



**Città di Sassuolo**  
Provincia di Modena

# POC

## PIANO OPERATIVO COMUNALE

**AMBITO AAP – FIUME SECCHIA, VIA ANCORA  
OPERA PUBBLICA**

**INTERVENTO SU METANODOTTO SNAM DENOMINATO “RAZIONALIZZAZIONE  
DERIVAZIONE AP PER SASSUOLO DN 250 (10”) MOP 64 bar ED OPERE CONNESSE E  
RELATIVE DISMISSIONI”**



*Il Sindaco:*  
**Gian Francesco Menani**

*Assessore all'Urbanistica*  
**Ugo Liberi**  
*Direttore Settore II:*  
**Andrea Illari**

**SCHEDA NORMATIVA D'AMBITO**

**Giugno 2020**

## **AMBITO AAP – FIUME SECCHIA, VIA ANCORA**

### **INTERVENTO SU METANODOTTO SNAM DENOMINATO “RAZIONALIZZAZIONE DERIVAZIONE AP PER SASSUOLO DN 250 (10”) MOP 64 bar ED OPERE CONNESSE E RELATIVE DISMISSIONI”**

#### **APPOSIZIONE DI VINCOLO PREORDINATO ALL’ESPROPRIO**

Il PSC vigente riporta alla tavola 3a i tracciati di due metanodotti esistenti che si estendono da nord a sud, attraversano la via Ancora in corrispondenza del distributore di gas metano (centrale Meta) e proseguono sul territorio a est. Le aree attraversate sono classificate dal PSC come ambiti agricoli periurbani (AAP), in parte intercettate dal tracciato della bretella autostradale Modena-Sassuolo.

L’intervento prevede la dismissione di uno dei due metanodotti che corrono accoppiati dal confine nord fino all’impianto di distribuzione situato a ridosso del distributore di metano posto sulla via Ancora e la realizzazione dei ricollegamenti al metanodotto esistente attualmente in esercizio.

Con determinazione dirigenziale di ARPAE n. DET-AMB-2020-1884 del 24.04.2020 pervenuta, avente ad oggetto “*D.Lgs 164/2000 – LR 37/2002 ditta SNAM RETE GAS S.P.A. – Metanodotto denominato “Razionalizzazione derivazione AP per Sassuolo DN 250 (10”) MOP 64 bar ed opere connesse e relative dismissioni” nei Comuni di Sassuolo, Formigine e Modena. AUTORIZZAZIONE*”, è stata rilasciata l’autorizzazione alla costruzione e all’esercizio dell’impianto summenzionato.

L’autorizzazione unica sostituisce, anche ai fini urbanistici ed edilizi, ogni altra autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla osta comunque denominati alla realizzazione e all’esercizio dell’infrastruttura ed inoltre l’accertamento della conformità urbanistica delle opere, l’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità sono effettuate nell’ambito del medesimo procedimento.

Ai fini della localizzazione dell’opera per l’imposizione del vincolo preordinato all’esproprio e pubblica utilità, si rimanda ai contenuti della documentazione allegata al progetto approvato con atto unico dall’amministrazione precedente (ARPAE), dove sono indicati le aree e gli elenchi particellari interessati; più precisamente, la documentazione necessaria ai fini dell’imposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità limitatamente al territorio del Comune di Sassuolo, risulta la seguente:

Tracciato di progetto:

PG-TP-300

Planimetria catastale con area di occupazione lavori:

PL-DW-105-014

PL-DW-122\_014

PL-DW-205-014

PL-DW-206-014

PL-DW-320-012

Planimetria catastale con vincolo preordinato all’esproprio:

PG-VPE100

PG-VPE1000-105

PG-VPE1000-122

PG-VPE1000-205

PG-VPE1000-206

Piano particellare area di occupazione temporanea:

LS – VPE – 320

Piano particellare con asservimenti e aree di occupazione:

LS-VPE-105

LS-VPE-122

LS-VPE-205

LS-VPE-206

Fasce tipo.

**AMBITO AAP – FIUME SECCHIA, VIA ANCORA  
OPERA PUBBLICA**

INTERVENTO SU METANODOTTO SNAM DENOMINATO “RAZIONALIZZAZIONE  
DERIVAZIONE AP PER SASSUOLO DN 250 (10”) MOP 64 bar ED OPERE CONNESSE E  
RELATIVE DIMISSIONI”

**PSC TAVOLA 1**  
AMBITI E TRASFORMAZIONI TERRITORIALI  
Scala 1:1500



**LEGENDA**

**AAP** Ambiti agricoli periurbani - Art.65

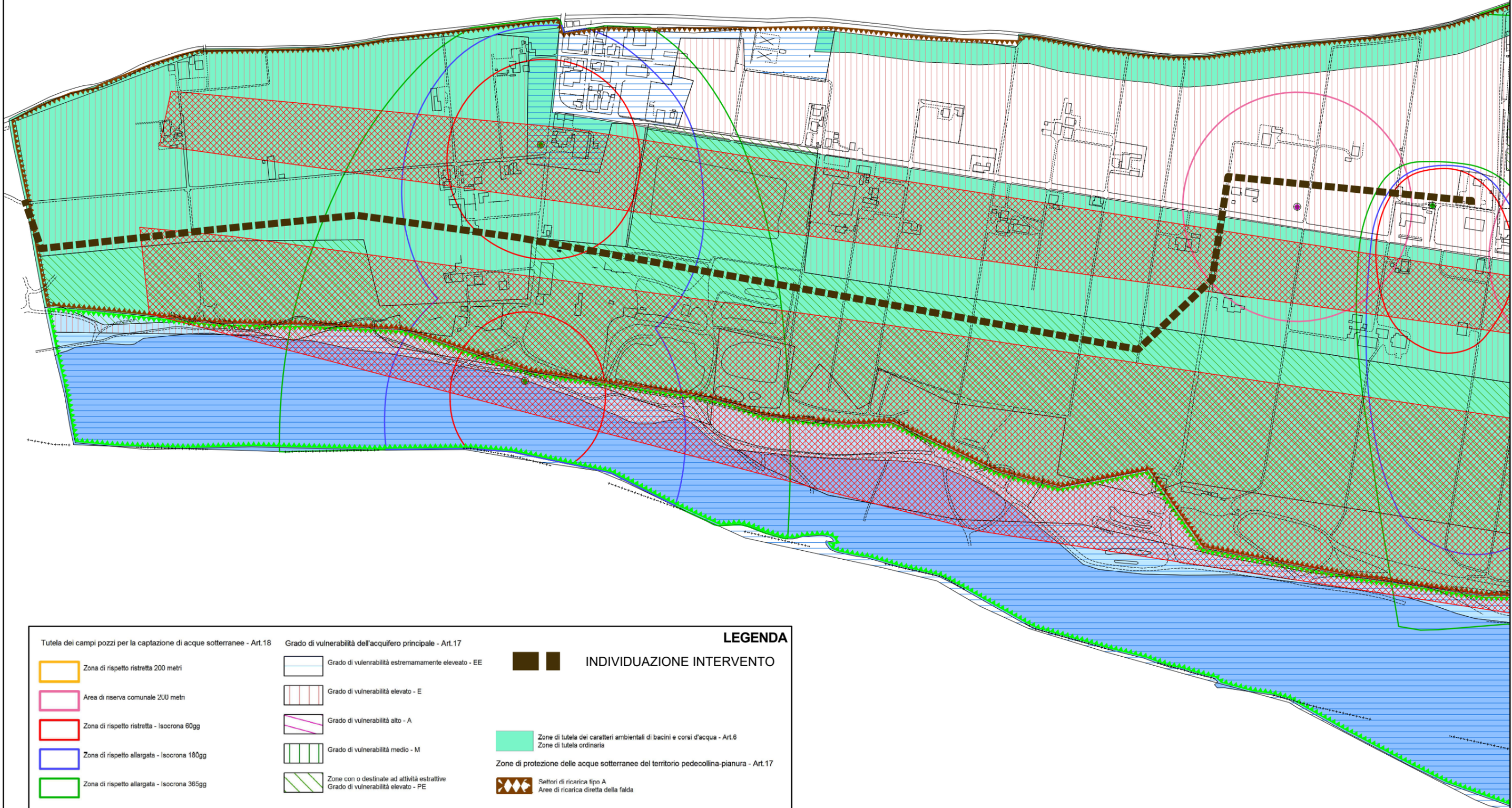
**ECO** Dotazioni ecologiche e ambientali - Art.76

**INDIVIDUAZIONE INTERVENTO**

**AMBITO AAP – FIUME SECCHIA, VIA ANCORA  
OPERA PUBBLICA**

INTERVENTO SU METANODOTTO SNAM DENOMINATO “RAZIONALIZZAZIONE  
DERIVAZIONE AP PER SASSUOLO DN 250 (10”) MOP 64 bar ED OPERE CONNESSE E  
RELATIVE DISMISSIONI”

**PSC TAVOLA 2**  
**TUTELE E VINCOLI DI NATURA AMBIENTALE**  
Scala 1:1500



**LEGENDA**

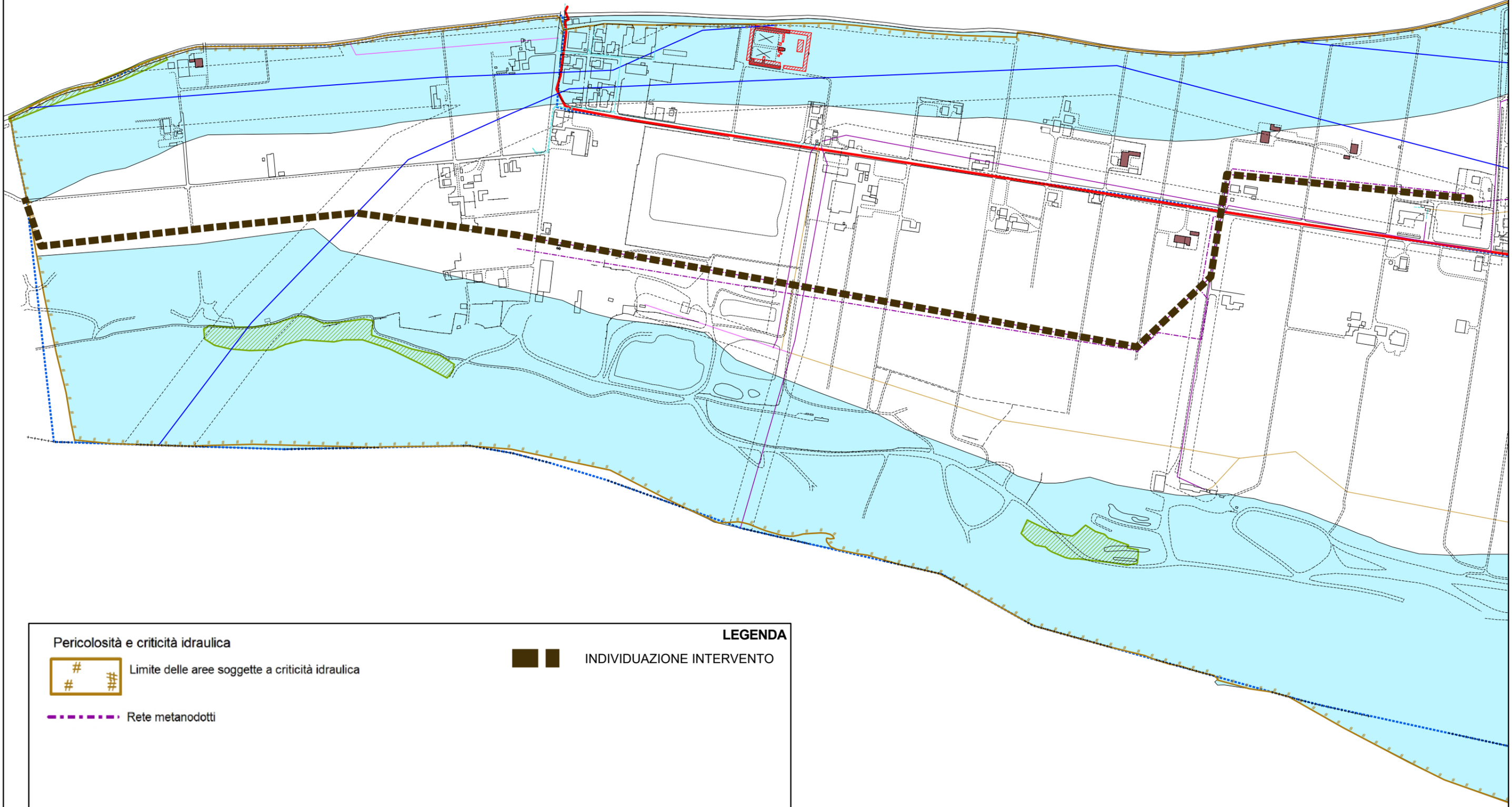
Tutela dei campi pozzi per la captazione di acque sotterranee - Art.18		Grado di vulnerabilità dell'acquifero principale - Art.17		INDIVIDUAZIONE INTERVENTO
	Zona di rispetto ristretta 200 metri		Grado di vulnerabilità estremamente elevato - EE	
	Area di riserva comunale 200 metri		Grado di vulnerabilità elevato - E	
	Zona di rispetto ristretta - Isocrona 60gg		Grado di vulnerabilità alto - A	
	Zona di rispetto allargata - Isocrona 180gg		Grado di vulnerabilità medio - M	
	Zona di rispetto allargata - Isocrona 365gg		Zone con o destinate ad attività estrattive Grado di vulnerabilità elevato - PE	
			Zone di tutela dei caratteri ambientali di bacini e corsi d'acqua - Art.6 Zone di tutela ordinaria	
			Zone di protezione delle acque sotterranee del territorio pedecollina-pianura - Art.17	
			Settori di ricarica tipo A Aree di ricarica diretta della falda	

**AMBITO AAP – FIUME SECCHIA, VIA ANCORA  
OPERA PUBBLICA**

INTERVENTO SU METANODOTTO SNAM DENOMINATO “RAZIONALIZZAZIONE  
DERIVAZIONE AP PER SASSUOLO DN 250 (10”) MOP 64 bar ED OPERE CONNESSE E  
RELATIVE DISMISSIONI”

**PSC TAVOLA 3**

TUTELE E VINCOLI DI NATURA STORICO-CULTURALE, PAESAGGISTICA E ANTROPICA  
Scala 1:1500



**LEGENDA**

Pericolosità e criticità idraulica

# #  
# #  
Limite delle aree soggette a criticità idraulica

■■■■ INDIVIDUAZIONE INTERVENTO

--- Rete metanodotti

**AMBITO AAP – FIUME SECCHIA, VIA ANCORA  
OPERA PUBBLICA**

INTERVENTO SU METANODOTTO SNAM DENOMINATO "RAZIONALIZZAZIONE  
DERIVAZIONE AP PER SASSUOLO DN 250 (10") MOP 64 bar ED OPERE CONNESSE E  
RELATIVE DISMISSIONI"

SCHEMA RETE

