

COMUNE DI ASSISI - PIANO REGOLATORE GENERALE parte strutturale - Esame osservazioni.

N. ordine	Ditta	N° Prot.	Data	Ambito/località	Descrizione Breve
34	Angelo Maramai Direttore Generale del Fondo Ambiente Italiano	0037805	13.10.2010	Particolare Assisi - Località Ponte Santa Croce	Osservazione di interesse Particolare - Richiesta specifica destinazione urbanistica per il progetto pubblico/culturale; richiesta di ampliamento dell'edificio censito nella scheda n. 566

*Parere tecnico dei Progettisti - **Proposta di Controdeduzione***

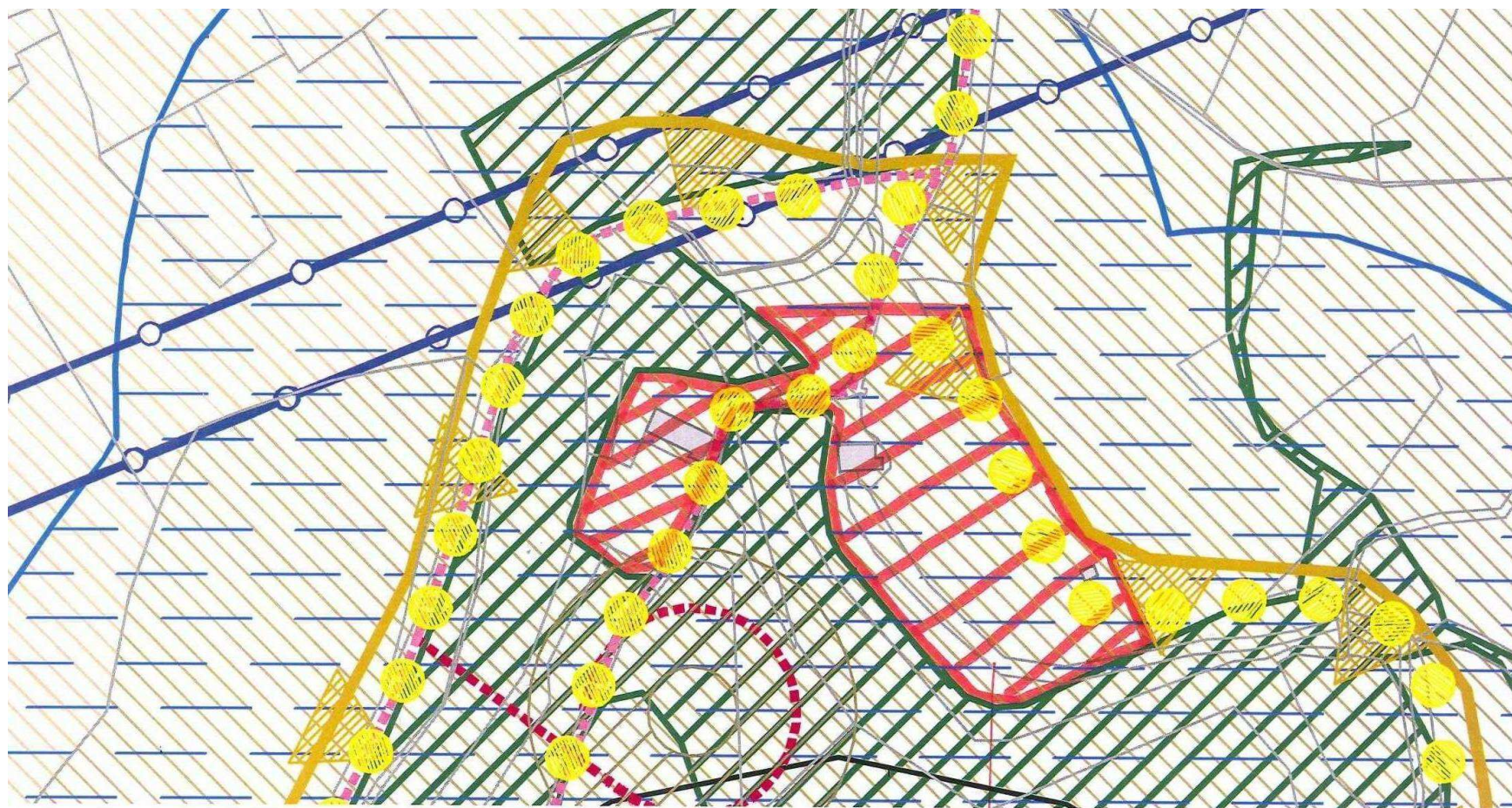
L'istanza, oltre al recupero con cambiamento di destinazione d'uso degli immobili indicati, propone l'ampliamento di un edificio censito come bene immobile di interesse culturale (ETPI) ai sensi dell'art. 33 della L.R.11/2005, con finalità di centro accoglienza e ristoro dei visitatori che accederanno al bosco di San Francesco oggetto di prossimo recupero alla fruizione pubblica.

Fatto salvo quanto ammesso dalle NTA del PRG Parte strutturale per lo spazio rurale in termini di recupero degli edifici esistenti e tenuto conto delle prescrizioni contenute nella specifica variante per l'individuazione dei beni sparsi in corso di approvazione (che il PRG adottato recepisce integralmente), la richiesta non si ritiene accoglibile in quanto comporterebbe l'individuazione di una nuova classificazione urbanistica entro la fascia di vincolo dovuta alla stretta prossimità con il corso d'acqua (F. Tescio), non ammessa dalla normativa di PTCP.

SINTESI DELLA PROPOSTA DI CONTRODEDUZIONE: non accoglibile.

COMUNE DI ASSISI - PIANO REGOLATORE GENERALE parte strutturale - Esame osservazioni.

N. ordine	Ditta	N° Prot.	Data	Ambito/località	Descrizione Breve
34	Angelo Maramai Direttore Generale del Fondo Ambiente Italiano	0037805	13.10.2010	Particolare Assisi - Località Ponte Santa Croce	Osservazione di interesse Particolare - Richiesta specifica destinazione urbanistica per il progetto pubblico/culturale; richiesta di ampliamento dell'edificio censito nella scheda n. 566



ZONA INTERESSATA