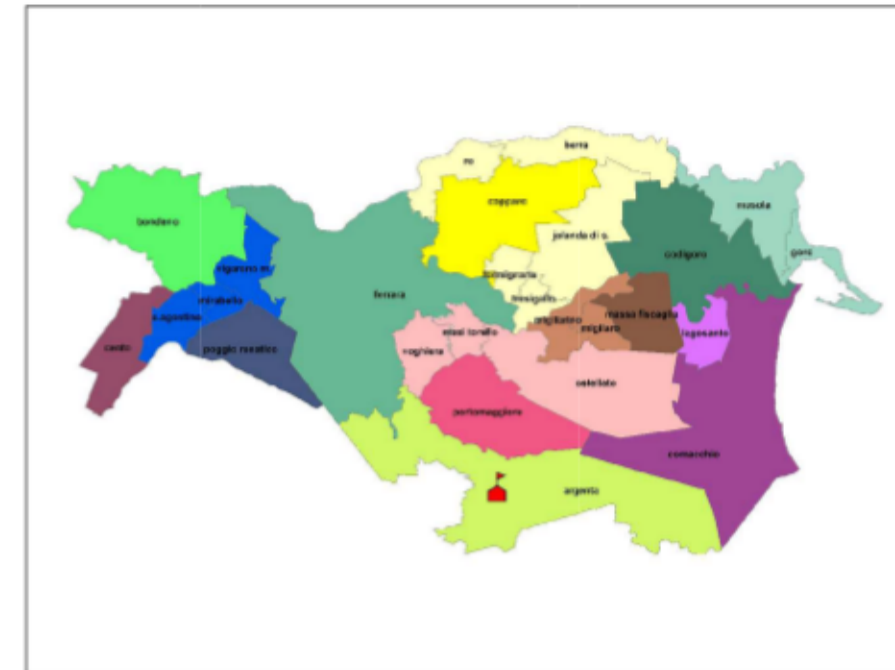


PLANIMETRIA
scala 1:500



VERIFICA DELLE STRUTTURE E DELLE AREE DI EMERGENZA
(DGR n. 1954/2009)



Progetto dell'area di ammassamento di Argenta
Polo Scolastico Via Matteotti

Comune di Argenta
Provincia di Ferrara



PIANO SPEDITIVO
DI PROTEZIONE CIVILE
COMUNE DI ARGENTA

Il Sindaco: **Dott. Antonio Fiorentini**

Gruppo di lavoro

Polizia Municipale
Alertamento, Associazione
Comandante **Dot. Carlo Ciarlini**
Vicecomandante **Riccardo Tumiat**

Coordinamento tecnico
Ing. Luisa Cesari

Collaboratori

Geom. **Marco Bagé**
Geom. **Franco Giacometti** - SOELIA
Ing. **Gaia Gherardi**
Cartografia Geom. **Paolo Orlandi**

Consulenti

Rischio idraulico
Ing. Francesco Cesari
Dott. Geol. Matteo Pollini

Rischio sismico
Dott. Geol. Raffaele Brunaldi

Area di emergenza: Area scolastica
via Matteotti

LEGENDA

	ACCESSO AL CAMPO		Modulo doccia ISO 10
	BOMBOLONE GAS		Modulo bagni handic. ISO 10
	FMA (12.0 x 6.0 m)		Serbatoio HD 1000 Lt.
	Shelter/Modulo (6.0 x 6.0 m)		Generatore
	Tenda PBB (4.5 x 6.2 m)		Modulo centralina acque ISO 20 (6.0 x 2.4 m)
	Tenda pneumatica (7.5 x 5.5 m)		Modulo centralina elettrica ISO 20
	Modulo telecomunicazioni ISO 20		Modulo lavandera ISO 20
	Modulo Info Point ISO 10 (3.0 x 2.4 m)		Modulo magazzino ISO 20
	Modulo Cantine ISO 10		Modulo ufficio generale ISO 20
	Torre toro		Modulo ufficio idraulico ISO 20
	Gruppi illuminanti		Modulo ufficio elettrico ISO 20
	Fari esistenti		Modulo depurazione ISO 20
	Modulo bagni ISO 10		Mezzo di soccorso
	Confine area accoglierata		RE: Rete acque nere esistente
			RE: Rete acque nere di progetto
			RE: Rete idrica esistente
			RE: Rete idrica di progetto
			RE: Rete elettrica esistente
			RE: Rete elettrica di progetto
			RE: Rete gas esistente
			RE: Rete gas di progetto
			□ Cisterna
			SW/CEI: Puntelli ENEL
			Puntelli accensione
			Fontane acqua potabile
			Puntelli fuoriuscita