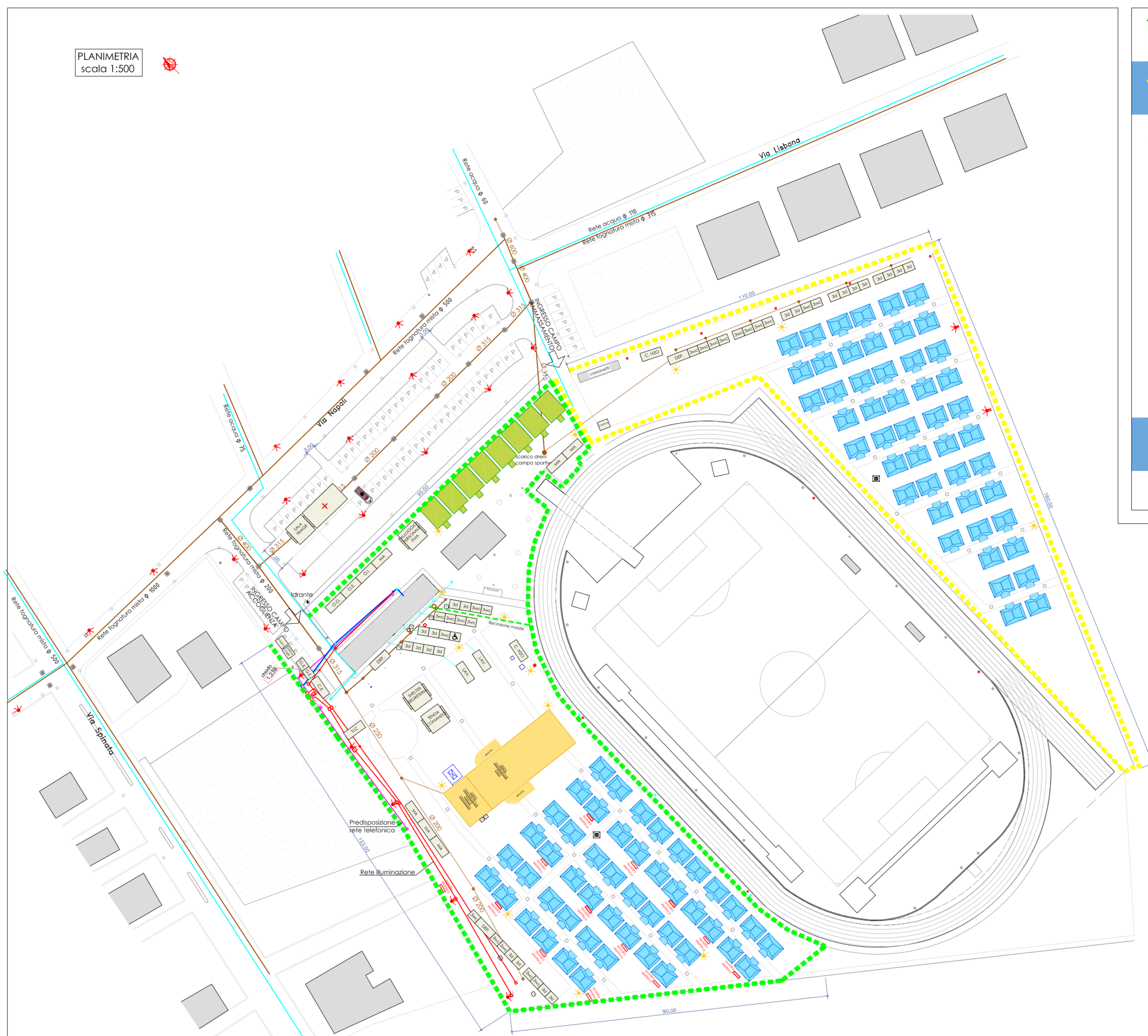
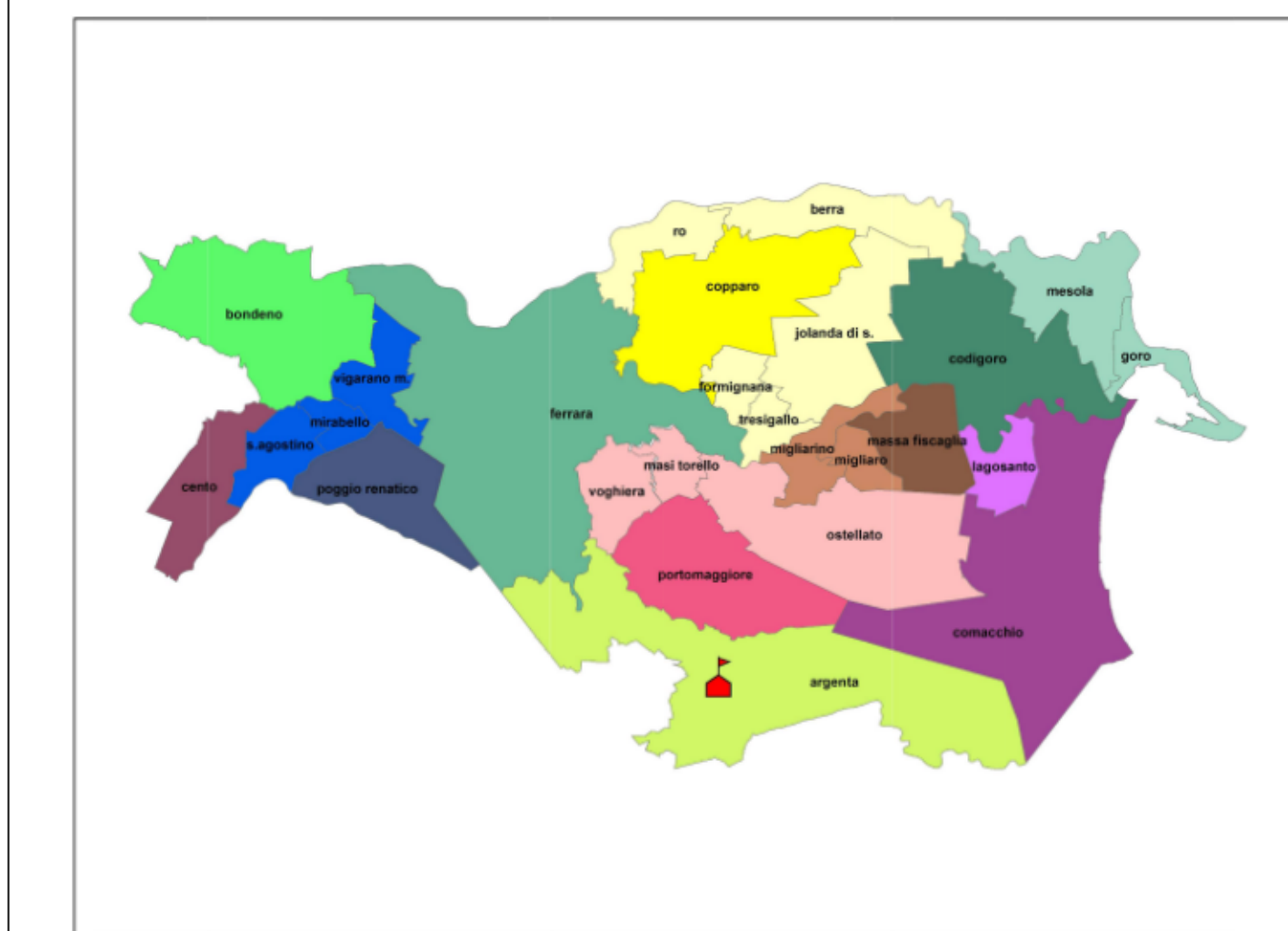


PLANIMETRIA  
scala 1:500



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



Progetto dell'area di accoglienza ed ammassamento di Argenta  
Centro sportivo Via Napoli

**LEGENDA**

	PASSAGGIO PEDONALE		Modulo docce ISO 10
	BOMBOLE GAS		Modulo bagni hand. ISO 10
	PMA (12x6 m)		Serbatoio H2O 1000 Lit.
	Shelter/Modulo (6x6 m)		Generatore
	Tenda P88 (4,5x4,2 m)		Modulo centralina acque ISO 20 (6x2,4 m)
	Tenda pneumatica (7,5x5,5 m)		Modulo centralina elettrica ISO 20
	Modulo telecomunicazioni ISO 20		Modulo lavanderia ISO 20
	Modulo Info Point ISO 10 (3x2,4 m)		Modulo magazzino ISO 20
	Modulo Carroli ISO 10		Modulo officina generale ISO 20
	Tore faro		Modulo officina idraulica ISO 20
	Gruppi illuminanti		Modulo officina elettrica ISO 20
	Fari esistenti		Modulo depurazione ISO 20
	Modulo bagni ISO 10		Mezzo di soccorso
	Confine area accoglienza	<b>RETI:</b>	
	Confine area ammassamento		Rete acque nere esistente
			Rete acque nere di progetto
			Rete idrica esistente
			Rete idrica di progetto
			Rete elettrica esistente
			Rete elettrica di progetto
			Rete gas esistente
			Rete gas di progetto
			Castrolia
		<b>SIMBOLI:</b>	
			Pozzetti ENEL
			Pozzetti acquedotto
			Fontane acqua potabile
			Pozzetti fognatura
			Pozzo artesiano

**PIANO SPEDITIVO  
DI PROTEZIONE CIVILE**  
**COMUNE DI ARGENTA**

**Il Sindaco: Dott. Antonio Fiorentini**

**Gruppo di lavoro**  
Polizia Municipale  
Allertamento, Associazione  
Comandante Dott. Carlo Ciarlini  
Vicecomandante Riccardo Tumiatì

**Coordinamento tecnico**  
Ing. Luisa Cesari

**Collaboratori**  
Geom. Marco Bagè  
Geom. Franco Giacometti - SOELIA  
Ing. Gaia Gherardi  
Cartografia Geom. Paolo Oriandi

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

**Rischio sismico**  
Dott. Geol. Raffaele Brunaldi

Area di emergenza: Centro sportivo via Napoli