

PROVINCIA DI FERRARA
COMUNI DI

ARGENTA - MIGLIARINO - OSTELLATO
PORTOMAGGIORE - VOGHIERA



PIANO STRUTTURALE COMUNALE
IN FORMA ASSOCIATA

QUADRO CONOSCITIVO

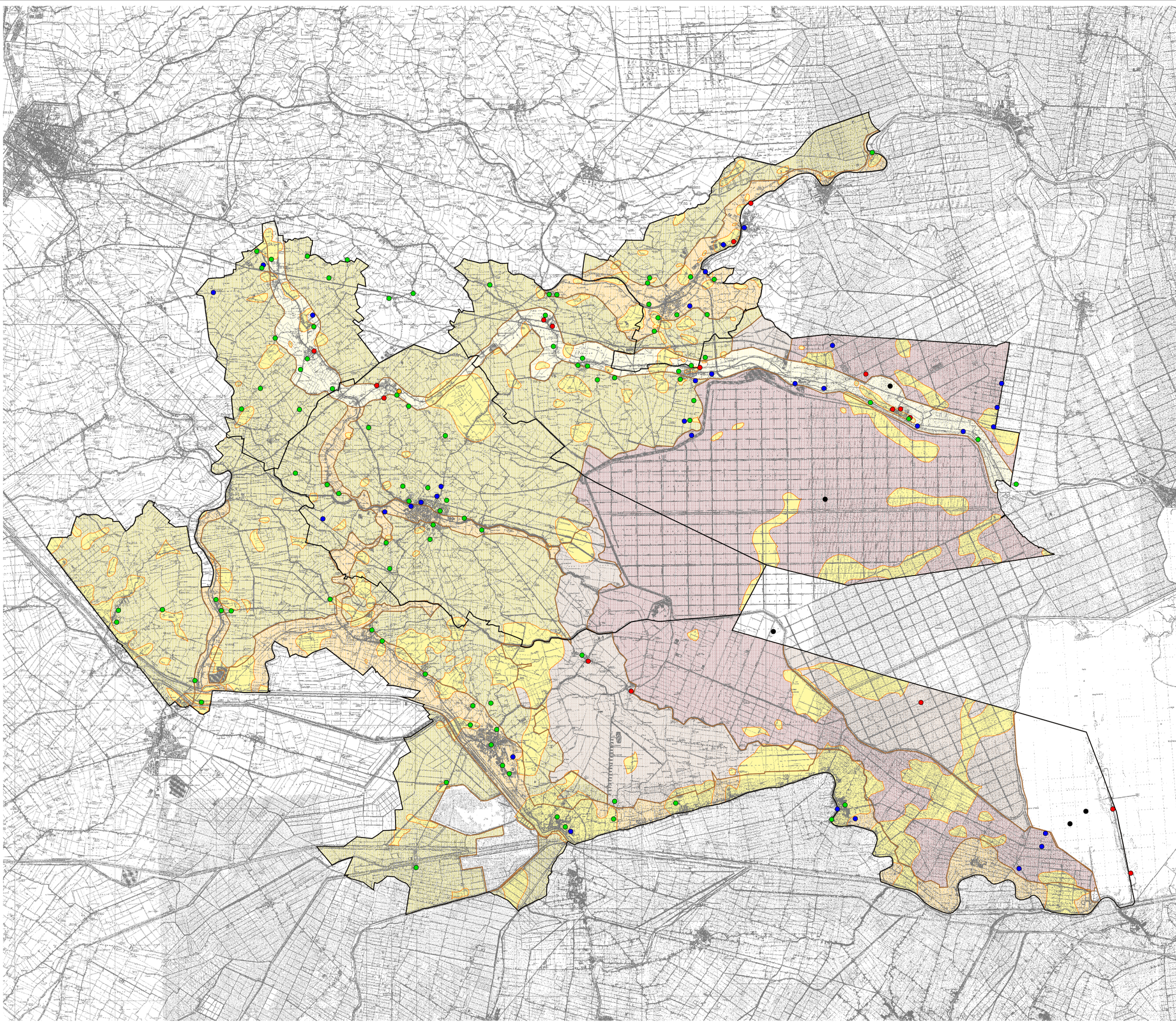
TAV. B.2.8
CARTA DELLE QUALITA' GEOTECNICHE
Scala 1:50.000

INDAGINE GEOLOGICA

Dr.ssa Geol. ROBERTA LUETTI
Dr. Geol. THOMAS VERONESE
Coll. Dr. Geol. RAFFAELE BRUNALDI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. MASSIMO MASTELLA

Giugno 2005



Legenda

□ Confini comunali

Classificazioni delle prove penetrometriche statiche in funzione dei valori di resistenza alla punta

- Molto basse
- Basse
- Medie
- Alte
- Molto alte

■ Litologie di superficie a componente sabbiosa

Caratteristiche geotecniche indicative

- Molto scarse
- Scarse
- Medie
- Buone
- Molto buone

RESISTENZA ALLA PUNTA MEDIA 0,8 m f. 0,3 m Rp (kg/cm²)	PUNTEGGIO A
Rp ≤ 5 kg/cm²	0
5 kg/cm² < Rp ≤ 10 kg/cm²	1
10 kg/cm² < Rp ≤ 25 kg/cm²	2
25 kg/cm² < Rp ≤ 50 kg/cm²	3
Rp > 50 kg/cm²	4

Intervallo di resistenza alla punta e rispettivi punteggi per i terreni compresi tra -0,8 m da p.c. e +3,0 m da p.c.

RESISTENZA ALLA PUNTA MEDIA -0,8 m f. 2,0 m Rp (kg/cm²)	PUNTEGGIO B
Rp ≤ 5 kg/cm²	0
5 kg/cm² < Rp ≤ 10 kg/cm²	1
10 kg/cm² < Rp ≤ 25 kg/cm²	2
25 kg/cm² < Rp ≤ 50 kg/cm²	3
Rp > 50 kg/cm²	4

Intervallo di resistenza alla punta e rispettivi punteggi per i terreni compresi tra -0,8 m da p.c. e +7,0 m da p.c.

RESISTENZA ALLA PUNTA MINIMI -0,8 m f. 2,0 m Rp (kg/cm²)	PUNTEGGIO C
Rp ≤ 3 kg/cm²	-1
Rp > 3 kg/cm²	0

Valori di resistenza alla punta minimi e rispettivi punteggi per i terreni compresi tra -0,8 m da p.c. e +3,0 m da p.c.

Punteggio totale "p"	Valore di resistenza alla punta	Colore
0 ≤ p ≤ 1	Molto Scarse	Nero
1 < p ≤ 2	Scarse	Blu
2 < p ≤ 3	Medie	Verde
3 < p ≤ 4	Buone	Rosso
4 < p ≤ 5	Molto Buone	Aranco

Classificazione delle prove penetrometriche in funzione del punteggio