



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI CASALEGGIO NOVARA
(PROVINCIA DI NOVARA)

VARIANTE STRUTTURALE
n. 02/2010 AL PRGC
AI SENSI DELLA L.R. N. 01/2007

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

Tecnico Incaricato:

Arch. Adriano Fontaneto

Via A. Costa, 10

28100 Novara

E-mail: archfontaneto@tin.it

Collaboratore:

Dott.ssa Elisabetta Ferazza - Pianificatore Territoriale

Il Progettista:

Il Responsabile del procedimento:

Giugno 2013

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

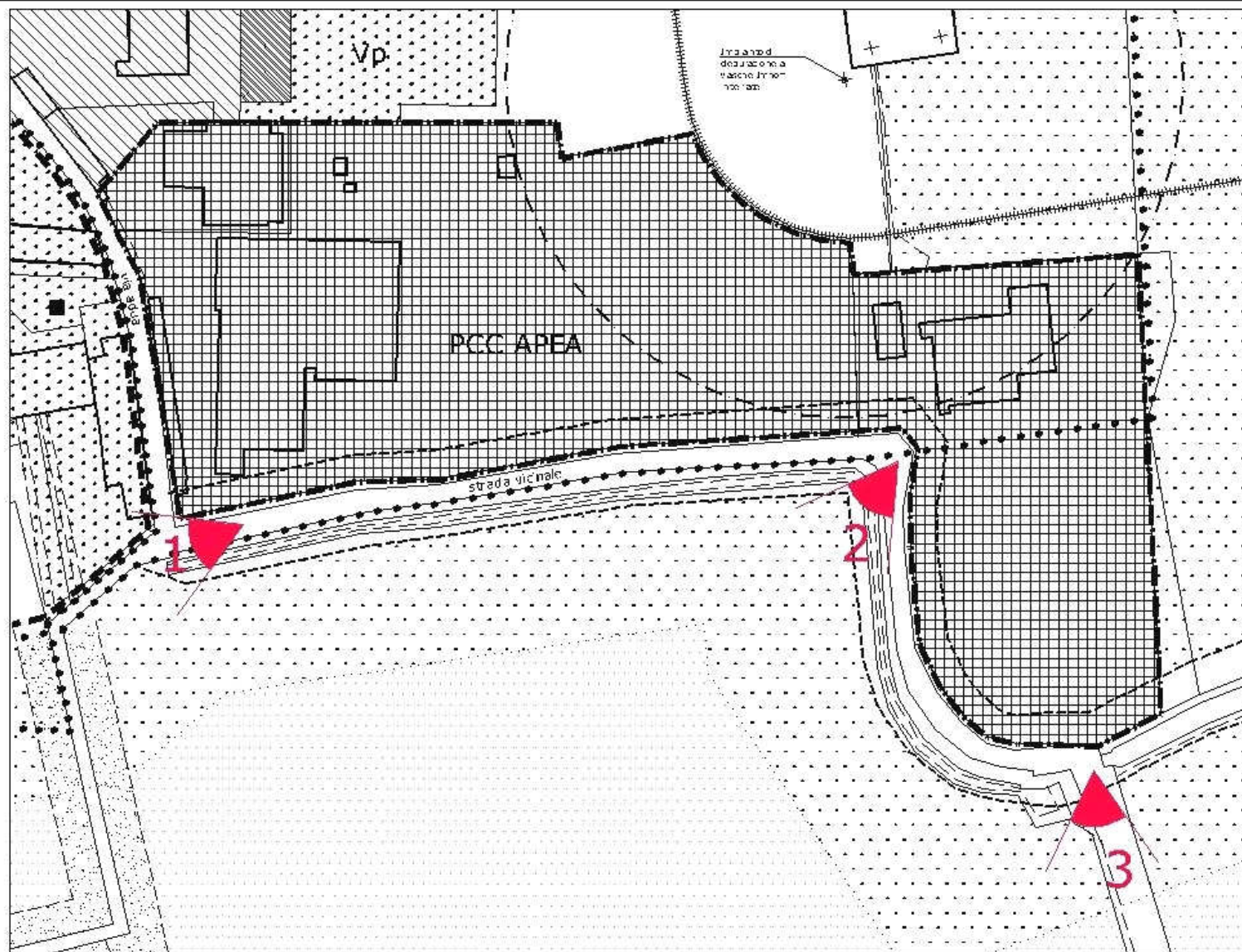
L'attività di monitoraggio introdotta dalla direttiva 2001/42/CE all'art. 10 è un punto fondamentale del processo di formulazione della VAS in quanto permette di quantificare quali sono gli effetti prodotti sull'ambiente dall'attuazione del piano e quindi di valutare se gli obiettivi fissati sono o meno in corso di raggiungimento.

In considerazione della ridotta superficie interessata dalla variante rispetto alla totalità delle aree urbanizzate e dei contenuti della variante si ritiene corretto limitare il piano di monitoraggio agli aspetti specifici di controllo dell'attuazione della previsione anche nei suoi aspetti ambientali ed in particolare quelli riferiti alle mitigazioni e compensazioni.

Le operazioni di monitoraggio dovrebbero essere condotte annualmente per poter rilevare con tempestività quali dinamiche e cambiamenti si stanno verificando in funzione del grado di attuazione della Variante.

Di seguito si propone il set di indicatori prescelti.

ELENCO DEGLI INDICATORI				
Effetto ambientale da monitorare	N. ord.	Parametro da misurare o indicatore da calcolare	U.M.	Breve descrizione
APPLICAZIONE DEI CRITERI APEA	1	Elenco dei criteri APEA utilizzati nella progettazione	N°	Le linee guida per le Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate della Regione Piemonte indicano al capitolo 2.1 una serie di criteri per la progettazione delle APEA. Il monitoraggio deve verificare quali sono stati utilizzati nella progettazione
IMPIANTI ARBOREI ED ARBUSTIVI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	2	Superficie realizzata degli impianti arborei	%	Viene calcolata la percentuale di superficie realizzata degli impianti arborei ed arbustivi rispetto a quelli previsti dal piano come interventi di mitigazione e compensazione
TRASFORMAZIONI DEL PAESAGGIO	3	Percezione del paesaggio (diacromia immagini fotografiche)		Consente di valutare le trasformazioni del paesaggio dal punto di vista percettivo – Rilievo fotografico dai punti di vista perimetrali all'area di variante

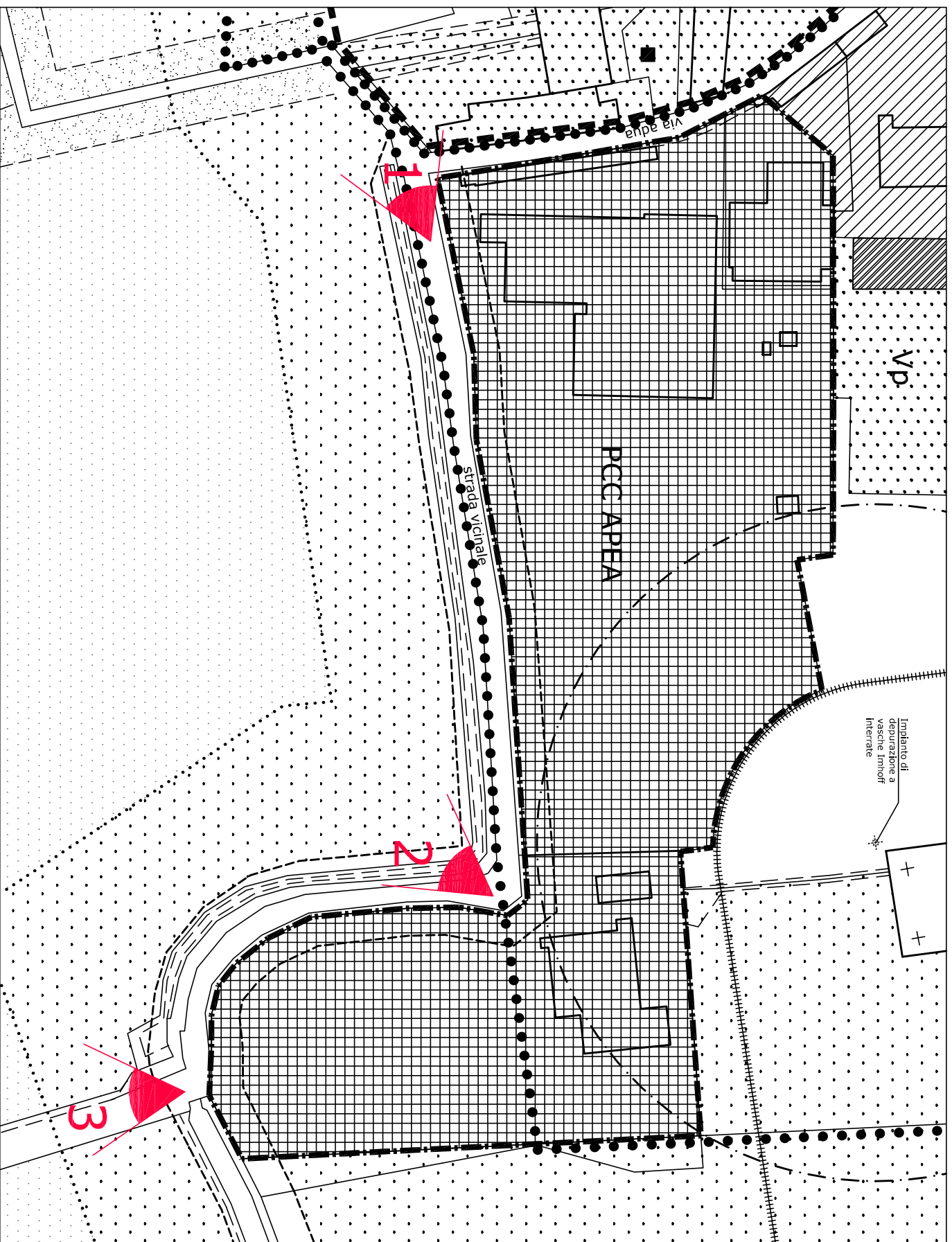


PUNTI DI VISTA PER IL MONITORAGGIO
DELLE MITIGAZIONI DEGLI IMPATTI PAESAGGISTICI

Nella tabella seguente viene rapportato il sistema valutativo del Piano al set di indicatori proposti mediante la seguente tabella, che relaziona gli obiettivi e le conseguenti azioni agli indicatori disponibili . Essi possono così permettere il monitoraggio della situazione del Piano in relazione al raggiungimento degli obiettivi proposti.

Viene indicata anche per ciascun indicatore la cadenza prevista e il soggetto competente alla sua stima.

Obiettivi, azioni, norme	N. ord.	Parametro / indicatore	U.M.	Cadenza	Attuatore
Utilizzo criteri APEA	1	Elenco dei criteri APEA utilizzati nella progettazione	N°	annuale	comune
Mitigazione degli impatti paesaggistici	2	Superficie realizzata degli impianti arborei	%	annuale	comune
Mitigazione degli impatti paesaggistici	3	Percezione del paesaggio (diacromia immagini fotografiche)		annuale	comune



1,2,3

PUNTI DI VISTA PER IL MONITORAGGIO
DELLE MITIGAZIONI DEGLI IMPATTI PAESAGGISTICI