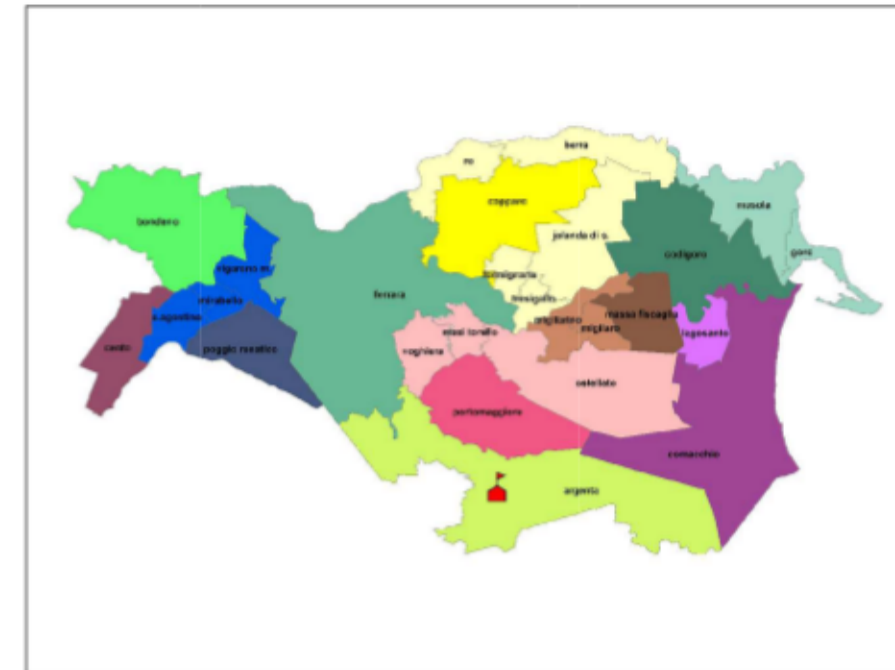


PLANIMETRIA  
scala 1:500



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



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

LEGENDA

	ACCESSO AL CAMPO		Modulo doccia ISO 10
	BOMBOLONE GAS		Modulo bagni handic. ISO 10
	FMA (12.0 x 6.0 m)		Serbatoio HDQ 1000 Lt.
	Shelter/Modulo (6.0 x 6.0 m)		Generatore
	Tenda PBB (4.5 x 6.2 m)		Modulo controllo acque ISO 20 (6.0 x 2.4 m)
	Tenda pneumatica (7.5 x 5.5 m)		Modulo controllo elettrico ISO 20
	Modulo telecomunicazioni ISO 20		Modulo lavanderia ISO 20
	Modulo Info Punti ISO 10 (3.0 x 2.4 m)		Modulo magazzino ISO 20
	Modulo Cantine ISO 10		Modulo ufficio generale ISO 20
	Tiro tiro		Modulo ufficio idraulico ISO 20
	Gruppi illuminanti		Modulo ufficio elettrico ISO 20
	Fari esteriori		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: Pozzetti ENEL
			■ Pozzetti acque reflue
			○ Fontane acqua potabile
			● Pozzetti fognatura

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, Associazionismo  
Comandante Dott. Carlo Ciarlini  
Vicecomandante Riccardo Tumiati

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