

Tav. n. 4.1 - Carta di Vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento Scala 1:10000 (Variante PRG 2000 Relazione geologica idromorfologica e ambientale)

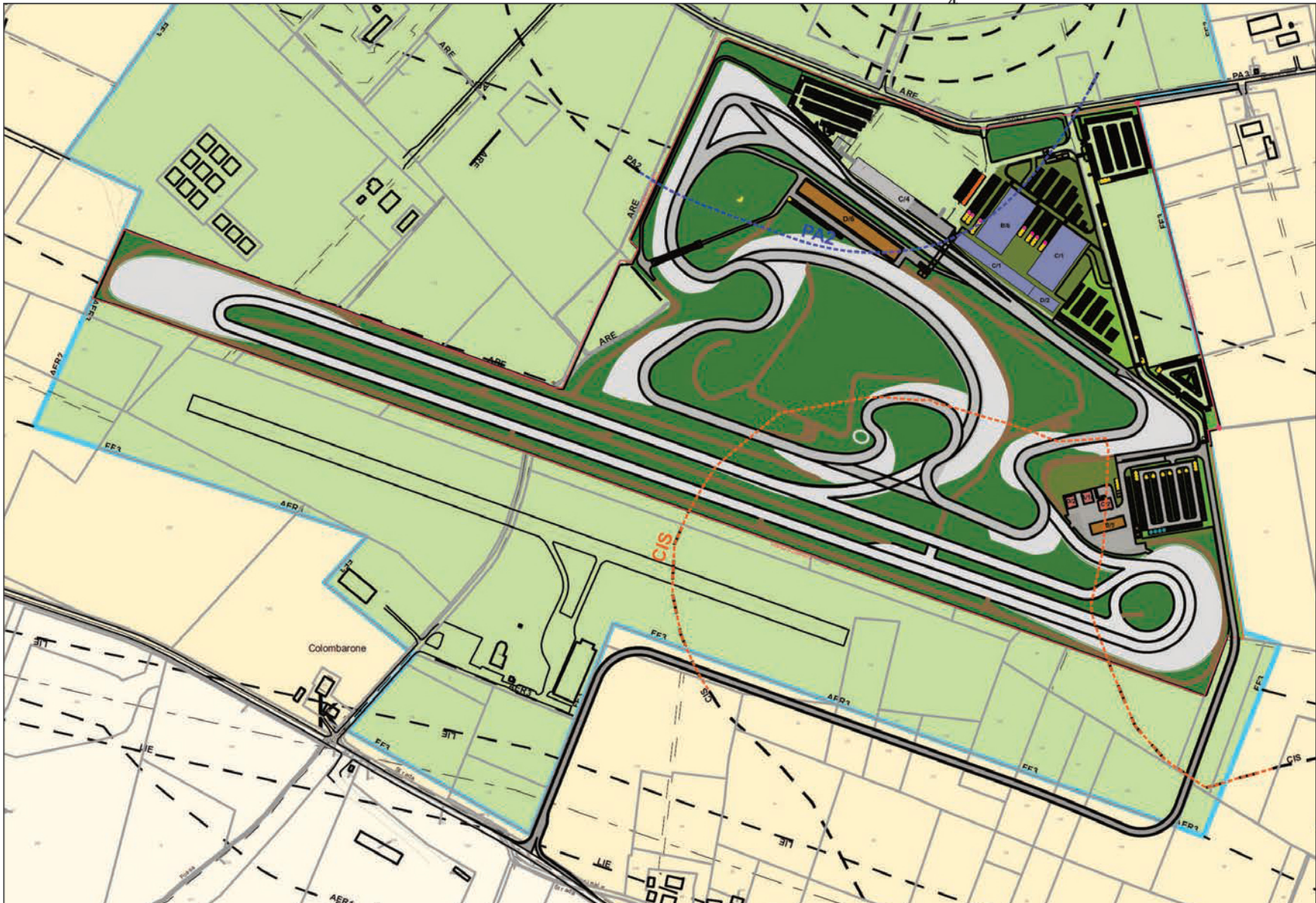
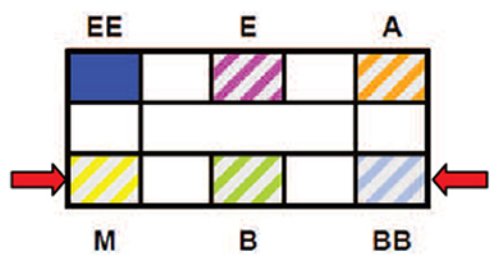


Fig. 1.2 - Sovrapposizione Progetto ed estratto della Tav. 2.2A del PSC del Comune di Modena - Approvata con delibera C.C. n°93 del 22/12/2003 Aggiornata alla delibera C.C. n°16 del 25/02/2008. Variante al POC-RUE adottata con delibera C.C. n°21 del 23/03/2009 Approvata con delibera C.C. n°34 del 24/05/2010.

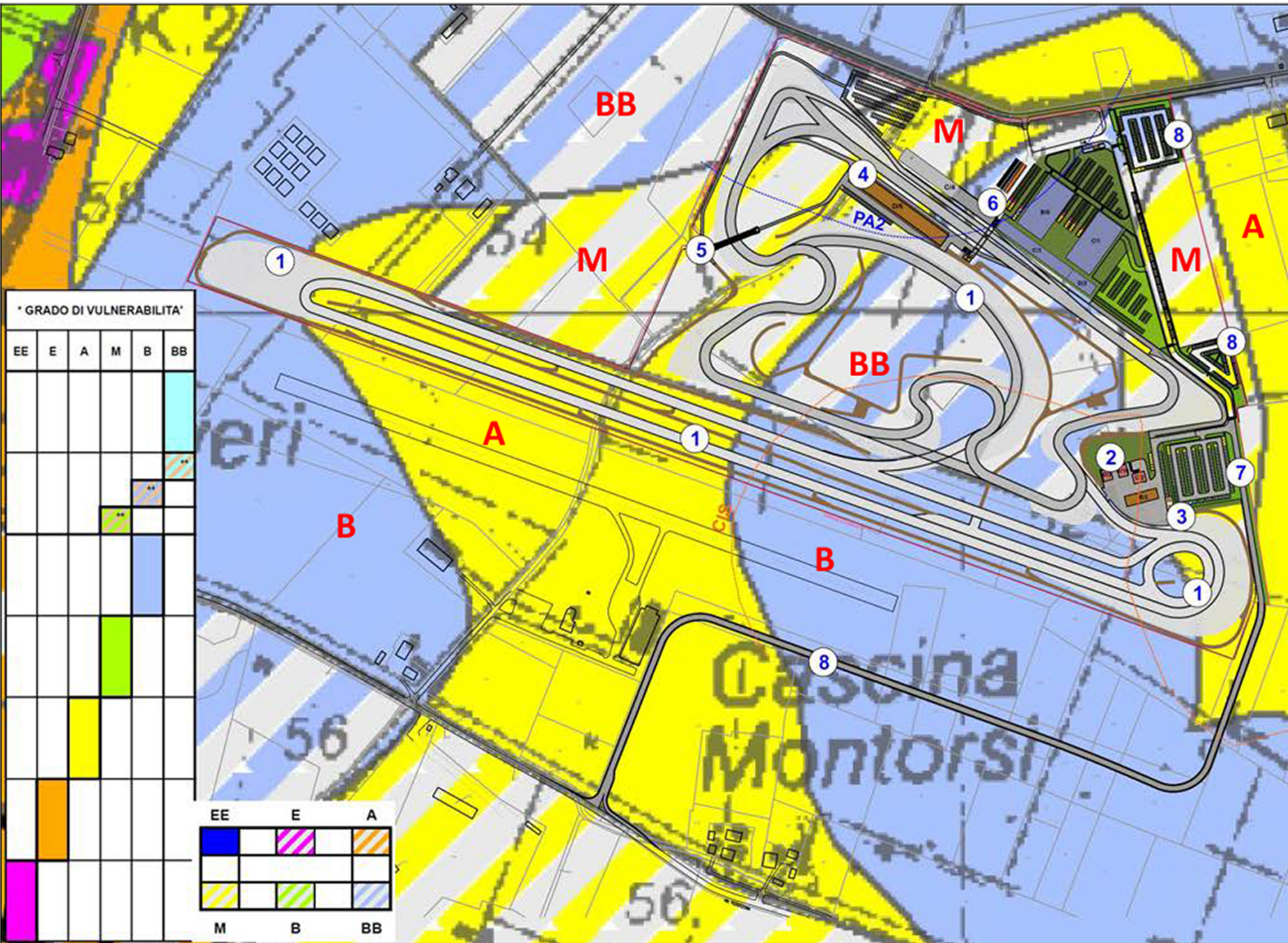
* GRADO DI VULNERABILITA'						LITOLOGIA SUPERFICIE	PROFONDITA' TETTO GHIAIE E SABBIE	CARATTERISTICHE ACQUIFERO	CAPACITA' ATTENUAZIONE SUOLO
EE	E	A	M	B	BB				
						- Zona di MEDIA PIANURA: Area caratterizzata da assenza di acquiferi significativi, nella quale sono presenti livelli di ghiaia solamente al di sotto dei 100 m di profondità* e di sabbia al di sotto dei 25 m di profondità*			
						(**) Paleovalle recenti e depositi di rota, sede di acquiferi sospesi.			
						limo	> 100	libero	AM
						sabbia	> 100	libero	AM
						limo	> 100	libero	B
						sabbia	> 100	libero	B
						argilla	> 10	libero/confinato	AM
						limo	> 10	libero/confinato	A
						argilla e/o limo	< 10	confinato	A
						argilla	> 10	libero/confinato	B
						argilla e/o limo	< 10	libero	AM
						limo	> 10	libero/confinato	MB
						argilla e/o limo	< 10	confinato	MB
						sabbia e/o ghiaia	> 10	confinato	A
						argilla e/o limo	< 10	libero	B
						sabbia e/o ghiaia	> 10	libero	AM
						sabbia e/o ghiaia	< 10	confinato	B
						sabbia e/o ghiaia	> 10	libero	B
						sabbia e/o ghiaia	< 10	libero	B
						Alvei fluviali disperdenti			

Grado di vulnerabilità' relativa alle zone destinate ad attività' estrattive



(\*) Aree destinate ad attività' estrattive nella quale la vulnerabilità' naturale viene alterata.  
Aree di cava previste nel P.I.A.E. adottato con Del. C.P. n.63 del 31/12/93 e approvato con Del. G.R. n.2082 del 06/06/95  
\* EE = Estremamente Elevato E = Elevato A = Alto M = Medio B = Basso BB = Molto Basso

Fig. 1.5. Carta della vulnerabilità dell'acquifero, tratta dal PTCP 2009 della Provincia di Modena - CARTE 3 Carte di vulnerabilità ambientale - 3.1 Rischio inquinamento acque: vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero principale (Adottato con D.C.P. n.112 del 22/07/2008, Approvato con D.C.P. n. 46 del 18/03/2009).



Tav. n. 4.2 - Carta di Vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento - tratta dal PTCP Carta 3.1.02

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

S.I.A.

STATO DI PROGETTO

PROPONENTE:  
Aerautodromo  
Modena SpA

IL TECNICO:

OGGETTO:  
REGIME DELLE ACQUE SOTTERRANEE

DATA: 01/05/2021

TAVOLA N°  
2.23

DISEGNATORE:  
VERIFICATORE:

Sostituisce la tavola n. del  
Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso  
(salvo autorizzazione scritta dalla società di ingegneria e studio progettuale)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHILINEA Srl  
BLUWORKS - Ing. Yous Zorzi

GEOSGROUP Srl  
PRAXIS AMBIENTE Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI  
STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

ATEAM PROGETTI  
STUDIO GECO

STUDIO TECNICO TADDA  
Dott. Agr. Giovanni Mondani