



8.3 Reti tecnologiche

8.3.1 Rete elettrica

Il territorio comunale è attraversato da una fitta **rete per la trasmissione e la distribuzione dell'energia elettrica** che, nella quasi totalità della sua estensione, si sviluppa mediante linee aeree. La rete di distribuzione dell'energia elettrica a media e alta tensione è gestita da **e-Distribuzione S.p.A.**, con sede a Roma in via Ombrone, 2. Ai fini della protezione civile va ricordato che gli eventi calamitosi comportano spesso ripercussioni sul servizio elettrico, da cui possono scaturire situazioni di potenziale pericolo, così schematizzabili:

- a) interruzione nella distribuzione dell'energia elettrica;
- b) rischi di elettrocuzione e incendio.

Nel primo caso si rende indispensabile poter disporre di sistemi per la produzione autonoma di energia elettrica (gruppi elettrogeni) in grado di garantire la continuità dei servizi essenziali (comune, servizi di pronto intervento, case di riposo, ecc.).

Nel secondo caso, invece, è necessario fare attenzione al fatto che qualsiasi intervento di soccorso, in luoghi in cui siano presenti impianti elettrici (linee e cabine) direttamente o indirettamente interessati da eventi calamitosi, deve essere preceduto, necessariamente, dall'intervento del personale qualificato del distributore che, per capacità di valutazione dei rischi e corretta metodologia di intervento, è l'unico abilitato ad intervenire su impianti elettrici pubblici.

L'accesso agli altri soccorritori sarà consentito, unicamente, dopo l'avvenuta disalimentazione degli impianti e la rimozione delle situazioni di pericolo. In tutti i casi, il servizio di pronto intervento al quale segnalare guasti e dispersioni ed eventuali situazioni di emergenza risponde al **numero verde 803.500** attivo tutti i giorni 24 ore al giorno.

Nella figura seguente è riportato uno screen shot della *Tavola 03.A* che rappresenta la rete degli elettrodotti a medio-alta tensione che interessano il territorio comunale:

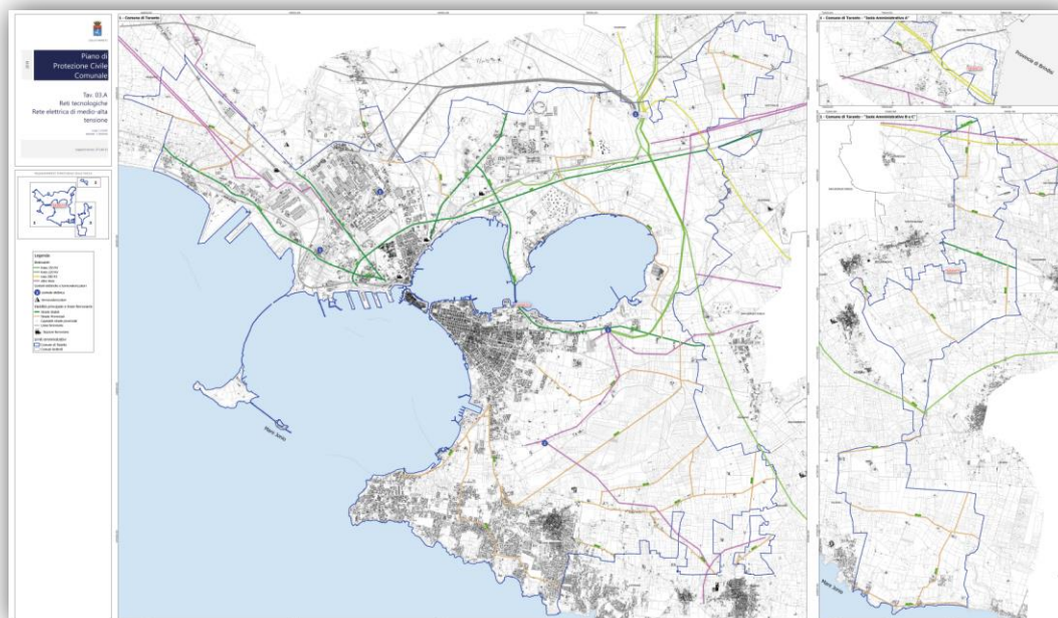


Figura 8. Tavola 03.A. Reti tecnologiche. Rete elettrica di medio-alta tensione.

Nell'**Allegato A. Banca dati** sono riportate le informazioni di contatto del gestore della rete elettrica.



8.3.2 Rete distribuzione gas naturale

Il territorio comunale è attraversato da una rete di gasdotti che consentono il trasporto e la distribuzione del gas naturale ai centri abitati e agli insediamenti produttivi. Alla società **2i Rete Gas S.p.A.** spetta la gestione dei metanodotti che assicurano il trasporto del gas metano sul territorio comunale sino alle utenze pubbliche e private.

2i Rete Gas mette a disposizione dei cittadini un servizio di Pronto Intervento per gestire le segnalazioni di dispersione, irregolarità o interruzione della fornitura del gas. In caso di necessità, per il comune di Taranto, occorre chiamare il **numero verde 800.901.313**; il servizio è completamente gratuito, sia da rete fissa che da telefono cellulare, ed è sempre attivo, 24 ore su 24 tutti i giorni dell'anno.

Alla ricezione della segnalazione, gli operatori forniscono le prime indicazioni sui comportamenti da adottare; contemporaneamente attivano i tecnici sul territorio per le verifiche e le operazioni tecniche volte a garantire la salvaguardia delle persone e delle cose, la messa in sicurezza degli impianti e il ripristino delle normali condizioni del servizio nel più breve tempo possibile.

Qualsiasi intervento di soccorso in luoghi in cui siano presenti impianti per la distribuzione del gas direttamente o indirettamente interessati da eventi calamitosi, deve essere preceduto, necessariamente, dall'intervento del personale addetto (a seconda della competenza sul tratto di tubazione), il quale, per capacità di valutazione dei rischi e corretta metodologia di intervento, è l'unico abilitato ad intervenire su detti impianti. L'accesso agli altri soccorritori sarà consentito, unicamente, dopo l'avvenuta disalimentazione degli impianti, la localizzazione dei guasti e la rimozione delle situazioni di pericolo; nell'attesa di detti interventi si potranno attivare eventuali misure di precauzione, quali la delimitazione o l'isolamento delle aree a rischio.

Nella figura seguente è riportato uno screen shot della *Tavola 03.B* che rappresenta la rete di trasporto del gas naturale che interessa il territorio comunale:

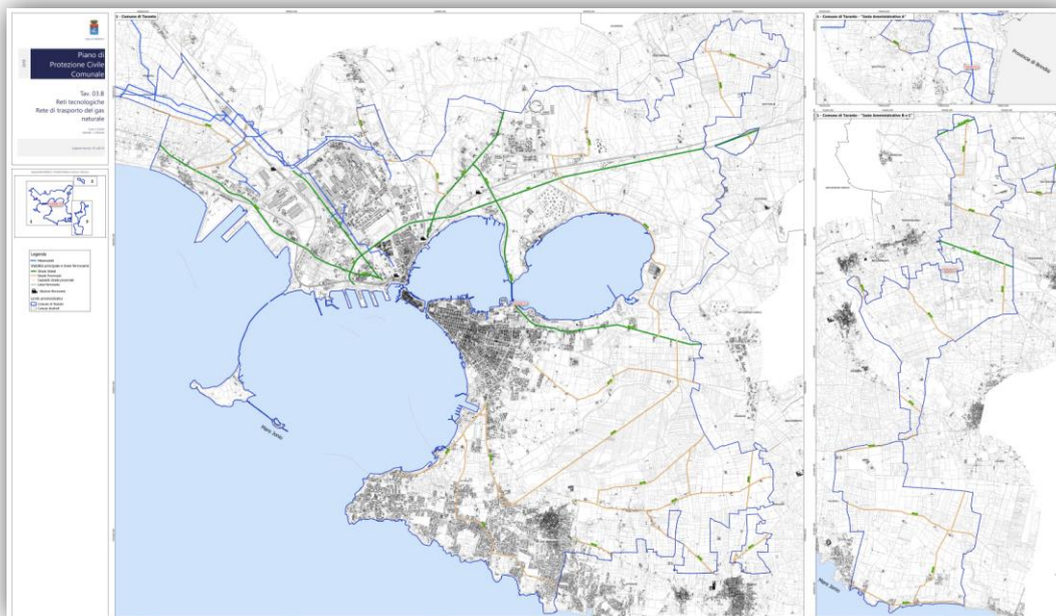


Figura 9. Tavola 03.B. Reti tecnologiche. Rete di trasporto del gas naturale.

Nell'**Allegato A. Banca dati** sono riportate le informazioni del gestore della rete di distribuzione del gas naturale.

8.3.3 Rete idropotabile e rete fognante

Sotto il profilo dell'approvvigionamento idropotabile e della rete fognante, il territorio comunale è servito dall'**ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.** Le campagne sono servite dai pozzi artesiani che sono gestiti da soggetti e/o Enti privati. La tenuta e l'aggiornamento delle cartografie tecniche di insieme e di dettaglio è curata direttamente da **AQP S.P.A.** (**numero verde 800.735.735**) che dovrà provvedere, su formale richiesta del Responsabile del Servizio Comunale di Protezione Civile, a fornire copia delle cartografie schematiche generali.

Nella figura seguente è riportato uno screen shot della *Tavola 03.C* che rappresenta le principali condotte idriche ad uso civile e ad uso non civile, gli impianti di depurazione ubicati sul territorio comunale con i relativi scarichi e condotte:

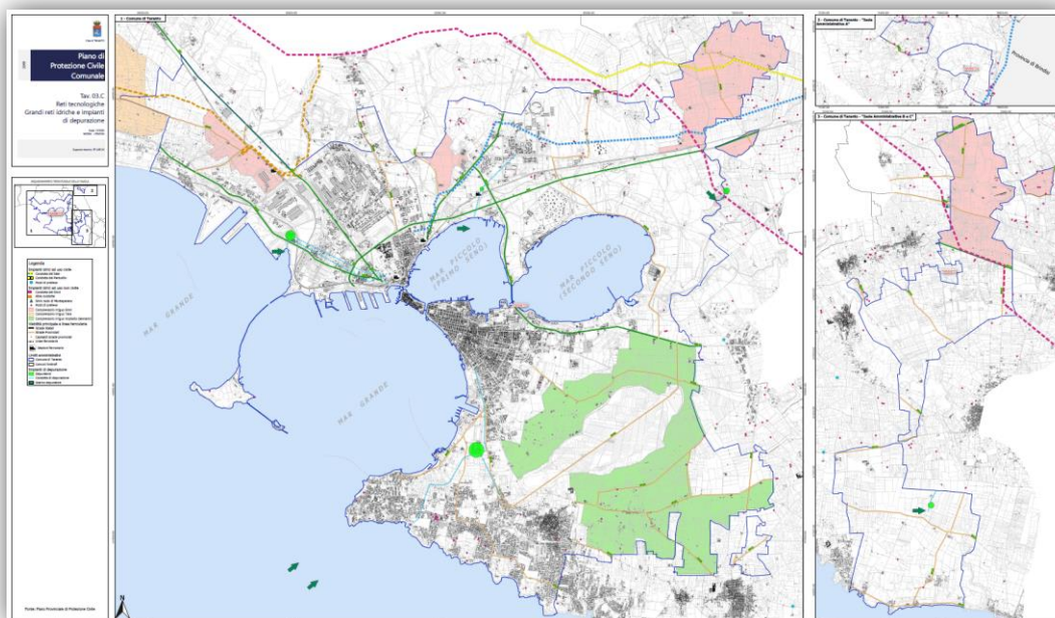


Figura 10. Tavola 03.C. Reti tecnologiche. Grandi reti idriche e impianti di depurazione.

Nell'**Allegato A. Banca dati** sono riportate le informazioni di contatto del gestore della rete idropotabile.

8.3.4 Raccolta e smaltimento rifiuti urbani

I servizi di raccolta e smaltimento dei rifiuti urbani sono attualmente affidati alla società **AMIU S.p.A. Taranto** con socio unico il Comune di Taranto e che opera nel settore dei servizi pubblici locali ed in particolare in quello della gestione del ciclo dei rifiuti.

Nell'**Allegato A. Banca dati** sono riportate le informazioni di contatto del gestore della raccolta e smaltimento dei rifiuti urbani.

Nella figura seguente è riportato uno screen shot della *Tavola 03.D* in cui è rappresentato il territorio occupato dal SIN – Sito di Interesse Nazionale e l'ubicazione degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi, e degli impianti di depurazione:

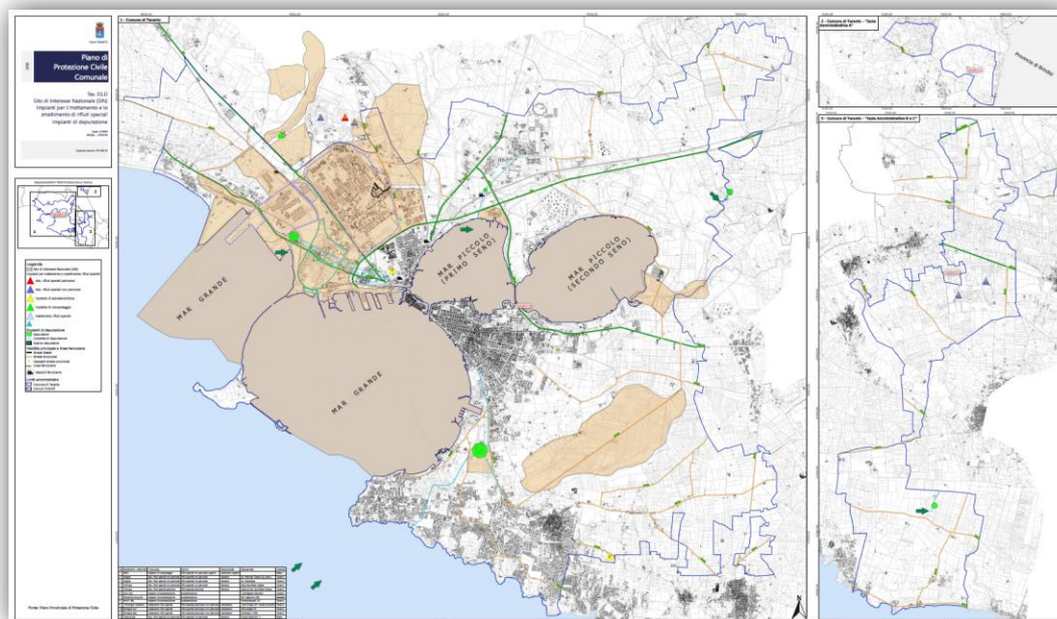


Figura 11. Tavola 03.D. SIN – Sito di Interesse Nazionale. Impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti speciali. Impianti di depurazione.

Infine, nella figura seguente è rappresentato uno screen shot della *Tavola 03.E* che mappa le discariche e i principali impianti per il trattamento dei rifiuti ubicati sul territorio comunale:

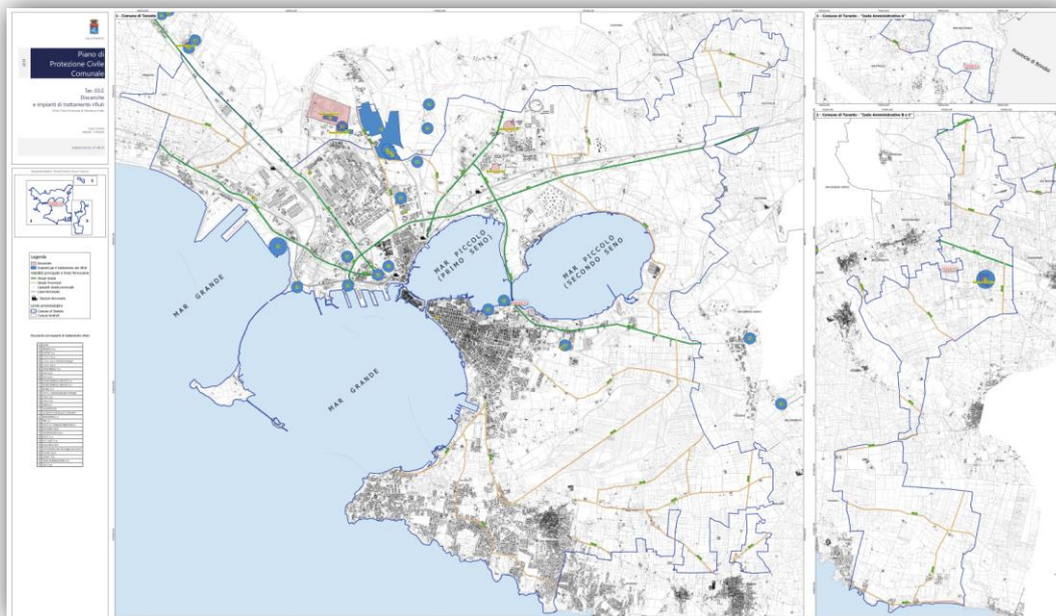


Figura 12. Tavola 03.E. Discariche e impianti di trattamento dei rifiuti.

