



Legenda

Confini

- Confine Comune di Taranto
- Confine Stabilimento Eni
- Confine Stabilimento Acciaierie di Italia

Distanze di danno Top Events (Incendio)

- Elevata letalità
- Inizio letalità
- Lesioni irreversibili
- Lesioni reversibili

Distanze di danno Top Events (Flash fire)

- Elevata letalità
- Inizio letalità

PRG TARANTO

- A1-E1 Zona verde di rispetto (per sedi stradali e cimiteri)
- A10-F1 Zona per parchi, giochi e sports
- A13-E10 Zona verde per l'industria
- A14-F4 Zona di aree di parcheggio
- A2-E2 Zona verde vincolato
- A8-E8 Zona parco territoriale
- AGROMED
- B1-F6 Zona attrezzature di interesse collettivo - Altre attrezzature di interesse collettivo
- B1-F6 Zona attrezzature di interesse collettivo - Sanitarie (esclusi Ospedali)
- B1-F6 Zona attrezzature di interesse collettivo - Sociali
- B2-F7 Zona per servizi di interesse pubblico - Altri servizi di interesse pubblico
- B2-F7 Zona per servizi di interesse pubblico - Porto Msrittimo A Passeggeri
- B2-F7 Zona per servizi di interesse pubblico - Porto Msrittimo C Mercì in containers
- B2-F7 Zona per servizi di interesse pubblico - Servizi Stabili A Punti organizzati di servizio
- B2-F7 Zona per servizi di interesse pubblico - Servizi Stabili B Attrezzature reti di trasporto pubblico
- B3-F8 Zona ferroviaria
- C1-D1 Zona industriale
- C3-D3 Zona industriale con divieto di espansione
- C4-D4 Zona industriale di espansione
- C5-D5 Zona impianti industriali tollerati da sopprimere o da trasferire
- C7-D7 Zona artigianale di sviluppo
- C8-C6 Zona sedi uffici direzionali rappresentanza comm. e grandi attrezz. comm.
- D1-A Zona del centro storico della città vecchia
- D10-C3 Zona di centro organizzato di quartiere
- D11-C7 Zona preesistenze edilizie residenziali fascia costiera non regolamentate
- D3-B1 Zona edilizia esistente tipo A
- D4-B2 Zona edilizia esistente tipo B
- D5-B3 Zona edilizia esistente tipo C
- Piano ASI
- Strada
- Variante del P.R.G. del Porto



COMUNE DI TARANTO

ELABORATO TECNICO RIR

TAV. 4b
Verifica della compatibilità territoriale di Eni
(Stoccaggio idrocarburi)


NIER
 R.U.P.: Ing. Alessandro Zito
 Formato: A1
 Scala: 1:6000
 Emissione: Luglio 2024

Revisione	Descrizione	Redatto da	Controllato da
0	Aggiornamento	Nier Ingegneria	Comune di Taranto Direzione Pianificazione Urbanistica - Grandi Opere e Giochi del Mediterraneo