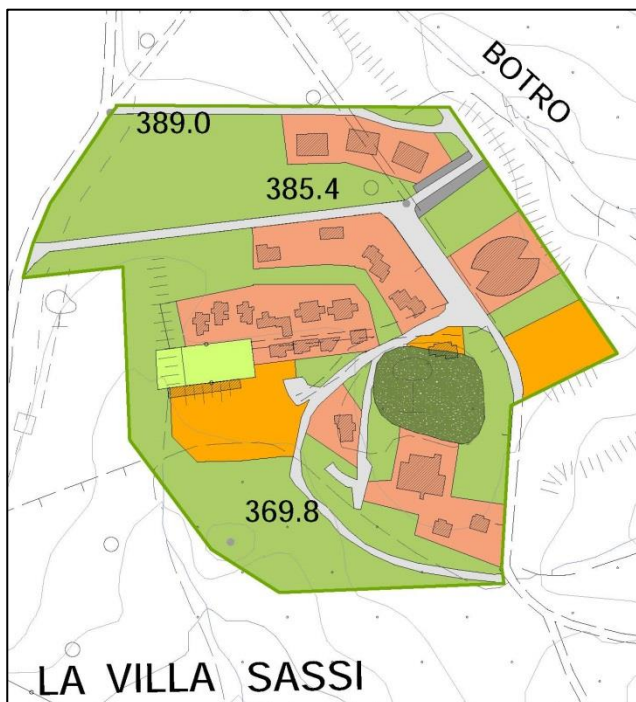
FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
	ALTO	MEDIO	BASSO	
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI				
Area protetta	X			MOLTO ALTO
Corso d'acqua	X			MOLTO ALTO
Area boscata marginale			X	BASSO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
Emergenza faunistica, botanica e vegetazionale	X			ALTO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Pericolosità idraulica elevata	X			ALTO
Elettrodotto		X		MEDIO
Inquinamento della falda idrica da nitrati		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE			SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.		Rete gas.		Vincolo idrogeologico
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Vincolo paesaggistico
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.		Aree protette
				Ambito di tutela del corso d'acqua
				Vincolo PAI

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Opere di messa in sicurezza idraulica anche non strutturali. Iniziative di tutela delle aree protette.

ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Studi idrologici e idraulici di dettaglio. Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.





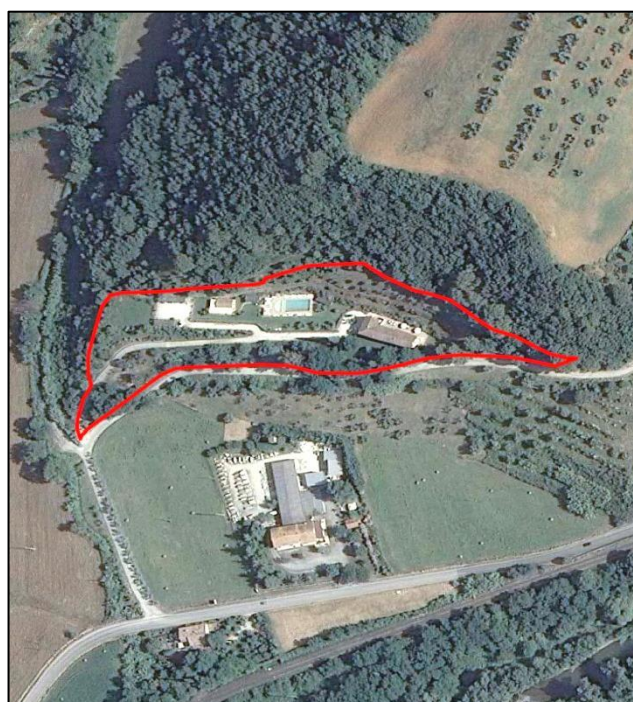
ATu 13 – San Pecoraio	U.T.O.E. ATu13	SCHEDA N. 20
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu13 – Turistico ricettiva	-	-

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante		X		MEDIO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini, colture arboree, olivi, area boscata		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo		X		MEDIO
Pertinenze visuali dei crinali principali		X		MEDIO
Area boscata			X	BASSO
Emergenza storica, architettonica culturale		X		MEDIO
Edifici di valore architettonico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
-				-

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.		Vincolo idrogeologico	
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x	Vincolo paesaggistico	
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.			

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi, viti. Ricostituzione di elemento caratteristico del paesaggio: Area boscata.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.



ATu 17 – Val di mare	U.T.O.E. ATu17	SCHEDA N. 21
ATTIVITÀ PREVISTE	ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	GRADO DI INTERAZIONE
ATu17 – Turistico ricettiva	-	-

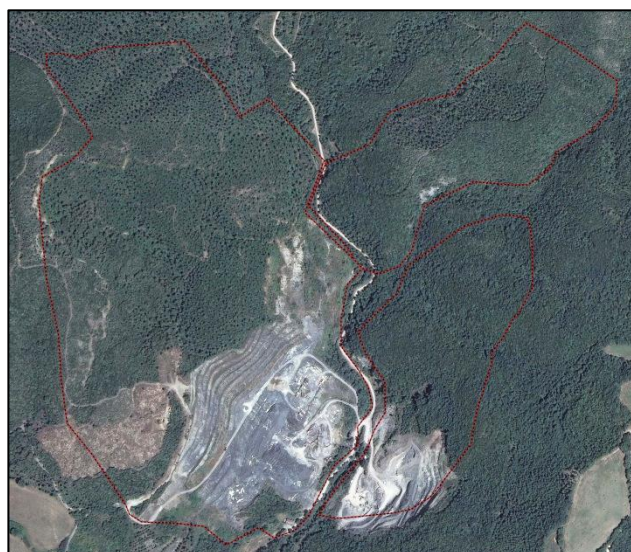
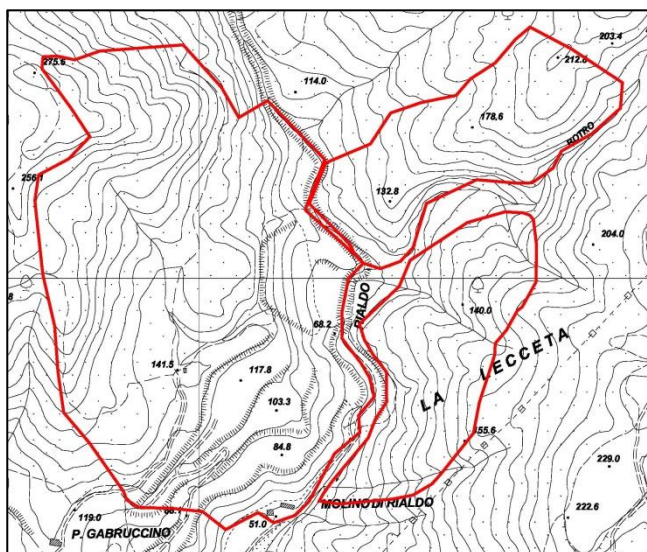
ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante			X	BASSO
Area edificata prevalentemente turistico ricettiva		X		MEDIO
Uso del suolo: area edificata, parchi, giardini, colture arboree, olivi		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Colture arboree a olivo			X	BASSO
Filari alberati			X	BASSO
Area boscata marginale			X	BASSO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
-				-

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE				SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.	X	Rete gas.		Vincolo idrogeologico	
Rete fognatura.		Raccolta RSU.	x		
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.			

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione degli elementi caratteristici del paesaggio: olivi, viti.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento del sistema di depurazione dei reflui. Adeguamento sistema di approvvigionamento idrico. Approvvigionamento idrico non domestico autonomo. Adeguamento servizi pubblici generici.
APPROFONDIMENTO DI STUDI E INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO	Progettazione specialistica in relazione ai fattori di risparmio energetico. Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico. Relazione di Inquadramento Ambientale.

Variante al Piano Strutturale e nuovo Regolamento Urbanistico del comune di Riparbella
VAS – Rapporto Ambientale – Allegato 1 - Schede di Valutazione Ambientale



P.A.E.R.P. ATTIVITÀ PREVISTE	P.A.E.R.P. ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	SCHEDA N. 22 GRADO DI INTERAZIONE
Previsioni del Piano delle Attività Estrattive Provinciale		

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE AREA DI PREVISIONE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
	GRADO			
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	GRADO
Ambiente collinare - Versante	X			MOLTO ALTO
Fondo valle	X			MOLTO ALTO
Uso del suolo: area boscata, siti di cava, formazioni arboree di ripa	X			ALTO

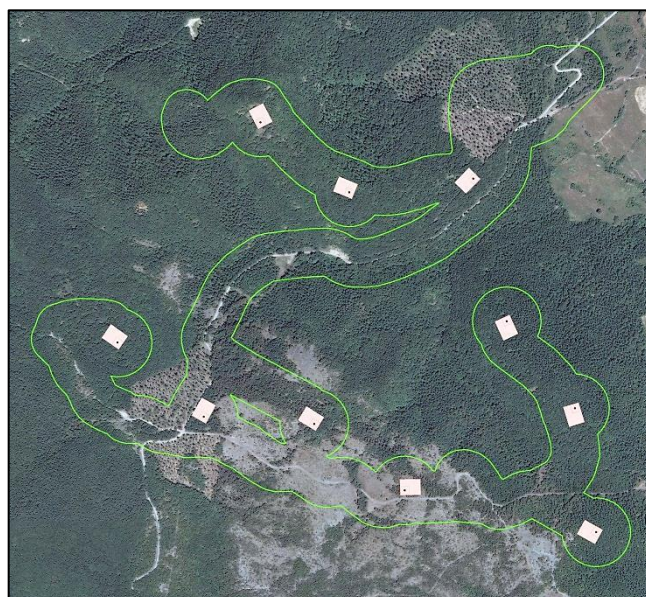
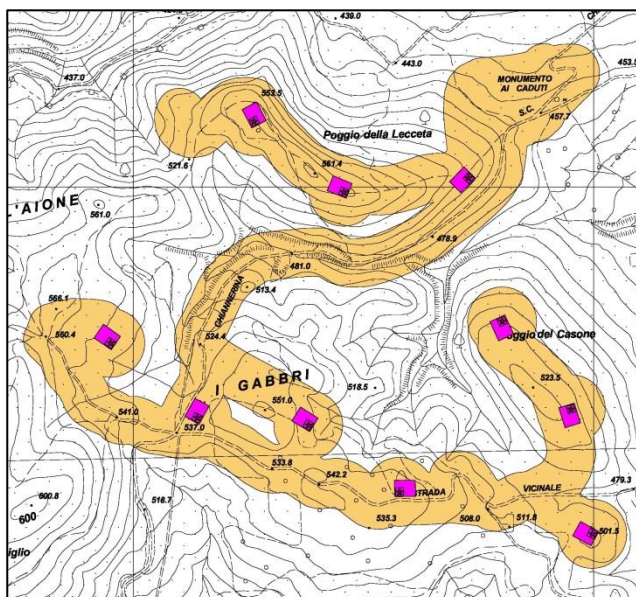
FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Area boscata	X			ALTO
Formazioni arboree di ripa	X			MEDIO
Pertinenze visuali dei crinali principali	X			MOLTO ALTO
Zone di interesse archeologico		X		MEDIO
Corso d'acqua	X			MOLTO ALTO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO
Zone di interesse archeologico		X		BASSO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Cava attiva	X			ALTO
Cava dismessa in fase di recupero ambientale	X			ALTO
Fonti di inquinamento di aria, acque, suoli		X		ALTO
Area degradata	X			ALTO
Pericolosità geosismica molto elevata	X			MOLTO ALTO
Pericolosità idraulica elevata			X	BASSO
Elemento dequalificante il paesaggio (detrattore)	X			ALTO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE			SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.		Rete gas.		Vincolo idrogeologico
Rete fognatura.		Raccolta RSU.		Vincolo paesaggistico
Rete energia elettrica.		Trasporti pubblici locali.		

SOSTENIBILITÀ DELLA PREVISIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione di elemento caratteristico del paesaggio: Area boscata. Opere di protezione da fonti di inquinamento acustico. Opere di messa in sicurezza idrogeologica (strutturali o non strutturali). Opere di bonifica ambientale. Opere di consolidamento dei fronti di cava dismessa. Iniziative di tutela del sito archeologico. Opere di protezione da fonti inquinanti.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	-
APPROFONDIMENTO DI STUDI E	Studi geologici e geotecnici di dettaglio.

<p>INDAGINI PRESCRIZIONI DI PROGETTO</p>	<p>Studi idrologici e idraulici di dettaglio. Studi di impatto paesaggistico. Verifica di assoggettabilità a VIA. Eventuale Studio di Impatto Ambientale (SIA). Studio di Valutazione degli Effetti Ambientali (sostitutivo del SIA).</p>
--	---





PARCO EOLICO ATTIVITÀ PREVISTE	PARCO EOLICO ALTRE PREVISIONI COINVOLTE	SCHEDA N. 23 GRADO DI INTERAZIONE
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili esistente	ATu15 – Il Doccino	MEDIO ALTO

ELEMENTI DI INTERAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
AREA DI PREVISIONE	GRADO			GRADO
ELEMENTI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO INTERESSATO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Ambiente collinare - Versante	X			ALTO
Uso del suolo: area boscata, radura, arbusteto		X		MEDIO

FATTORI AMBIENTALI COINVOLTI	ENTITÀ DELL'INTERAZIONE			GRADO DI ADEGUAMENTO
EMERGENZE AMBIENTALI - RISORSE NATURALI	ALTO	MEDIO	BASSO	
Area boscata		X		MEDIO ALTO
Radura e arbusteti	X			ALTO
Crinali	X			MOLTOALTO
Emergenza faunistica, botanica e vegetazionale		X		ALTO
Elementi di valore estetico paesaggistico		X		MEDIO ALTO
CRITICITÀ DEL TERRITORIO	ALTO	MEDIO	BASSO	
Aerogeneratore	X			ALTO
Pericolosità geosismica elevata e molto elevata	X			ALTO
Elemento dequalificante il paesaggio (detrattore)				
Fonti di inquinamento elettromagnetico		X		MEDIO

SERVIZI, RETI E INFRASTRUTTURE			SISTEMA DEI VINCOLI	
Rete acquedotto.		Rete gas.		Vincolo paesaggistico
Rete fognatura.		Raccolta RSU.		Vincolo idrogeologico
Rete energia elettrica.	X	Trasporti pubblici locali.		

SOSTENIBILITÀ DEGLI IMPIANTI – MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	
ELEMENTI DI COMPATIBILIZZAZIONE E MITIGAZIONE	Opere di compatibilizzazione estetico paesaggistica. Ricostituzione di elemento caratteristico del paesaggio: Area boscata. Opere di protezione da fonti di inquinamento elettromagnetico. Opere di protezione da fonti di inquinamento acustico. Opere di messa in sicurezza idrogeologica (strutturali o non strutturali). Opere di bonifica dei terreni di fondazione. Opere di protezione da fonti inquinanti. Opere di monitoraggio degli effetti ambientali. Opere di mitigazione dell'impatto paesaggistico.
ADEGUAMENTI DI RETI INFRASTRUTTURE SERVIZI	Adeguamento della viabilità di accesso principale.-

**APPROFONDIMENTO DI STUDI E
INDAGINI
PRESCRIZIONI DI PROGETTO**

Studi geologici e geotecnici di dettaglio.
Simulazioni dell'inserimento paesaggistico, rendering fotorealistico.
Studi di impatto paesaggistico.
Studio di Valutazione degli Effetti Ambientali (VEA).
Studio di monitoraggio degli effetti ambientali.

