



Legenda

Zone di rischio

- Sicuro impatto
- Danno
- Attenzione
- Interessata dai cancelli

Strade e aree di emergenza

- Principali vie di esodo
- Attesa
- Cancelli

Servizi

- Tubazione rete media
- Tubazione rete bassa
- Tubazione rete interrata
- ReteAcqueBianche
- ReteAcqueNere
- Linea elettrica AT (da Validare)
- Linea elettrica AT
- Retelidrica
- CabineElettriche

EdificiHyblegas

- Da definire
- Baracca
- Centrale elettrica, cabina elettrica
- Chiesa, campanile
- Edificio civile, sociale, amministrativo
- Edificio in costruzione
- Linee proprie degli impianti sportivi
- Rudere
- Serra stabile
- Stabilimento industriale, capannone, edificio commerciale
- Stalla, fienile
- Tendone pressurizzato
- Tettoia, pensilina
- Torre, ciminiera, silos

A2 - Infrastrutture strategiche

Infrastrutture di trasporto

- EI - Elipporto
- It - Ponti e viadotti
- P - Porto marittimo
- Sa - Stazione autobus

B1a - Edifici di rilievo

Edifici pubblici

- AT - Agenzia del Territorio
- Ar - ARPA
- Cc - Camera di Commercio
- Po - Poste centrali
- Tr - Uffici giudiziari
- Uf - Uffici ed edifici pubblici
- Ca - Carcere

B1b - Edifici di rilievo

Beni culturali

- Ba - Bene architettonico
- Ch - Edifici di culto
- Ec - Biblioteche e musei
- Beni UNESCO e beni vincolati ex L.1089
- D - Diga Santa Rosalia
- In - Impianti a rischio incidente rilevante
- Sa - Stazione autobus
- LineaFerroviaria
- IdroLinee
- Corpidrici

0 125 250 500 Meters


PREFETTURA
UFFICIO TERRITORIALE DEL GOVERNO
DI RAGUSA



Piano di Emergenza Esterno
 Hyblegas

Tavola 5 - Modello di Intervento

Ragusa li Scala 1:5.000