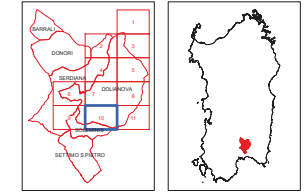




# CARTA DELLE EMERGENZE RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO DOLIANOVA



- Legenda**
- Toponomastica\_Parcella**
  - Localita\_Dolianova**
  - Punti\_Monitoraggio\_Controllo\_Dolianova**
  - Caselli\_Dolianova**
  - Rischio Idraulico Idrogeologico**
  - Punti\_Interessa\_Dolianova**
  - 115**
  - 118**
  - 119**
  - 112**
  - 113**
  - 114**
  - 116**
  - 117**
  - 118**
  - 119**
  - 120**
  - 121**
  - 122**
  - 123**
  - 124**
  - 125**
  - 126**
  - 127**
  - 128**
  - 129**
  - 130**
  - 131**
  - 132**
  - 133**
  - 134**
  - 135**
  - 136**
  - 137**
  - 138**
  - 139**
  - 140**
  - 141**
  - 142**
  - 143**
  - 144**
  - 145**
  - 146**
  - 147**
  - 148**
  - 149**
  - 150**
  - 151**
  - 152**
  - 153**
  - 154**
  - 155**
  - 156**
  - 157**
  - 158**
  - 159**
  - 160**
  - 161**
  - 162**
  - 163**
  - 164**
  - 165**
  - 166**
  - 167**
  - 168**
  - 169**
  - 170**
  - 171**
  - 172**
  - 173**
  - 174**
  - 175**
  - 176**
  - 177**
  - 178**
  - 179**
  - 180**
  - 181**
  - 182**
  - 183**
  - 184**
  - 185**
  - 186**
  - 187**
  - 188**
  - 189**
  - 190**
  - 191**
  - 192**
  - 193**
  - 194**
  - 195**
  - 196**
  - 197**
  - 198**
  - 199**
  - 200**

Coordinate System: Roma 1940 Gauss Boaga Overst  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: Roma 1940  
 False Easting: 1.500.000.000  
 False Northing: 1.000.000  
 Central Meridian: 9.0000  
 Scale Factor: 0.9999  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

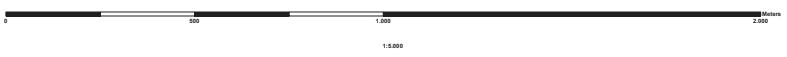


TAVOLA 10	CARTA DELLE EMERGENZE RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO DOLIANOVA
GRUPPO DI LAVORO: ING. GIULIANA CORRADO ING. PIROLO ROSSIGLI ING. DAVIDE PULI ING. NICOLA IBERA ING. GIOVANNI BATTISTA LONIS	
DATA: 30/04/2019	REV_1 DEL 03/2020