

Codice A1604B

D.D. 10 agosto 2020, n. 408

**Zone di riserva caratterizzate dalla presenza di risorse idriche sotterranee destinabili al consumo umano - attuazione del comma 4 dell'articolo 24 delle Norme del Piano di Tutela della Acque (PTA). Approvazione della perimetrazione delle Zone di riserva denominate "Molinetto" e "Predosa" proposte dall'Ente di Governo dell'ATO6 "Alessandrino".**



**ATTO DD 408/A1604B/2020**

**DEL 10/08/2020**

## **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO**

**A1604B - Tutela delle acque**

**OGGETTO:** Zone di riserva caratterizzate dalla presenza di risorse idriche sotterranee destinabili al consumo umano - attuazione del comma 4 dell'articolo 24 delle Norme del Piano di Tutela della Acque (PTA). Approvazione della perimetrazione delle Zone di riserva denominate "Molinetto" e "Predosa" proposte dall'Ente di Governo dell'ATO6 "Alessandrino".

- la legge regionale 30 aprile 1996, n. 22 in materia di ricerca, uso e tutela delle acque sotterranee, così come modificata dalla legge regionale 7 aprile 2003, n. 6, persegue la tutela preventiva del sistema idrico del sottosuolo e il corretto e razionale uso delle acque sotterranee anche attraverso l'acquisizione di conoscenze sistematiche delle medesime;
- l'articolo 2 della stessa legge, definisce le nozioni di falda freatica e falde profonde e l'articolo 4 stabilisce il principio della riserva ad uso potabile delle acque sotterranee da falde profonde, consentendo altri usi delle medesime acque solo in forma precaria ed in carenza di acque superficiali e di risorse idriche di falda freatica;
- il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" all'articolo 94, commi 7 e 8, stabilisce che "Le zone di protezione devono essere delimitate secondo le indicazioni delle regioni o delle province autonome per assicurare la protezione del patrimonio idrico. In esse si possono adottare misure relative alla destinazione del territorio interessato, limitazioni e prescrizioni per gli insediamenti civili, produttivi, turistici, agro-forestali e zootecnici da inserirsi negli strumenti urbanistici comunali, provinciali, regionali, sia generali sia di settore" e che "Ai fini della protezione delle acque sotterranee, anche di quelle non ancora utilizzate per l'uso umano, le regioni e le province autonome individuano e disciplinano, all'interno delle zone di protezione, le aree di ricarica della falda, le emergenze naturali ed artificiali della falda e le zone di riserva";
- l'articolo 24 delle Norme del PTA - Zone di protezione delle acque destinate al consumo umano,
- al comma 4 stabilisce che "In attuazione delle disposizioni di cui al presente articolo, la Regione procede sulla base di specifici studi ad ulteriori delimitazioni a scala di maggior dettaglio: b)

delle zone di protezione di cui al comma 2, lettere c) (le zone di riserva caratterizzate dalla presenza di risorse idriche superficiali e sotterranee non ancora destinate al consumo umano, ma potenzialmente destinabili a tale uso)...omissis..., su proposta delle autorità d'ambito e sentite le province”;

- al comma 5 dispone che “L’individuazione delle zone di riserva di cui al comma 4, lettera b) costituisce vincolo di utilizzo sulle risorse idriche superficiali e sotterranee ricadenti in tali aree. Nei confronti delle domande di concessione delle acque vincolate non è ammessa la presentazione di domande concorrenti per destinazioni o usi diversi da quello per il consumo umano. Le acque vincolate possono essere concesse ad altri richiedenti, per usi diversi da quello per il consumo umano, con durata limitata fino alla attivazione, totale o parziale, della utilizzazione in vista della quale il vincolo è stato disposto e il rinnovo delle utenze può essere negato se risulta incompatibile con l’utilizzazione delle acque vincolate”.

Preso atto che:

- l’Ente di Governo dell’ATO6 “Alessandrino” ha affidato la redazione di uno studio sugli acquiferi profondi nel territorio dell’ATO6 alla società Geo Engineering s.r.l., con l’obiettivo di individuare, tramite uno studio di dettaglio, le zone di riserva strategica per uso potabile al fine di ottimizzare la propria attività di pianificazione;
- l’Ente di Governo dell’ATO6 “Alessandrino”, con la deliberazione della propria Conferenza n. 4 del 25 febbraio 2019 ha preso atto dello studio; nel corso della stessa Conferenza è stata valutata l’opportunità di poter concedere a soggetti terzi un periodo di 60 giorni dalla pubblicazione dello studio sul sito dell’Egato 6 per presentare eventuali osservazioni sotto forma di contributi tecnici allo studio stesso, decisione approvata con la determinazione del Direttore dell’Ente di Governo dell’ATO6 “Alessandrino” n. 39 dell’11 marzo 2019;
- sono pervenuti i contributi ommissis dei Comuni appartenenti alla “Convenzione per la gestione associata di funzioni relative alla tutela e salvaguardia delle risorse idriche” e della ditta Riccoboni S.p.A., che sono stati valutati da parte dell’Ente di Governo dell’ATO6 “Alessandrino”, in collaborazione con i redattori dello studio;
- l’Ente di Governo dell’ATO6 “Alessandrino”, con la deliberazione della propria Conferenza n. 24 del 22 novembre 2019 ha, quindi:
- approvato lo “Studio sugli acquiferi profondi nel territorio dell’ATO6”, costituito da una relazione finale corredata da relativa cartografia ommissis dalla proposta di definizione delle Zone di riserva, ai sensi dell’articolo 24 delle Norme PTA della Regione Piemonte;
- dato mandato al Direttore di trasmettere alla Regione Piemonte la proposta di definizione delle Zone di riserva;
- l’Ente di Governo dell’ATO6 “Alessandrino”, con nota del 27 novembre 2019 ha inoltrato al Settore Tutela delle Acque della Regione Piemonte la richiesta di definizione delle Zone di riserva “Molinetto” e “Predosa”, così come denominate dallo studio sopra citato;
- dopo un primo esame della documentazione, il Settore Tutela delle Acque, con nota prot. n. 32062 del 17 dicembre 2019 ha richiesto integrazioni alla documentazione trasmessa, che sono pervenute in data 25 febbraio 2020;
- il Settore Tutela delle Acque, con lettera prot. n. 39733 dell’11 maggio 2020 ha sentito la Provincia di Alessandria, in ottemperanza all’articolo 24, comma 4 del PTA, allegando alla nota un documento recante “Zone di Riserva - criteri utilizzati per la perimetrazione di dettaglio”, nonché la cartografia delle Zone di riserva denominate “Molinetto” e “Predosa” ed i relativi elenchi di particelle catastali interessate;
- la Provincia di Alessandria ha riscontrato con nota prot. n. 37876 del 22 luglio 2020 affermando, tra l’altro, che “...allo stato attuale delle conoscenze la delimitazione delle zone di protezione delle risorse idriche proposta si può ritenere sufficientemente conservativa al fine di garantire la protezione della risorsa idrica per futuri utilizzi”;

Valutato che:

- i criteri utilizzati negli elaborati del PTA 2007, in prima approssimazione, per individuare le Zone

di riserva alla scala 1:500.000 sono stati:

- favorevoli condizioni idrochimiche;
- assenza di fenomeni di inquinamento diffuso;
- assenza di significative pressioni puntuali o diffuse su larga scala;
- buona produttività idrica;
- lo studio trasmesso, unitamente alla richiesta di perimetrazione delle Zone di riserva da parte dell'Ente di Governo dell'ATO6 "*Alessandrino*," risulta essere a scala di maggior dettaglio;
- l'elaborato "Zone di Riserva - criteri utilizzati per la perimetrazione di dettaglio" illustra e motiva i criteri sui quali è redatta la proposta di perimetrazione a scala di maggior dettaglio;
- la cartografia delle Zone di riserva denominate "*Molinetto*" e "*Predosa*" è redatta alla scala di particella catastale;

Considerato che:

- il Settore Tutela delle Acque ritiene la documentazione e le integrazioni prodotte dall'Ente di Governo dell'ATO6 "*Alessandrino*" esaustive e coerenti con quanto previsto sia dal PTA vigente, sia dal Progetto di Revisione del Piano di Tutela della Acque - PTA (adottato con DGR n. 28-7253 del 20 luglio 2018 e trasmesso al Consiglio regionale per la definitiva approvazione con DGR n. 64-8118 del 14 dicembre 2018).

Ritenuto pertanto di approvare, in attuazione dell'articolo 24, comma 4 delle Norme di PTA, la proposta dell'Ente di Governo dell'ATO6 "*Alessandrino*" di perimetrazione a scala di maggior dettaglio delle Zone di riserva denominate "*Molinetto*" e "*Predosa*",, costituita da:

- i criteri di perimetrazione di dettaglio di cui all'Allegato 1, parte integrante e sostanziale alla presente determinazione;
- la perimetrazione delle suddette zone, su cartografia regionale BDTre e su Ortofotocarta e l'elenco delle particelle catastali interessate negli elaborati di cui all'Allegato 2, parte integrante e sostanziale alla presente determinazione.

Ritenuto inoltre di prevedere che:

- in attuazione dell'articolo 24, comma 5 del PTA vigente, la definizione di tali Zone di riserva costituisce vincolo di utilizzo sulle risorse idriche superficiali e sotterranee ricadenti in tali aree. Nei confronti delle domande di concessione delle acque vincolate non è ammessa la presentazione di domande concorrenti per destinazioni o usi diversi da quello per il consumo umano. Le acque vincolate possono essere concesse ad altri richiedenti, per usi diversi da quello per il consumo umano, con durata limitata fino alla attivazione, totale o parziale, della utilizzazione in vista della quale il vincolo è stato disposto e il rinnovo delle utenze può essere negato se risulta incompatibile con l'utilizzazione delle acque vincolate; tale vincolo resta in vigore fino al completo utilizzo della portata prevista per le due Zone di riserva "*Molinetto*" (valore massimo complessivo di 400 l/s) e "*Predosa*" (valore massimo complessivo di 300 l/s.). Le Zone di riserva ed i relativi vincoli definiti decadono a seguito della concessione di derivazione ad uso potabile, per la portata massima prevista, realizzate le opere di captazione e definite le aree di salvaguardia ai sensi del regolamento regionale 15/R/2006;
- copia del presente provvedimento sia trasmessa:
- alla Provincia di Alessandria affinché la stessa provveda a far propria la perimetrazione delle *omissis* Zone di riserva denominate "*Molinetto*" e "*Predosa*" ed i relativi elenchi di particelle catastali interessate, sulle quali deve porre il vincolo di utilizzo sopra menzionato;
- all'Ente di Governo dell'ATO6 "*Alessandrino*" affinché lo stesso provveda ad inserire nella prossima pianificazione d'Ambito la perimetrazione delle due Zone di riserva in parola con i relativi elenchi di particelle catastali interessate nonché i tempi di attuazione degli interventi ed una stima dei costi previsti;
- ai Comuni di Alessandria e Frugarolo (nei quali ricade la Zona di riserva "*Molinetto*") e di Basaluzzo, Bosco Marengo, Capriata d'Orba, Fresonara e Predosa (nei quali ricade la Zona di riserva "*Predosa*") affinché gli stessi provvedano a riportare nei propri strumenti urbanistici

generali la perimetrazione delle due Zone di riserva con i relativi elenchi di particelle catastali interessate.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016.

#### IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- legge regionale 30 aprile 1996, n. 22, così come modificata dalla legge regionale 7 aprile 2003, n. 6;
- decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
- D.C.R. 117-10731 del 13 marzo 2007 di approvazione del Piano di Tutela delle Acque;
- articolo 17 della legge regionale 28 luglio 2008, n. 23;
- articolo 7, lettera a) del provvedimento organizzativo allegato alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 10-9336 del 1 agosto 2008;
- D.G.R. 28-7253 del 20 luglio 2018 di adozione del Progetto di Revisione del Piano di Tutela delle Acque;
- D.G.R. 64-8118 del 14 dicembre 2018 di trasmissione al Consiglio regionale per la definitiva approvazione del Progetto di Revisione del Piano di Tutela della Acque.

#### *determina*

- a. di approvare, per le ragioni in premessa indicate, la proposta dell'Ente di Governo dell'ATO6 "Alessandrino" di perimetrazione a scala di maggior dettaglio delle Zone di riserva denominate "Molinetto" e "Predosa" costituita dagli Allegati *omissis* parte integrante e sostanziale della presente Determinazione, e precisamente:
  - l'Allegato 1, contenente l'illustrazione dei criteri utilizzati per la perimetrazione di dettaglio;
  - l'Allegato 2, contenente la cartografia delle Zone di riserva denominate "Molinetto" e "Predosa" e i relativi elenchi di particelle catastali interessate.
- b. di stabilire che, in attuazione dell'articolo 24, comma 5 del PTA vigente, la definizione di tali Zone di riserva costituisce vincolo di utilizzo sulle risorse idriche superficiali e sotterranee ricadenti in tali aree. Nei confronti delle domande di concessione delle acque vincolate non è ammessa la presentazione di domande concorrenti per destinazioni o usi diversi da quello per il consumo umano. Le acque vincolate possono essere concesse ad altri richiedenti, per usi diversi da quello per il consumo umano, con durata limitata fino alla attivazione, totale o parziale, della utilizzazione in vista della quale il vincolo è stato disposto e il rinnovo delle utenze può essere negato se risulta incompatibile con l'utilizzazione delle acque vincolate; tale vincolo resta in vigore fino al completo utilizzo della portata prevista per le due Zone di riserva "Molinetto" (valore massimo complessivo di 400 l/s) e "Predosa" (valore massimo complessivo di 300 l/s.). Le Zone di riserva ed i relativi vincoli definiti decadono a seguito della concessione di derivazione ad uso potabile, per la portata massima prevista, realizzate le opere di captazione e definite le aree di salvaguardia ai sensi del regolamento regionale 15/R/2006;
- c. di provvedere alla trasmissione di copia del presente provvedimento:
  - alla Provincia di Alessandria affinché la stessa provveda a far propria la perimetrazione delle Zone di riserva denominate "Molinetto" e "Predosa" ed i relativi elenchi di particelle catastali interessate, sulle quali deve porre il vincolo di utilizzo di cui al precedente punto b);

- all'Ente di Governo dell'ATO6 "*Alessandrino*" affinché lo stesso provveda ad inserire nella prossima pianificazione d'Ambito la perimetrazione delle due Zone di riserva in parola con i relativi elenchi di particelle catastali interessate nonché i tempi di attuazione degli interventi ed una stima dei costi previsti;
- ai Comuni di Alessandria e Frugarolo (nei quali ricade la Zona di riserva "*Molinetto*") e di Basaluzzo, Bosco Marengo, Capriata d'Orba, Fresonara e Predosa (nei quali ricade la Zona di riserva "*Predosa*") affinché gli stessi provvedano a riportare nei propri strumenti urbanistici generali la perimetrazione delle due Zone di riserva con i relativi elenchi di particelle catastali interessate.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della l.r. 22/2010, nonché ai sensi dell'articolo 40 del d.lgs. n. 33/2013, nel sito istituzionale dell'ente, nella sezione "Amministrazione trasparente".

IL DIRIGENTE (A1604B - Tutela delle acque)  
Firmato digitalmente da Paolo Mancin

Allegato

## **ALLEGATO 1**

### **Zone di Riserva - criteri utilizzati per la perimetrazione di dettaglio**

#### **Piano di Tutela della Acque (PTA2007), approvato con D.C.R. 117-10731 del 13 marzo 2007**

Le Zone di riserva individuate nel PTA2007 (articolo 24 Norme di Piano, Tavola di Piano n. 8) identificano a scala regionale porzioni di corpi idrici superficiali o sotterranei che, per le intrinseche caratteristiche quali-quantitative, risultano potenzialmente destinabili all'uso potabile; per effetto del Piano, sui corpi idrici individuati, ancorché non ancora utilizzati per scopo potabile, viene ad essere imposta una destinazione prioritaria a tale uso: le A.ATO possono fare riferimento alle Zone di riserva per il soddisfacimento dei fabbisogni futuri e, ove necessario, per la rilocalizzazione delle fonti idriche, attualmente in uso, che risultino carenti sia per le scarse caratteristiche qualitative o quantitative della risorsa sia per la loro ubicazione in aree soggette a elevato rischio.

I criteri utilizzati per la prima individuazione delle zone di riserva tengono conto delle caratteristiche di pregio della risorsa idrica e della sua buona potenzialità produttiva: tali caratteristiche sono state desunte dagli studi pregressi e dai dati del monitoraggio regionale adeguatamente ripresi, valorizzati e rielaborati nell'ambito degli studi effettuati per il PTA2007.

Le Zone di riserva così identificate sono da intendersi come la definizione, a scala regionale, delle porzioni di acquifero più produttive e più pregiate, cui far ricorso in caso di crisi quali-quantitativa o di rilocalizzazioni di fonti attualmente sfruttate; la definizione di dettaglio dei potenziali siti deve essere effettuata a scala locale tenendo anche conto della vicinanza al bacino di utenza e dell'interferenza con i pozzi esistenti.

I criteri utilizzati in prima approssimazione per individuare le Zone di riserva sono stati:

- favorevoli condizioni idrochimiche;
- assenza di fenomeni di inquinamento diffuso;
- assenza di significative pressioni puntuali o diffuse su larga scala;
- buona produttività idrica.

In attuazione delle disposizioni di cui all'articolo 24 delle Norme del PTA2007, la Regione procede sulla base di specifici studi ad ulteriori delimitazioni a scala di maggior dettaglio delle Zone di riserva su proposta delle autorità d'ambito e sentite le province.

Il comma 5 del medesimo articolo 24 prevede che l'individuazione a scala di maggior dettaglio di tali zone di riserva costituisce vincolo di utilizzo sulle risorse idriche superficiali e sotterranee ricadenti in tali aree. Nei confronti delle domande di concessione delle acque vincolate non è ammessa la presentazione di domande concorrenti per destinazioni o usi diversi da quello per il consumo umano. Le acque vincolate possono essere concesse ad altri richiedenti, per usi diversi da quello per il consumo umano, con durata limitata fino alla attivazione, totale o parziale, della utilizzazione in vista della quale il vincolo è stato disposto e il rinnovo delle utenze può essere negato se risulta incompatibile con l'utilizzazione delle acque vincolate.

**Progetto di Revisione del Piano di Tutela della Acque – PTA2018 (adottato con D.G.R. n. 28-7253 del 20 luglio 2018 e trasmesso al Consiglio regionale per la definitiva approvazione con D.G.R. n. 64-8118 del 14 dicembre 2018)**

L'articolo 19 (Zone di protezione delle acque destinate al consumo umano) delle Norme del Progetto di revisione del PTA riprende sostanzialmente l'articolo 24 del PTA2007.

Viene, in proposito, inserito l'Allegato 3 alle Norme di Piano, parte 2. *“Zone di riserva caratterizzate dalla presenza di risorse idriche superficiali e sotterranee non ancora destinate al consumo umano ma potenzialmente destinabili a tale uso”* dove si specifica, tra l'altro, che la delimitazione a scala di maggior dettaglio delle Zone di riserva deve essere proposta dagli Enti di Governo d'Ambito sulla base di specifici studi, nei quali occorre dettagliare:

- la perimetrazione della Zona di riserva sulla base cartografica informatizzata della BDTReregionale con l'indicazione, ai fini dell'apposizione del vincolo di utilizzo, dei mappali catastali interessati;
- la stima le portate complessive che si prevede di utilizzare correlate con il potenziale bacino di utenza.

Gli studi contenenti la proposta con l'individuazione di dettaglio delle zone di riserva devono essere presentati alla Regione che li approva con proprio specifico provvedimento di istituzione del vincolo di utilizzo sulle risorse idriche ricadenti in tali aree in applicazione del comma 5 del medesimo articolo 19.

L'inserimento nella programmazione di Ambito del complesso delle opere acquedottistiche tramite le quali si utilizzerà la risorsa idrica, con esplicitazione dei termini temporali ed economici per la loro entrata in funzione, è condizione necessaria perché la Regione proceda all'individuazione di dettaglio delle Zone di riserva ed all'istituzione del vincolo di utilizzo sulle risorse idriche superficiali e sotterranee ricadenti in tali aree. Nei confronti delle domande di concessione delle acque vincolate non è ammessa la presentazione di domande concorrenti per destinazioni o usi diversi da quello per il consumo umano. Le acque vincolate possono essere concesse ad altri richiedenti, per usi diversi da quello per il consumo umano, con durata limitata fino alla attivazione, totale o parziale, della utilizzazione in vista della quale il vincolo è stato disposto e il rinnovo delle utenze può essere negato se risulta incompatibile con l'utilizzazione delle acque vincolate.

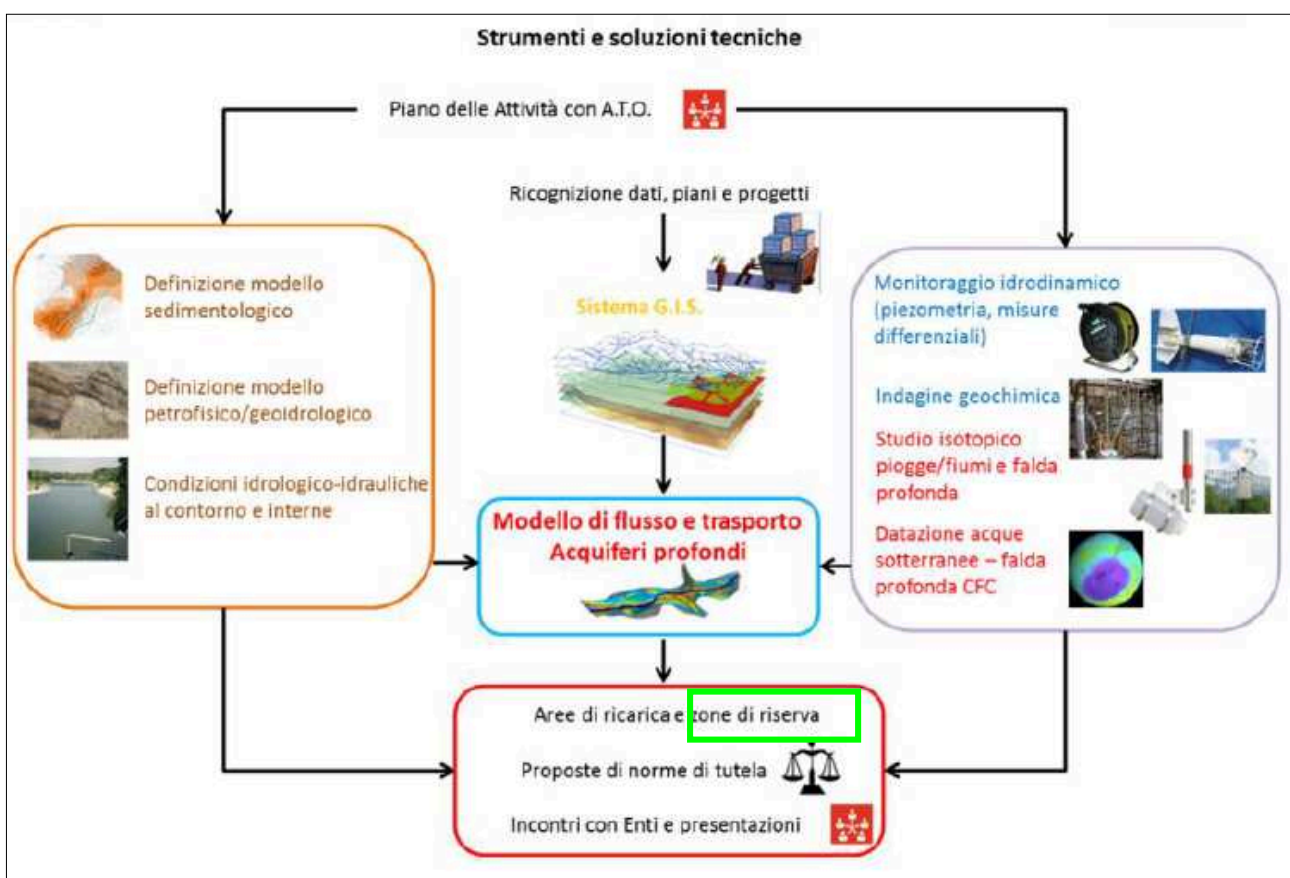
Una volta autorizzata la ricerca e la relativa concessione di derivazione di acque sotterranee ad uso potabile per la portata preventiva, realizzate le opere di captazione e definite le aree di salvaguardia con specifico provvedimento regionale ai sensi del regolamento regionale 11 dicembre 2006, n. 15/R, decade lo “status” di Zona di riserva ed i relativi vincoli.

La prima individuazione a scala regionale delle Zone di riserva è riportata nella Tavola di Piano n. 7 del Progetto di revisione del PTA, dove, per quanto riguarda l'EGATO6 Alessandrino è riportato il settore sud-orientale del corpo idrico GWB-P4 “Pianura Alessandrina - Astigiano orientale” tra il Fiume Bormida e il Torrente Orba nell'intorno del Comune di Predosa (AL), in parte già utilizzata e in parte potenzialmente ancora captabile.

## Proposta dell'Egato6 Alessandrino di definizione a scala di dettaglio delle Zone di riserva denominate "Molinetto" e "Predosa"

Lo "Studio sugli acquiferi profondi nel territorio dell'ATO6" si è svolto nel corso del 2018; oggetto dello studio è stato l'approfondimento dello stato delle conoscenze e la revisione a scala di dettaglio provinciale delle Zone di Protezione degli acquiferi profondi utilizzati a fini idropotabili, con particolare riguardo alle Zone di riserva in coerenza con quanto previsto dalla Regione Piemonte nel PTA2017 e nel Progetto di revisione del PTA.

Le attività progettuali, a partire da dati esistenti, integrati con opportune analisi di dettaglio sito specifiche, hanno riguardato tutti gli aspetti di caratterizzazione quali-quantitativi del sistema acquifero della pianura alessandrina, lo schema di lavoro è riportato nella seguente immagine tratta dalla relazione finale cui si rimanda per approfondimenti.



In particolare per la delimitazione delle Zone di riserva è stato utilizzato un modello matematico di flusso e trasporto delle acque sotterranee, il modello FEFLOW di simulazione numerica tridimensionale del flusso, applicato all'intero bacino idrogeologico oggetto di studio e opportunamente dettagliato nelle aree di interesse per la delimitazione delle Zone di riserva "Molinetto" e "Predosa".

In accordo con il contesto normativo di riferimento internazionale e con le prassi consolidate a livello nazionale e regionale, nello studio si è scelto di fare riferimento ad aree di protezione "esterna" ad ipotetiche zone di futuro prelievo, in una prospettiva temporale congruente con i piani di infrastrutturazione di ATO6, delimitate sulla base dei tempi di arrivo ai futuri pozzi, calcolati dal modello di trasporto in falda sopra citato, utilizzando un'ipotesi di flusso advettivo-dispersivo e assumendo i 25 anni



come scenario di riferimento. Tale dimensione temporale è assunta conformemente ai più elevati e cautelativi standard europei (olandesi); US EPA identifica per le zone di protezione esterna di campi-pozzi intervalli tempi sino a 10 anni; a livello italiano precedenti valutazioni sui campi-pozzi SMAT dell'areale torinese proposte da Autori con qualifica accademica raggiungono i 5 anni. Per le finalità suddette il modello di flusso applicato sulla pianura alessandrina è stato fortemente infittito nel dominio di calcolo in un ampio intorno delle Zone di riserva.

Gli scenari di potenziamento dei prelievi previsti dall'EGATO6 nelle due Zone di riserva sono i seguenti.

### **Zona di riserva "Molinetto"**

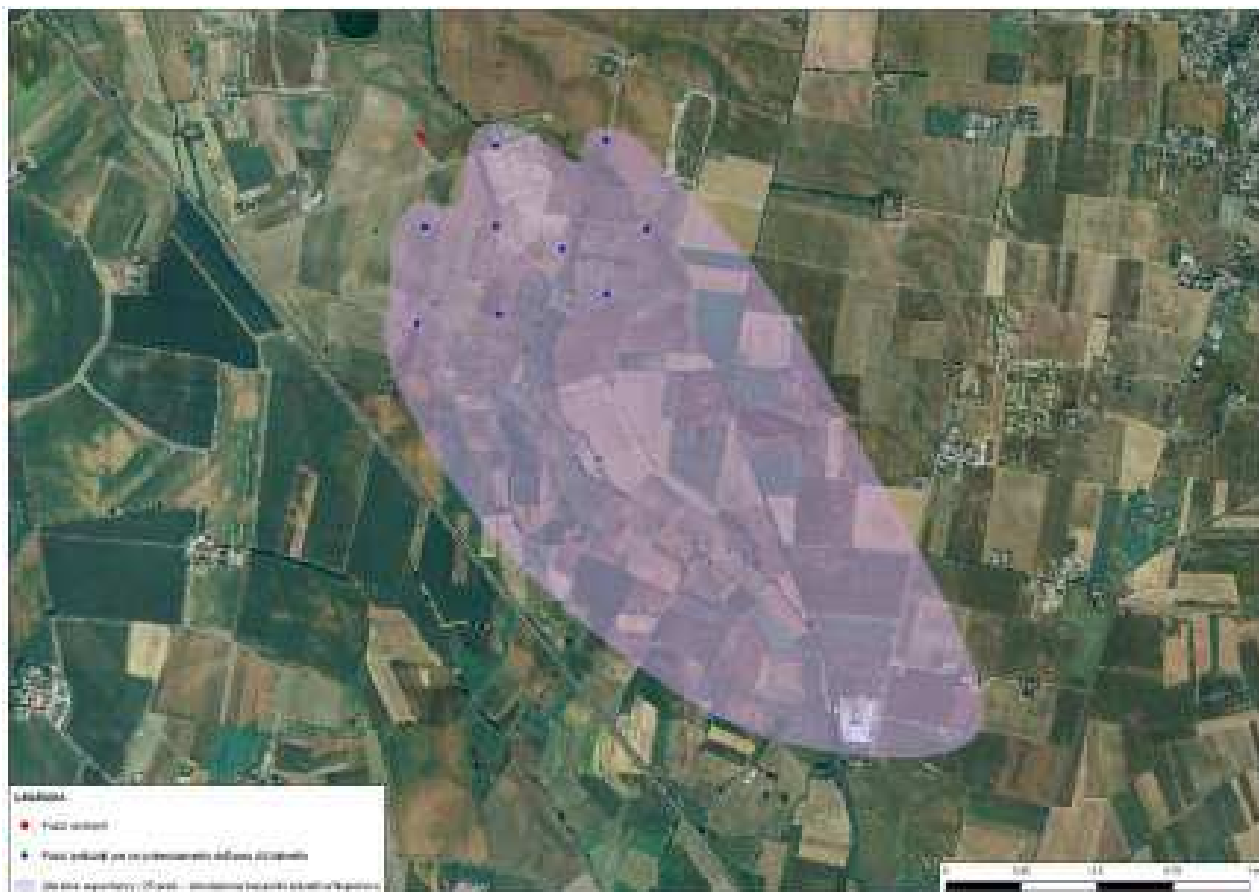
E' ubicata in località Spinetta Marengo del comune di Alessandria, per quest'area l'EGATO6 ha previsto un potenziamento fino ad arrivare ad una portata massima complessiva di 400 l/s.

In questo settore attualmente risulta in uso un pozzo potabile profondo 200 m, terebrato nel 1996, che capta una portata massima di 58 l/s, gestito da A.M.A.G. Reti Idriche e la cui area di salvaguardia è stata approvata - in conformità con il regolamento 15/R/2006 - con la determinazione n. 230 del 31 marzo 2010.

Per calcolare le dimensioni della Zona di riserva nella simulazione modellistica ne sono stati inseriti 9, distribuendo le portate in modo da raggiungere la massima prevista; si è ipotizzato un set di pozzi nuovi, eventualmente il pozzo esistente potrà contribuire come integrazione o riserva in caso di interruzioni temporanee degli altri.

Per quanto concerne gli orizzonti captati è stato imposto un prelievo nello strato di calcolo tra le quote corrispondenti a - 90 m e - 160 m.

Nella figura seguente è rappresentata la proposta di Zona di riserva delineata sull'ortofotografia della zona di interesse.





### **Zona di riserva "Predosa"**

E' ubicata nell'omonimo comune; per quest'area l'EGATO6 ha previsto un potenziamento fino ad arrivare ad una portata massima complessiva di 300 l/s.

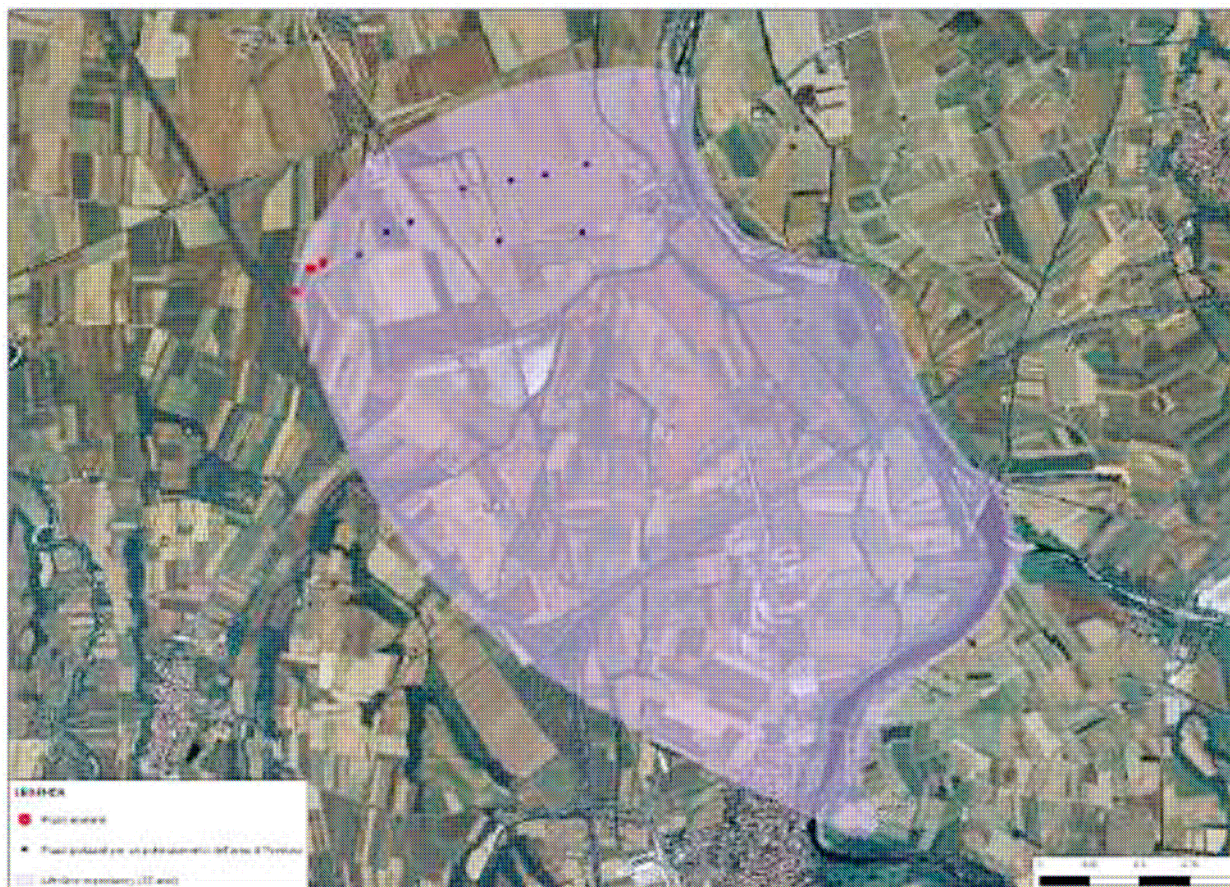
In questo settore attualmente risultano in uso 3 pozzi potabili di uguale profondità pari a 150 m, terebrati nel 1994 il P1 e nel 2009 il W1 e il W2, che captano una portata massima di 90 l/s (30 l/s per ciascuno), gestiti da A.M.A.G. Reti Idriche, la cui area di salvaguardia è stata approvata - in conformità con il regolamento 15/R/2006 - con la determinazione n. 268 del 4 agosto 2011.

Per calcolare le dimensioni della Zona di riserva, nella simulazione modellistica, ai 3 pozzi in funzione ne sono stati aggiunti 9, distribuendo le portate in modo da raggiungere la massima prevista.

Per quanto concerne gli orizzonti captati è stato imposto un prelievo nello strato di calcolo tra le quote corrispondenti a - 90 m e - 160 m.

Per il campo pozzi di Predosa si è identificato un futuro spostamento baricentrico verso Est rispetto ai pozzi attuali, in considerazione della presenza di un'infrastruttura primaria, oggi adiacente (A26).

Nella figura seguente è rappresentata la proposta di Zona di riserva delineata sull'ortofotomagine della zona di interesse, si rileva che nei settori E e NE la Zona di riserva viene delimitata dal torrente Orba risultando evidenti le molteplici zone di possibile connessione idraulica con la regione fluviale del torrente stesso.



ALLEGATO 2

Cartografia delle Zone di riserva denominate “*Molinetto*” e “*Predosa*” e i relativi elenchi di particelle catastali interessate

***Molinetto***: Comuni di Alessandria e Frugarolo;

***Predosa***: Comuni di Basaluzzo, Bosco Marengo, Capriata d’Orba, Fresonara e Predosa.







## RISE MOLINETTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
ALESSANDRIA	217	13	X	
ALESSANDRIA	217	14	X	
ALESSANDRIA	217	16	X	
ALESSANDRIA	217	17		X
ALESSANDRIA	217	30		X
ALESSANDRIA	217	31	X	
ALESSANDRIA	217	34		X
ALESSANDRIA	217	35	X	
ALESSANDRIA	217	37	X	
ALESSANDRIA	217	38	X	
ALESSANDRIA	217	41	X	
ALESSANDRIA	217	43	X	
ALESSANDRIA	217	44		X
ALESSANDRIA	217	45	X	
ALESSANDRIA	217	46	X	
ALESSANDRIA	217	50		X
ALESSANDRIA	217	51	X	
ALESSANDRIA	217	52		X
ALESSANDRIA	217	53	X	
ALESSANDRIA	217	54	X	
ALESSANDRIA	217	55	X	
ALESSANDRIA	217	56		X
ALESSANDRIA	217	57		X
ALESSANDRIA	217	58		X
ALESSANDRIA	217	59		X
ALESSANDRIA	217	60		X
ALESSANDRIA	217	61		X
ALESSANDRIA	217	62	X	
ALESSANDRIA	217	63		X
ALESSANDRIA	217	64		X
ALESSANDRIA	217	65		X
ALESSANDRIA	217	67		X
ALESSANDRIA	217	68		X
ALESSANDRIA	217	69		X
ALESSANDRIA	217	70		X
ALESSANDRIA	217	71		X
ALESSANDRIA	217	72		X
ALESSANDRIA	217	73		X
ALESSANDRIA	217	74	X	
ALESSANDRIA	217	75	X	
ALESSANDRIA	217	76	X	
ALESSANDRIA	217	77		X
ALESSANDRIA	217	78		X
ALESSANDRIA	217	79		X
ALESSANDRIA	217	80		X
ALESSANDRIA	217	81		X
ALESSANDRIA	217	82		X
ALESSANDRIA	217	83		X
ALESSANDRIA	217	84		X
ALESSANDRIA	217	85		X
ALESSANDRIA	217	86		X
ALESSANDRIA	217	91	X	
ALESSANDRIA	217	92		X
ALESSANDRIA	217	93		X
ALESSANDRIA	217	94		X
ALESSANDRIA	217	95	X	
ALESSANDRIA	217	96		X
ALESSANDRIA	217	97	X	
ALESSANDRIA	217	98	X	
ALESSANDRIA	217	99		X
ALESSANDRIA	217	122	X	
ALESSANDRIA	218	6	X	
ALESSANDRIA	218	7		X
ALESSANDRIA	218	81	X	
ALESSANDRIA	218	82	X	
ALESSANDRIA	218	90	X	
ALESSANDRIA	218	91	X	
FRUGAROLO	1	3	X	
FRUGAROLO	1	4	X	
FRUGAROLO	1	5	X	
FRUGAROLO	1	7	X	
FRUGAROLO	1	14		X

## RISE MOLINETTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
FRUGAROLO	1	15		X
FRUGAROLO	1	16		X
FRUGAROLO	1	17		X
FRUGAROLO	1	18		X
FRUGAROLO	1	19		X
FRUGAROLO	1	20		X
FRUGAROLO	1	21		X
FRUGAROLO	1	22		X
FRUGAROLO	1	23		X
FRUGAROLO	1	24		X
FRUGAROLO	1	25		X
FRUGAROLO	1	26		X
FRUGAROLO	1	27		X
FRUGAROLO	1	28	X	
FRUGAROLO	1	29	X	
FRUGAROLO	1	30	X	
FRUGAROLO	1	31	X	
FRUGAROLO	1	32	X	
FRUGAROLO	1	33	X	
FRUGAROLO	1	34	X	
FRUGAROLO	1	35	X	
FRUGAROLO	1	36	X	
FRUGAROLO	1	41	X	
FRUGAROLO	1	43	X	
FRUGAROLO	1	44		X
FRUGAROLO	1	45	X	
FRUGAROLO	1	46	X	
FRUGAROLO	1	47	X	
FRUGAROLO	1	48		X
FRUGAROLO	1	49		X
FRUGAROLO	1	50		X
FRUGAROLO	1	51		X
FRUGAROLO	1	52		X
FRUGAROLO	1	53		X
FRUGAROLO	1	54		X
FRUGAROLO	1	55		X
FRUGAROLO	1	56		X
FRUGAROLO	1	57	X	
FRUGAROLO	1	58		X
FRUGAROLO	1	59		X
FRUGAROLO	1	60		X
FRUGAROLO	1	61	X	
FRUGAROLO	1	62	X	
FRUGAROLO	1	64	X	
FRUGAROLO	1	65	X	
FRUGAROLO	1	66	X	
FRUGAROLO	1	67	X	
FRUGAROLO	1	135		X
FRUGAROLO	1	136	X	
FRUGAROLO	1	138		X
FRUGAROLO	1	144		X
FRUGAROLO	1	147	X	
FRUGAROLO	1	148		X
FRUGAROLO	2	3		X
FRUGAROLO	2	4	X	
FRUGAROLO	2	5	X	
FRUGAROLO	2	6	X	
FRUGAROLO	2	7		X
FRUGAROLO	2	8		X
FRUGAROLO	2	9		X
FRUGAROLO	2	10		X
FRUGAROLO	2	11		X
FRUGAROLO	2	12		X
FRUGAROLO	2	13		X
FRUGAROLO	2	14		X
FRUGAROLO	2	15		X
FRUGAROLO	2	16		X
FRUGAROLO	2	17		X
FRUGAROLO	2	18		X
FRUGAROLO	2	19		X
FRUGAROLO	2	23		X
FRUGAROLO	2	24	X	

## RISE MOLINETTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
FRUGAROLO	2	25	X	
FRUGAROLO	2	26		X
FRUGAROLO	2	27		X
FRUGAROLO	2	28		X
FRUGAROLO	2	29		X
FRUGAROLO	2	30		X
FRUGAROLO	2	31		X
FRUGAROLO	2	32		X
FRUGAROLO	2	33		X
FRUGAROLO	2	34		X
FRUGAROLO	2	35		X
FRUGAROLO	2	36		X
FRUGAROLO	2	37		X
FRUGAROLO	2	39		X
FRUGAROLO	2	40		X
FRUGAROLO	2	41		X
FRUGAROLO	2	42		X
FRUGAROLO	2	43		X
FRUGAROLO	2	44		X
FRUGAROLO	2	45		X
FRUGAROLO	2	46		X
FRUGAROLO	2	50		X
FRUGAROLO	2	51		X
FRUGAROLO	2	52		X
FRUGAROLO	2	53		X
FRUGAROLO	2	54		X
FRUGAROLO	2	55		X
FRUGAROLO	2	56		X
FRUGAROLO	2	57		X
FRUGAROLO	2	58		X
FRUGAROLO	2	59		X
FRUGAROLO	2	60		X
FRUGAROLO	2	61		X
FRUGAROLO	2	62		X
FRUGAROLO	2	63		X
FRUGAROLO	2	64		X
FRUGAROLO	2	65		X
FRUGAROLO	2	66		X
FRUGAROLO	2	67		X
FRUGAROLO	2	68		X
FRUGAROLO	2	69		X
FRUGAROLO	2	70		X
FRUGAROLO	2	71		X
FRUGAROLO	2	72		X
FRUGAROLO	2	73		X
FRUGAROLO	2	74		X
FRUGAROLO	2	75		X
FRUGAROLO	2	76		X
FRUGAROLO	2	77		X
FRUGAROLO	2	78		X
FRUGAROLO	2	79		X
FRUGAROLO	2	80		X
FRUGAROLO	2	81		X
FRUGAROLO	2	82		X
FRUGAROLO	2	83		X
FRUGAROLO	2	84		X
FRUGAROLO	2	85		X
FRUGAROLO	2	86		X
FRUGAROLO	2	87		X
FRUGAROLO	2	88		X
FRUGAROLO	2	89		X
FRUGAROLO	2	90		X
FRUGAROLO	2	91		X
FRUGAROLO	2	92		X
FRUGAROLO	2	93		X
FRUGAROLO	2	94		X
FRUGAROLO	2	95		X
FRUGAROLO	2	96		X
FRUGAROLO	2	97		X
FRUGAROLO	2	98		X
FRUGAROLO	2	99		X
FRUGAROLO	2	100		X

## RISE MOLINETTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
FRUGAROLO	2	101		X
FRUGAROLO	2	102		X
FRUGAROLO	2	103		X
FRUGAROLO	2	104		X
FRUGAROLO	2	105		X
FRUGAROLO	2	106		X
FRUGAROLO	2	107		X
FRUGAROLO	2	108		X
FRUGAROLO	2	109		X
FRUGAROLO	2	110		X
FRUGAROLO	2	111		X
FRUGAROLO	2	112		X
FRUGAROLO	2	113		X
FRUGAROLO	2	114		X
FRUGAROLO	2	115		X
FRUGAROLO	2	116		X
FRUGAROLO	2	117		X
FRUGAROLO	2	118		X
FRUGAROLO	2	119		X
FRUGAROLO	2	120		X
FRUGAROLO	2	121		X
FRUGAROLO	2	122		X
FRUGAROLO	2	123		X
FRUGAROLO	2	124		X
FRUGAROLO	2	125		X
FRUGAROLO	2	126		X
FRUGAROLO	2	127		X
FRUGAROLO	2	128		X
FRUGAROLO	2	129		X
FRUGAROLO	2	130		X
FRUGAROLO	2	131		X
FRUGAROLO	2	132	X	
FRUGAROLO	2	133		X
FRUGAROLO	2	134		X
FRUGAROLO	2	135		X
FRUGAROLO	2	136		X
FRUGAROLO	2	137		X
FRUGAROLO	2	138	X	
FRUGAROLO	2	139	X	
FRUGAROLO	2	140		X
FRUGAROLO	2	141		X
FRUGAROLO	2	142		X
FRUGAROLO	2	143		X
FRUGAROLO	2	144		X
FRUGAROLO	2	145		X
FRUGAROLO	2	146		X
FRUGAROLO	2	147		X
FRUGAROLO	2	150	X	
FRUGAROLO	2	151	X	
FRUGAROLO	2	154		X
FRUGAROLO	2	155	X	
FRUGAROLO	2	156		X
FRUGAROLO	2	157		X
FRUGAROLO	2	158		X
FRUGAROLO	2	159		X
FRUGAROLO	2	160	X	
FRUGAROLO	2	166	X	
FRUGAROLO	2	167		X
FRUGAROLO	2	168		X
FRUGAROLO	2	169		X
FRUGAROLO	2	170	X	
FRUGAROLO	2	171		X
FRUGAROLO	2	172		X
FRUGAROLO	2	173		X
FRUGAROLO	2	174		X
FRUGAROLO	2	175		X
FRUGAROLO	2	176		X
FRUGAROLO	2	177		X
FRUGAROLO	2	178		X
FRUGAROLO	2	179		X
FRUGAROLO	2	180		X
FRUGAROLO	2	181		X



## RISE MOLINETTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
FRUGAROLO	2	182		X
FRUGAROLO	2	183	X	
FRUGAROLO	2	184		X
FRUGAROLO	2	185		X
FRUGAROLO	2	186		X
FRUGAROLO	2	188	X	
FRUGAROLO	2	190		X
FRUGAROLO	2	191		X
FRUGAROLO	2	192		X
FRUGAROLO	2	193		X
FRUGAROLO	2	194		X
FRUGAROLO	2	197		X
FRUGAROLO	2	198		X
FRUGAROLO	2	201		X
FRUGAROLO	2	220		X
FRUGAROLO	2	221		X
FRUGAROLO	2	222		X
FRUGAROLO	2	223	X	
FRUGAROLO	2	224		X
FRUGAROLO	2	226		X
FRUGAROLO	3	4	X	
FRUGAROLO	3	5	X	
FRUGAROLO	3	11		X
FRUGAROLO	3	12		X
FRUGAROLO	3	13	X	
FRUGAROLO	3	14	X	
FRUGAROLO	3	15	X	
FRUGAROLO	3	16	X	
FRUGAROLO	3	28		X
FRUGAROLO	3	29		X
FRUGAROLO	3	30		X
FRUGAROLO	3	31		X
FRUGAROLO	3	32	X	
FRUGAROLO	3	33	X	
FRUGAROLO	3	43		X
FRUGAROLO	3	44		X
FRUGAROLO	3	45		X
FRUGAROLO	3	46		X
FRUGAROLO	3	47		X
FRUGAROLO	3	48	X	
FRUGAROLO	3	51	X	
FRUGAROLO	3	52		X
FRUGAROLO	3	53		X
FRUGAROLO	3	54		X
FRUGAROLO	3	55		X
FRUGAROLO	3	56		X
FRUGAROLO	3	57		X
FRUGAROLO	3	58		X
FRUGAROLO	3	59		X
FRUGAROLO	3	60		X
FRUGAROLO	3	61		X
FRUGAROLO	3	62		X
FRUGAROLO	3	63		X
FRUGAROLO	3	64		X
FRUGAROLO	3	65		X
FRUGAROLO	3	66		X
FRUGAROLO	3	67		X
FRUGAROLO	3	68		X
FRUGAROLO	3	69		X
FRUGAROLO	3	70		X
FRUGAROLO	3	71		X
FRUGAROLO	3	72		X
FRUGAROLO	3	73		X
FRUGAROLO	3	74		X
FRUGAROLO	3	80		X
FRUGAROLO	3	81		X
FRUGAROLO	3	89		X
FRUGAROLO	3	90	X	
FRUGAROLO	3	92	X	
FRUGAROLO	3	94		X
FRUGAROLO	3	95		X
FRUGAROLO	3	96		X

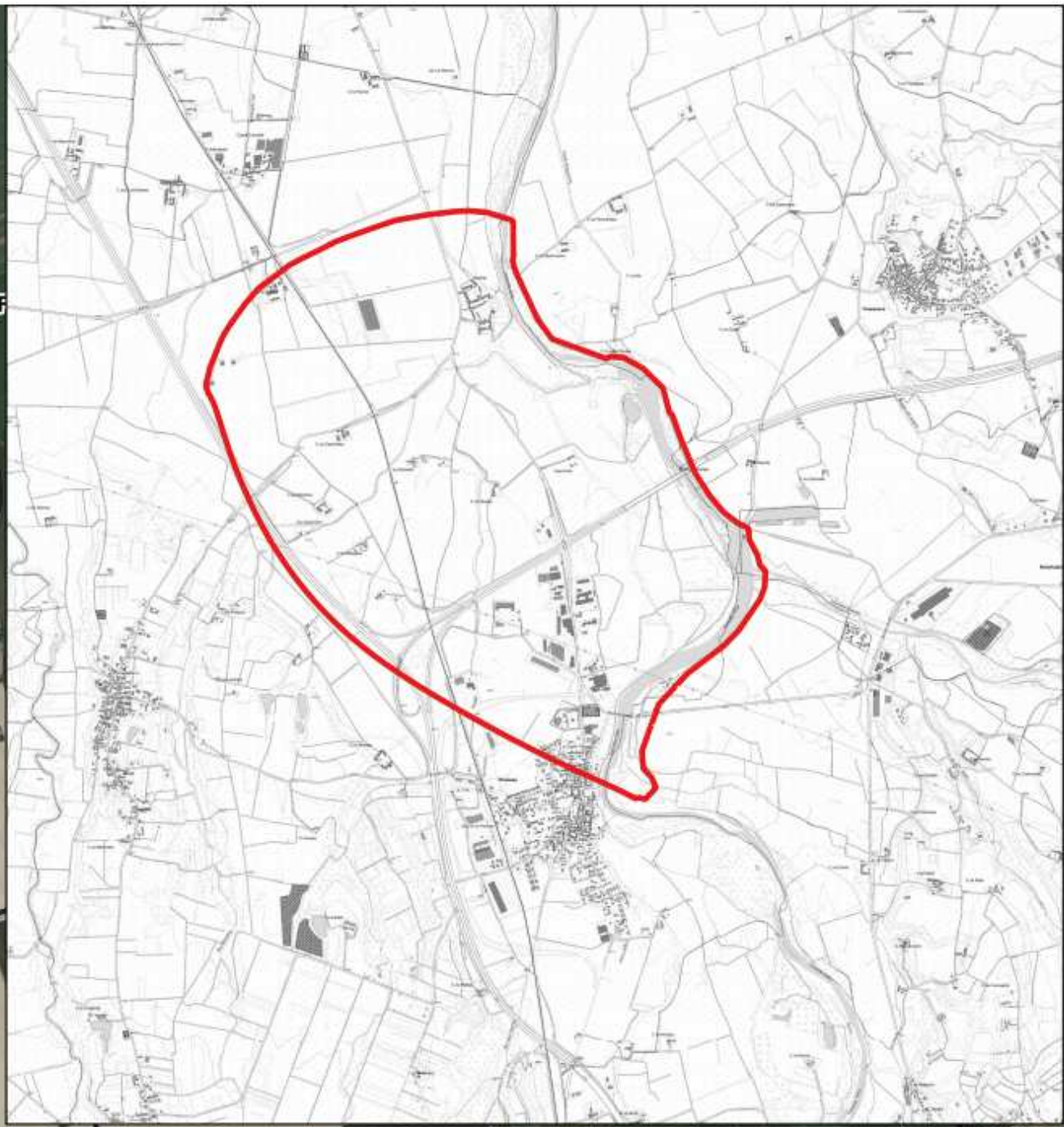
## RISE MOLINETTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
FRUGAROLO	3	100		X
FRUGAROLO	3	101	X	
FRUGAROLO	3	104		X
FRUGAROLO	3	107	X	
FRUGAROLO	3	108	X	
FRUGAROLO	3	109	X	
FRUGAROLO	3	111	X	
FRUGAROLO	3	112	X	
FRUGAROLO	3	114		X
FRUGAROLO	3	117		X
FRUGAROLO	3	118		X
FRUGAROLO	3	120		X
FRUGAROLO	3	129		X
FRUGAROLO	3	131	X	
FRUGAROLO	3	139		X
FRUGAROLO	3	157		X
FRUGAROLO	3	163		X
FRUGAROLO	3	169		X
FRUGAROLO	3	170		X
FRUGAROLO	3	171		X
FRUGAROLO	3	172		X
FRUGAROLO	3	178		X
FRUGAROLO	3	200		X
FRUGAROLO	3	221		X
FRUGAROLO	3	222		X
FRUGAROLO	3	226		X
FRUGAROLO	3	227		X
FRUGAROLO	3	235		X
FRUGAROLO	4	146	X	
FRUGAROLO	15	1	X	
FRUGAROLO	15	2	X	
FRUGAROLO	15	3	X	
FRUGAROLO	15	14		X
FRUGAROLO	15	15		X
FRUGAROLO	15	24		X
FRUGAROLO	15	25		X
FRUGAROLO	15	27	X	
FRUGAROLO	15	32	X	
FRUGAROLO	15	33	X	
FRUGAROLO	15	34	X	
FRUGAROLO	15	35		X
FRUGAROLO	15	36		X
FRUGAROLO	15	38	X	
FRUGAROLO	15	39	X	
FRUGAROLO	15	40	X	
FRUGAROLO	15	184		X
FRUGAROLO	15	186	X	
FRUGAROLO	15	188	X	
FRUGAROLO	15	193	X	
FRUGAROLO	15	194		X
FRUGAROLO	15	220		X
FRUGAROLO	15	221		X
FRUGAROLO	15	283	X	
FRUGAROLO	15	296		X
FRUGAROLO	15	297		X
FRUGAROLO	15	387		X
FRUGAROLO	15	389	X	
FRUGAROLO	15	390		X
FRUGAROLO	15	392	X	
FRUGAROLO	16	1		X
FRUGAROLO	16	2		X
FRUGAROLO	16	3		X
FRUGAROLO	16	4		X
FRUGAROLO	16	5		X
FRUGAROLO	16	6		X
FRUGAROLO	16	7		X
FRUGAROLO	16	8		X
FRUGAROLO	16	9		X
FRUGAROLO	16	10		X
FRUGAROLO	16	11		X
FRUGAROLO	16	12		X
FRUGAROLO	16	13		X

## RISE MOLINETTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
FRUGAROLO	16	14		X
FRUGAROLO	16	15		X
FRUGAROLO	16	16		X
FRUGAROLO	16	17		X
FRUGAROLO	16	18		X
FRUGAROLO	16	19		X
FRUGAROLO	16	20		X
FRUGAROLO	16	21		X
FRUGAROLO	16	22		X
FRUGAROLO	16	23		X
FRUGAROLO	16	24		X
FRUGAROLO	16	25		X
FRUGAROLO	16	26		X
FRUGAROLO	16	27		X
FRUGAROLO	16	28		X
FRUGAROLO	16	29		X
FRUGAROLO	16	30		X
FRUGAROLO	16	31		X
FRUGAROLO	16	32		X
FRUGAROLO	16	33		X
FRUGAROLO	16	34		X
FRUGAROLO	16	35		X
FRUGAROLO	16	36		X
FRUGAROLO	16	37	X	
FRUGAROLO	16	39		X
FRUGAROLO	16	40		X
FRUGAROLO	16	41	X	
FRUGAROLO	16	42	X	
FRUGAROLO	16	43	X	
FRUGAROLO	16	45	X	
FRUGAROLO	16	47		X
FRUGAROLO	16	48		X
FRUGAROLO	16	49	X	
FRUGAROLO	16	50		X
FRUGAROLO	16	51	X	
FRUGAROLO	16	52		X
FRUGAROLO	16	53		X
FRUGAROLO	16	54		X
FRUGAROLO	16	55		X
FRUGAROLO	16	56	X	
FRUGAROLO	16	57	X	
FRUGAROLO	16	58	X	
FRUGAROLO	16	59	X	
FRUGAROLO	16	60	X	
FRUGAROLO	16	62	X	
FRUGAROLO	16	63	X	
FRUGAROLO	16	64	X	
FRUGAROLO	16	65	X	
FRUGAROLO	16	66	X	
FRUGAROLO	16	67	X	
FRUGAROLO	16	68		X
FRUGAROLO	16	69	X	
FRUGAROLO	16	218		X
FRUGAROLO	16	219		X
FRUGAROLO	16	227		X
FRUGAROLO	16	228		X
FRUGAROLO	16	229		X
FRUGAROLO	16	234		X
FRUGAROLO	16	235		X
FRUGAROLO	16	236		X
FRUGAROLO	16	237		X
FRUGAROLO	16	238		X
FRUGAROLO	16	245		X
FRUGAROLO	16	279		X
FRUGAROLO	16	280		X







## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
BASALUZZO	9	1	X	
BASALUZZO	9	2	X	
BASALUZZO	9	13	X	
BASALUZZO	9	29	X	
BASALUZZO	9	30	X	
BASALUZZO	9	31	X	
BASALUZZO	9	32	X	
BASALUZZO	9	33	X	
BASALUZZO	9	120	X	
BASALUZZO	9	137	X	
BOSCO MARENGO	48	24	X	
BOSCO MARENGO	48	46	X	
BOSCO MARENGO	48	47	X	
BOSCO MARENGO	49	43	X	
BOSCO MARENGO	49	44	X	
BOSCO MARENGO	49	45	X	
BOSCO MARENGO	49	46	X	
BOSCO MARENGO	49	47	X	
BOSCO MARENGO	49	48	X	
BOSCO MARENGO	49	106	X	
BOSCO MARENGO	49	112	X	
BOSCO MARENGO	49	165		X
BOSCO MARENGO	49	167		X
BOSCO MARENGO	49	169		X
BOSCO MARENGO	49	171		X
BOSCO MARENGO	49	173	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	1		X
CAPRIATA D'ORBA	1	2	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	9		X
CAPRIATA D'ORBA	1	10	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	11		X
CAPRIATA D'ORBA	1	12	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	13	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	14	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	39		X
CAPRIATA D'ORBA	1	40		X
CAPRIATA D'ORBA	1	41	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	116		X
CAPRIATA D'ORBA	1	119	X	
CAPRIATA D'ORBA	1	120	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	2	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	5	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	7	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	9	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	10	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	11	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	12	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	172	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	173		X
CAPRIATA D'ORBA	2	174		X
CAPRIATA D'ORBA	2	175	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	176		X
CAPRIATA D'ORBA	2	177		X
CAPRIATA D'ORBA	2	178		X
CAPRIATA D'ORBA	2	179	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	180	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	181		X
CAPRIATA D'ORBA	2	182		X
CAPRIATA D'ORBA	2	183		X
CAPRIATA D'ORBA	2	184	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	185	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	186	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	187	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	188	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	189	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	190	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	191	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	192	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	304		X
CAPRIATA D'ORBA	2	305		X
CAPRIATA D'ORBA	2	334		X
CAPRIATA D'ORBA	2	335		X
CAPRIATA D'ORBA	2	340		X
CAPRIATA D'ORBA	2	341	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	342		X
CAPRIATA D'ORBA	2	343		X
CAPRIATA D'ORBA	2	346	X	

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
CAPRIATA D'ORBA	2	355	X	
CAPRIATA D'ORBA	2	356		X
CAPRIATA D'ORBA	2	357		X
FRESONARA	8	66	X	
FRESONARA	8	69	X	
FRESONARA	8	70	X	
FRESONARA	8	135		X
FRESONARA	8	143		X
FRESONARA	8	144		X
FRESONARA	8	145	X	
FRESONARA	8	146	X	
FRESONARA	8	148	X	
FRESONARA	8	149	X	
FRESONARA	8	152		X
FRESONARA	8	153		X
FRESONARA	8	154		X
FRESONARA	8	155		X
FRESONARA	8	167		X
FRESONARA	8	171		X
PREDOSA	1	1		X
PREDOSA	1	2		X
PREDOSA	1	8		X
PREDOSA	1	9		X
PREDOSA	1	11		X
PREDOSA	1	12		X
PREDOSA	1	13		X
PREDOSA	1	14	X	
PREDOSA	1	15		X
PREDOSA	1	16	X	
PREDOSA	1	17	X	
PREDOSA	1	19	X	
PREDOSA	1	21	X	
PREDOSA	1	23	X	
PREDOSA	1	25	X	
PREDOSA	1	27	X	
PREDOSA	1	29	X	
PREDOSA	1	31	X	
PREDOSA	1	33	X	
PREDOSA	1	35	X	
PREDOSA	1	38		X
PREDOSA	1	39		X
PREDOSA	1	40		X
PREDOSA	1	42		X
PREDOSA	1	43		X
PREDOSA	1	46		X
PREDOSA	1	47		X
PREDOSA	1	49		X
PREDOSA	1	50		X
PREDOSA	1	51		X
PREDOSA	1	52		X
PREDOSA	1	53		X
PREDOSA	1	54		X
PREDOSA	1	55		X
PREDOSA	1	56		X
PREDOSA	1	57		X
PREDOSA	1	58		X
PREDOSA	1	59		X
PREDOSA	1	60		X
PREDOSA	1	61		X
PREDOSA	1	62		X
PREDOSA	1	63		X
PREDOSA	1	64		X
PREDOSA	1	65		X
PREDOSA	1	66		X
PREDOSA	1	67		X
PREDOSA	1	68		X
PREDOSA	1	69		X
PREDOSA	1	70		X
PREDOSA	1	71		X
PREDOSA	1	72		X
PREDOSA	1	73		X
PREDOSA	1	74		X
PREDOSA	1	75		X
PREDOSA	1	76		X
PREDOSA	1	77		X
PREDOSA	1	78		X
PREDOSA	1	79		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	1	80		X
PREDOSA	1	81		X
PREDOSA	1	82		X
PREDOSA	1	83		X
PREDOSA	1	84		X
PREDOSA	1	85		X
PREDOSA	1	86		X
PREDOSA	1	87		X
PREDOSA	1	88		X
PREDOSA	1	89		X
PREDOSA	1	91		X
PREDOSA	1	93		X
PREDOSA	1	94		X
PREDOSA	1	95		X
PREDOSA	1	96		X
PREDOSA	1	97		X
PREDOSA	1	98		X
PREDOSA	1	99		X
PREDOSA	1	100		X
PREDOSA	1	101		X
PREDOSA	1	102		X
PREDOSA	1	103		X
PREDOSA	1	104		X
PREDOSA	1	105		X
PREDOSA	1	107	X	
PREDOSA	1	108	X	
PREDOSA	1	109		X
PREDOSA	1	110		X
PREDOSA	1	111		X
PREDOSA	1	112		X
PREDOSA	1	114		X
PREDOSA	1	115		X
PREDOSA	1	116		X
PREDOSA	1	117		X
PREDOSA	1	118		X
PREDOSA	1	119		X
PREDOSA	1	120		X
PREDOSA	1	121		X
PREDOSA	1	122		X
PREDOSA	1	124	X	
PREDOSA	1	125		X
PREDOSA	1	126		X
PREDOSA	1	127		X
PREDOSA	1	128		X
PREDOSA	1	129		X
PREDOSA	1	130		X
PREDOSA	1	131		X
PREDOSA	1	132		X
PREDOSA	1	134	X	
PREDOSA	1	135		X
PREDOSA	1	155	X	
PREDOSA	1	156		X
PREDOSA	1	158	X	
PREDOSA	1	159		X
PREDOSA	1	160		X
PREDOSA	1	161		X
PREDOSA	1	164		X
PREDOSA	1	167		X
PREDOSA	1	168		X
PREDOSA	1	169		X
PREDOSA	1	170		X
PREDOSA	1	171		X
PREDOSA	1	172		X
PREDOSA	1	173		X
PREDOSA	1	174		X
PREDOSA	1	175		X
PREDOSA	1	176		X
PREDOSA	1	177		X
PREDOSA	1	178		X
PREDOSA	1	179		X
PREDOSA	1	180		X
PREDOSA	1	181		X
PREDOSA	1	182		X
PREDOSA	1	183		X
PREDOSA	1	184		X
PREDOSA	1	185		X
PREDOSA	1	186		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	1	187		X
PREDOSA	1	188		X
PREDOSA	1	189		X
PREDOSA	1	190		X
PREDOSA	1	191		X
PREDOSA	1	192		X
PREDOSA	1	193		X
PREDOSA	1	194		X
PREDOSA	1	195		X
PREDOSA	1	196		X
PREDOSA	1	197		X
PREDOSA	1	198		X
PREDOSA	1	199		X
PREDOSA	1	200		X
PREDOSA	1	201		X
PREDOSA	1	206		X
PREDOSA	1	207		X
PREDOSA	1	208		X
PREDOSA	1	209		X
PREDOSA	1	210		X
PREDOSA	1	211		X
PREDOSA	1	212		X
PREDOSA	1	213		X
PREDOSA	1	214		X
PREDOSA	1	215		X
PREDOSA	1	216		X
PREDOSA	1	217		X
PREDOSA	1	218		X
PREDOSA	1	219		X
PREDOSA	1	220		X
PREDOSA	1	221		X
PREDOSA	1	222		X
PREDOSA	1	223		X
PREDOSA	1	226		X
PREDOSA	1	228		X
PREDOSA	1	230		X
PREDOSA	1	232		X
PREDOSA	1	233		X
PREDOSA	1	234		X
PREDOSA	1	235		X
PREDOSA	1	236		X
PREDOSA	1	237		X
PREDOSA	1	238		X
PREDOSA	1	239		X
PREDOSA	1	240		X
PREDOSA	2	1		X
PREDOSA	2	2		X
PREDOSA	2	3		X
PREDOSA	2	4		X
PREDOSA	2	5		X
PREDOSA	2	6		X
PREDOSA	2	7		X
PREDOSA	2	8		X
PREDOSA	2	9		X
PREDOSA	2	10		X
PREDOSA	2	11		X
PREDOSA	2	12		X
PREDOSA	2	13		X
PREDOSA	2	15		X
PREDOSA	2	16		X
PREDOSA	2	17		X
PREDOSA	2	18		X
PREDOSA	2	19		X
PREDOSA	2	20		X
PREDOSA	2	21		X
PREDOSA	2	22		X
PREDOSA	2	23		X
PREDOSA	2	24		X
PREDOSA	2	25		X
PREDOSA	2	26		X
PREDOSA	2	27		X
PREDOSA	2	28		X
PREDOSA	2	29		X
PREDOSA	2	30		X
PREDOSA	2	31		X
PREDOSA	2	32		X
PREDOSA	2	33		X



## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	2	34		X
PREDOSA	2	35		X
PREDOSA	2	36		X
PREDOSA	2	37		X
PREDOSA	2	38		X
PREDOSA	2	39		X
PREDOSA	2	40		X
PREDOSA	2	41		X
PREDOSA	2	42		X
PREDOSA	2	43		X
PREDOSA	2	45		X
PREDOSA	2	46		X
PREDOSA	2	47		X
PREDOSA	2	48		X
PREDOSA	2	49		X
PREDOSA	2	50		X
PREDOSA	2	51		X
PREDOSA	2	52		X
PREDOSA	2	53		X
PREDOSA	2	54		X
PREDOSA	2	55		X
PREDOSA	2	56		X
PREDOSA	2	57		X
PREDOSA	2	58		X
PREDOSA	2	59		X
PREDOSA	2	60		X
PREDOSA	2	61		X
PREDOSA	2	62		X
PREDOSA	2	63		X
PREDOSA	2	64		X
PREDOSA	2	65		X
PREDOSA	2	66		X
PREDOSA	2	67		X
PREDOSA	2	68		X
PREDOSA	2	69		X
PREDOSA	2	70		X
PREDOSA	2	71		X
PREDOSA	2	72		X
PREDOSA	2	73		X
PREDOSA	2	74		X
PREDOSA	2	75		X
PREDOSA	2	76		X
PREDOSA	2	77		X
PREDOSA	2	78		X
PREDOSA	2	79		X
PREDOSA	2	80		X
PREDOSA	2	81		X
PREDOSA	2	82		X
PREDOSA	2	83		X
PREDOSA	2	84		X
PREDOSA	2	85		X
PREDOSA	2	86		X
PREDOSA	2	87		X
PREDOSA	2	88		X
PREDOSA	2	89		X
PREDOSA	2	90		X
PREDOSA	2	91		X
PREDOSA	2	92		X
PREDOSA	2	93		X
PREDOSA	2	94		X
PREDOSA	2	95		X
PREDOSA	2	96		X
PREDOSA	2	97		X
PREDOSA	2	98		X
PREDOSA	2	99		X
PREDOSA	2	100		X
PREDOSA	2	101		X
PREDOSA	2	102		X
PREDOSA	2	103		X
PREDOSA	2	104		X
PREDOSA	2	105		X
PREDOSA	2	106		X
PREDOSA	2	107		X
PREDOSA	2	108		X
PREDOSA	2	109		X
PREDOSA	2	110		X
PREDOSA	2	111		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	2	112		X
PREDOSA	2	113		X
PREDOSA	2	114		X
PREDOSA	2	115		X
PREDOSA	2	116		X
PREDOSA	2	117		X
PREDOSA	2	118		X
PREDOSA	2	119		X
PREDOSA	2	120		X
PREDOSA	2	121		X
PREDOSA	2	122		X
PREDOSA	2	123		X
PREDOSA	2	124		X
PREDOSA	2	125		X
PREDOSA	2	126		X
PREDOSA	2	127		X
PREDOSA	2	128		X
PREDOSA	2	129		X
PREDOSA	2	130		X
PREDOSA	2	131		X
PREDOSA	2	132		X
PREDOSA	2	133		X
PREDOSA	2	134		X
PREDOSA	2	135		X
PREDOSA	2	136		X
PREDOSA	2	137		X
PREDOSA	2	138		X
PREDOSA	2	139		X
PREDOSA	2	140		X
PREDOSA	2	141		X
PREDOSA	2	142		X
PREDOSA	2	143		X
PREDOSA	2	144		X
PREDOSA	2	145		X
PREDOSA	2	146		X
PREDOSA	2	147		X
PREDOSA	2	148		X
PREDOSA	2	149		X
PREDOSA	2	150		X
PREDOSA	2	151		X
PREDOSA	2	152		X
PREDOSA	2	153		X
PREDOSA	2	154		X
PREDOSA	2	155		X
PREDOSA	2	156		X
PREDOSA	2	157		X
PREDOSA	2	158		X
PREDOSA	2	159		X
PREDOSA	2	160		X
PREDOSA	2	161		X
PREDOSA	2	162		X
PREDOSA	2	163		X
PREDOSA	2	164		X
PREDOSA	2	165		X
PREDOSA	2	166		X
PREDOSA	2	167		X
PREDOSA	2	168		X
PREDOSA	2	169		X
PREDOSA	2	170		X
PREDOSA	2	171		X
PREDOSA	2	172		X
PREDOSA	2	173		X
PREDOSA	2	174		X
PREDOSA	2	175		X
PREDOSA	2	176		X
PREDOSA	2	177		X
PREDOSA	2	180		X
PREDOSA	2	181		X
PREDOSA	2	182		X
PREDOSA	2	183		X
PREDOSA	2	184		X
PREDOSA	2	185		X
PREDOSA	2	186		X
PREDOSA	2	187		X
PREDOSA	2	188		X
PREDOSA	2	189		X
PREDOSA	2	190		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	2	191		X
PREDOSA	2	192		X
PREDOSA	2	193		X
PREDOSA	2	194		X
PREDOSA	2	195		X
PREDOSA	2	196		X
PREDOSA	2	197		X
PREDOSA	2	198		X
PREDOSA	2	200		X
PREDOSA	2	201		X
PREDOSA	2	203		X
PREDOSA	2	205		X
PREDOSA	2	206		X
PREDOSA	2	207		X
PREDOSA	2	208		X
PREDOSA	2	209		X
PREDOSA	2	210		X
PREDOSA	2	211		X
PREDOSA	2	212		X
PREDOSA	2	213		X
PREDOSA	2	214		X
PREDOSA	2	215		X
PREDOSA	2	216		X
PREDOSA	2	217		X
PREDOSA	2	218		X
PREDOSA	2	219		X
PREDOSA	2	220		X
PREDOSA	2	221		X
PREDOSA	2	222		X
PREDOSA	2	223		X
PREDOSA	2	224		X
PREDOSA	2	225		X
PREDOSA	2	226		X
PREDOSA	2	228		X
PREDOSA	2	229		X
PREDOSA	2	230		X
PREDOSA	2	231		X
PREDOSA	2	232		X
PREDOSA	2	233		X
PREDOSA	2	234		X
PREDOSA	2	235		X
PREDOSA	2	236		X
PREDOSA	2	237		X
PREDOSA	2	238		X
PREDOSA	2	239	X	
PREDOSA	2	240		X
PREDOSA	2	241		X
PREDOSA	2	242	X	
PREDOSA	2	243		X
PREDOSA	2	244		X
PREDOSA	2	364		X
PREDOSA	2	365		X
PREDOSA	3	1		X
PREDOSA	3	2		X
PREDOSA	3	3		X
PREDOSA	3	4		X
PREDOSA	3	5		X
PREDOSA	3	6		X
PREDOSA	3	7		X
PREDOSA	3	8		X
PREDOSA	3	9		X
PREDOSA	3	10		X
PREDOSA	3	11		X
PREDOSA	3	12		X
PREDOSA	3	13		X
PREDOSA	3	14		X
PREDOSA	3	15		X
PREDOSA	3	16		X
PREDOSA	3	17		X
PREDOSA	3	18		X
PREDOSA	3	19		X
PREDOSA	3	20		X
PREDOSA	3	21		X
PREDOSA	3	22		X
PREDOSA	3	23		X
PREDOSA	3	24		X
PREDOSA	3	25		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	3	26		X
PREDOSA	3	27		X
PREDOSA	3	28		X
PREDOSA	3	29		X
PREDOSA	3	30		X
PREDOSA	3	31		X
PREDOSA	3	32		X
PREDOSA	3	33		X
PREDOSA	3	34		X
PREDOSA	3	35		X
PREDOSA	3	36		X
PREDOSA	3	38		X
PREDOSA	3	39		X
PREDOSA	3	40		X
PREDOSA	3	43		X
PREDOSA	3	44		X
PREDOSA	3	45		X
PREDOSA	3	46		X
PREDOSA	3	47		X
PREDOSA	3	50		X
PREDOSA	3	51		X
PREDOSA	3	52		X
PREDOSA	3	54		X
PREDOSA	3	56		X
PREDOSA	3	57		X
PREDOSA	3	58		X
PREDOSA	3	59		X
PREDOSA	3	60		X
PREDOSA	3	61		X
PREDOSA	3	62		X
PREDOSA	3	65		X
PREDOSA	3	66		X
PREDOSA	3	67		X
PREDOSA	3	68		X
PREDOSA	3	69		X
PREDOSA	3	71		X
PREDOSA	3	72		X
PREDOSA	3	74		X
PREDOSA	3	75		X
PREDOSA	3	77		X
PREDOSA	3	87		X
PREDOSA	3	88		X
PREDOSA	3	89		X
PREDOSA	3	90		X
PREDOSA	3	91		X
PREDOSA	3	92		X
PREDOSA	3	107		X
PREDOSA	3	108		X
PREDOSA	3	109		X
PREDOSA	3	110		X
PREDOSA	3	111		X
PREDOSA	3	112		X
PREDOSA	3	113		X
PREDOSA	3	114		X
PREDOSA	3	115		X
PREDOSA	3	116		X
PREDOSA	3	117		X
PREDOSA	3	118		X
PREDOSA	3	119		X
PREDOSA	3	120		X
PREDOSA	3	122		X
PREDOSA	3	123		X
PREDOSA	3	124		X
PREDOSA	3	125		X
PREDOSA	3	126		X
PREDOSA	3	127		X
PREDOSA	3	128		X
PREDOSA	3	129		X
PREDOSA	3	130		X
PREDOSA	3	135		X
PREDOSA	3	136		X
PREDOSA	3	137		X
PREDOSA	3	140		X
PREDOSA	3	141		X
PREDOSA	3	142		X
PREDOSA	3	144		X
PREDOSA	3	145		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	3	146		X
PREDOSA	3	150		X
PREDOSA	3	151		X
PREDOSA	3	152		X
PREDOSA	3	153		X
PREDOSA	3	154		X
PREDOSA	3	156		X
PREDOSA	3	159		X
PREDOSA	3	161		X
PREDOSA	3	162		X
PREDOSA	3	165		X
PREDOSA	3	166		X
PREDOSA	3	169		X
PREDOSA	3	170		X
PREDOSA	3	171		X
PREDOSA	3	172		X
PREDOSA	3	173		X
PREDOSA	3	175		X
PREDOSA	3	176		X
PREDOSA	3	177		X
PREDOSA	3	178		X
PREDOSA	3	179		X
PREDOSA	3	180		X
PREDOSA	3	181		X
PREDOSA	3	182		X
PREDOSA	3	183		X
PREDOSA	3	184		X
PREDOSA	3	189		X
PREDOSA	3	190		X
PREDOSA	3	191		X
PREDOSA	3	192		X
PREDOSA	3	194		X
PREDOSA	3	195		X
PREDOSA	3	196		X
PREDOSA	3	197		X
PREDOSA	3	198		X
PREDOSA	3	199		X
PREDOSA	3	200		X
PREDOSA	3	201		X
PREDOSA	3	202		X
PREDOSA	3	203		X
PREDOSA	3	204		X
PREDOSA	3	205		X
PREDOSA	3	206		X
PREDOSA	3	207		X
PREDOSA	3	208		X
PREDOSA	3	209		X
PREDOSA	3	210		X
PREDOSA	3	211		X
PREDOSA	3	212		X
PREDOSA	3	213		X
PREDOSA	3	214		X
PREDOSA	3	215		X
PREDOSA	3	216		X
PREDOSA	3	217		X
PREDOSA	3	218		X
PREDOSA	3	219		X
PREDOSA	3	220		X
PREDOSA	3	221		X
PREDOSA	3	222		X
PREDOSA	3	223		X
PREDOSA	3	224		X
PREDOSA	3	225		X
PREDOSA	3	226		X
PREDOSA	3	227		X
PREDOSA	3	228		X
PREDOSA	3	229		X
PREDOSA	3	230		X
PREDOSA	3	231		X
PREDOSA	3	232		X
PREDOSA	3	234		X
PREDOSA	3	235		X
PREDOSA	3	236		X
PREDOSA	3	237		X
PREDOSA	3	238		X
PREDOSA	3	240		X
PREDOSA	3	241		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	3	244		X
PREDOSA	3	245		X
PREDOSA	3	247		X
PREDOSA	3	248		X
PREDOSA	3	249		X
PREDOSA	3	250		X
PREDOSA	3	252		X
PREDOSA	3	255		X
PREDOSA	3	256		X
PREDOSA	3	257		X
PREDOSA	3	258		X
PREDOSA	3	259		X
PREDOSA	3	260		X
PREDOSA	3	261		X
PREDOSA	3	262		X
PREDOSA	3	263		X
PREDOSA	3	265		X
PREDOSA	3	267		X
PREDOSA	3	268		X
PREDOSA	3	269		X
PREDOSA	3	270		X
PREDOSA	3	272		X
PREDOSA	3	274		X
PREDOSA	3	275		X
PREDOSA	3	277		X
PREDOSA	3	279		X
PREDOSA	3	283		X
PREDOSA	3	284		X
PREDOSA	3	286		X
PREDOSA	3	287		X
PREDOSA	3	288		X
PREDOSA	3	292		X
PREDOSA	3	293		X
PREDOSA	3	294		X
PREDOSA	3	297		X
PREDOSA	3	298		X
PREDOSA	3	299		X
PREDOSA	3	300		X
PREDOSA	3	302		X
PREDOSA	3	303		X
PREDOSA	3	304		X
PREDOSA	3	305		X
PREDOSA	3	306		X
PREDOSA	3	307		X
PREDOSA	3	308		X
PREDOSA	3	309		X
PREDOSA	3	311		X
PREDOSA	3	312		X
PREDOSA	3	313		X
PREDOSA	3	314		X
PREDOSA	3	315		X
PREDOSA	3	316		X
PREDOSA	3	317		X
PREDOSA	3	318		X
PREDOSA	3	319		X
PREDOSA	3	320		X
PREDOSA	3	321		X
PREDOSA	3	322		X
PREDOSA	3	324		X
PREDOSA	3	325		X
PREDOSA	3	326		X
PREDOSA	3	327		X
PREDOSA	3	328		X
PREDOSA	3	329		X
PREDOSA	3	330		X
PREDOSA	3	331		X
PREDOSA	3	332		X
PREDOSA	3	334		X
PREDOSA	3	335		X
PREDOSA	3	336		X
PREDOSA	3	337		X
PREDOSA	3	338		X
PREDOSA	3	339		X
PREDOSA	3	340		X
PREDOSA	3	341		X
PREDOSA	3	342		X
PREDOSA	3	343		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	3	344		X
PREDOSA	3	345		X
PREDOSA	3	346		X
PREDOSA	3	347		X
PREDOSA	3	348		X
PREDOSA	3	349		X
PREDOSA	3	350		X
PREDOSA	3	351		X
PREDOSA	3	356		X
PREDOSA	3	357		X
PREDOSA	3	359		X
PREDOSA	3	360		X
PREDOSA	3	361		X
PREDOSA	3	362		X
PREDOSA	3	364		X
PREDOSA	3	365		X
PREDOSA	4	1		X
PREDOSA	4	2		X
PREDOSA	4	3		X
PREDOSA	4	4		X
PREDOSA	4	5		X
PREDOSA	4	6		X
PREDOSA	4	7		X
PREDOSA	4	8		X
PREDOSA	4	9		X
PREDOSA	4	10		X
PREDOSA	4	11		X
PREDOSA	4	12		X
PREDOSA	4	13		X
PREDOSA	4	14		X
PREDOSA	4	15		X
PREDOSA	4	16		X
PREDOSA	4	17		X
PREDOSA	4	18		X
PREDOSA	4	19		X
PREDOSA	4	20		X
PREDOSA	4	21		X
PREDOSA	4	22		X
PREDOSA	4	23		X
PREDOSA	4	24		X
PREDOSA	4	25		X
PREDOSA	4	27		X
PREDOSA	4	28		X
PREDOSA	4	29		X
PREDOSA	4	30		X
PREDOSA	4	31		X
PREDOSA	4	32		X
PREDOSA	4	33		X
PREDOSA	4	34		X
PREDOSA	4	35		X
PREDOSA	4	36		X
PREDOSA	4	37		X
PREDOSA	4	38		X
PREDOSA	4	39		X
PREDOSA	4	40		X
PREDOSA	4	41		X
PREDOSA	4	42		X
PREDOSA	4	43		X
PREDOSA	4	44		X
PREDOSA	4	45		X
PREDOSA	4	46		X
PREDOSA	4	47		X
PREDOSA	4	48		X
PREDOSA	4	49		X
PREDOSA	4	50		X
PREDOSA	4	51		X
PREDOSA	4	52		X
PREDOSA	4	53		X
PREDOSA	4	54		X
PREDOSA	4	55		X
PREDOSA	4	56		X
PREDOSA	4	57		X
PREDOSA	4	58		X
PREDOSA	4	59		X
PREDOSA	4	60		X
PREDOSA	4	61		X
PREDOSA	4	62		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	4	63		X
PREDOSA	4	64		X
PREDOSA	4	65		X
PREDOSA	4	66		X
PREDOSA	4	67		X
PREDOSA	4	68		X
PREDOSA	4	69		X
PREDOSA	4	70		X
PREDOSA	4	71		X
PREDOSA	4	72		X
PREDOSA	4	73		X
PREDOSA	4	74		X
PREDOSA	4	75		X
PREDOSA	4	76		X
PREDOSA	4	77		X
PREDOSA	4	78		X
PREDOSA	4	79		X
PREDOSA	4	80		X
PREDOSA	4	81		X
PREDOSA	4	82		X
PREDOSA	4	83		X
PREDOSA	4	84		X
PREDOSA	4	85		X
PREDOSA	4	86		X
PREDOSA	4	87		X
PREDOSA	4	88		X
PREDOSA	4	89		X
PREDOSA	4	90		X
PREDOSA	4	91		X
PREDOSA	4	92		X
PREDOSA	4	93		X
PREDOSA	4	94		X
PREDOSA	4	95		X
PREDOSA	4	96		X
PREDOSA	4	97		X
PREDOSA	4	98		X
PREDOSA	4	99		X
PREDOSA	4	100		X
PREDOSA	4	101		X
PREDOSA	4	102		X
PREDOSA	4	103		X
PREDOSA	4	104		X
PREDOSA	4	105		X
PREDOSA	4	106		X
PREDOSA	4	107		X
PREDOSA	4	108		X
PREDOSA	4	109		X
PREDOSA	4	110		X
PREDOSA	4	111		X
PREDOSA	4	112		X
PREDOSA	4	113		X
PREDOSA	4	114		X
PREDOSA	4	115		X
PREDOSA	4	116		X
PREDOSA	4	117		X
PREDOSA	4	118		X
PREDOSA	4	119		X
PREDOSA	4	120		X
PREDOSA	4	121		X
PREDOSA	4	122		X
PREDOSA	4	123		X
PREDOSA	4	124		X
PREDOSA	4	125		X
PREDOSA	4	126		X
PREDOSA	4	127		X
PREDOSA	4	128		X
PREDOSA	4	129		X
PREDOSA	4	130		X
PREDOSA	4	131		X
PREDOSA	4	132		X
PREDOSA	4	133		X
PREDOSA	4	134		X
PREDOSA	4	135		X
PREDOSA	4	136		X
PREDOSA	4	137		X
PREDOSA	4	138		X
PREDOSA	4	139		X



## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	4	140		X
PREDOSA	4	141		X
PREDOSA	4	142		X
PREDOSA	4	143		X
PREDOSA	4	144		X
PREDOSA	4	145		X
PREDOSA	4	146		X
PREDOSA	4	147		X
PREDOSA	4	148		X
PREDOSA	4	149		X
PREDOSA	4	150		X
PREDOSA	4	151		X
PREDOSA	4	152		X
PREDOSA	4	153		X
PREDOSA	4	154		X
PREDOSA	4	155		X
PREDOSA	4	156		X
PREDOSA	4	157		X
PREDOSA	4	158		X
PREDOSA	4	159		X
PREDOSA	4	160		X
PREDOSA	4	161		X
PREDOSA	4	162		X
PREDOSA	4	163		X
PREDOSA	4	164		X
PREDOSA	4	165		X
PREDOSA	4	166		X
PREDOSA	4	167		X
PREDOSA	4	168		X
PREDOSA	4	169		X
PREDOSA	4	170		X
PREDOSA	4	171		X
PREDOSA	4	172		X
PREDOSA	4	173		X
PREDOSA	4	174		X
PREDOSA	4	175		X
PREDOSA	4	176		X
PREDOSA	4	177		X
PREDOSA	4	178		X
PREDOSA	4	179		X
PREDOSA	4	180		X
PREDOSA	4	181		X
PREDOSA	4	182		X
PREDOSA	4	183		X
PREDOSA	4	184		X
PREDOSA	4	185		X
PREDOSA	4	186		X
PREDOSA	4	187		X
PREDOSA	4	188		X
PREDOSA	4	189		X
PREDOSA	4	190		X
PREDOSA	4	191		X
PREDOSA	4	192		X
PREDOSA	4	193		X
PREDOSA	4	194		X
PREDOSA	4	195		X
PREDOSA	4	196		X
PREDOSA	4	197		X
PREDOSA	4	198		X
PREDOSA	4	199		X
PREDOSA	4	200		X
PREDOSA	4	201		X
PREDOSA	4	202		X
PREDOSA	4	203		X
PREDOSA	4	204		X
PREDOSA	4	205		X
PREDOSA	4	206		X
PREDOSA	4	207		X
PREDOSA	4	208		X
PREDOSA	4	209		X
PREDOSA	4	210		X
PREDOSA	4	211		X
PREDOSA	4	212		X
PREDOSA	4	213		X
PREDOSA	4	214		X
PREDOSA	4	215		X
PREDOSA	4	216		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	4	217		X
PREDOSA	4	218		X
PREDOSA	4	219		X
PREDOSA	4	220		X
PREDOSA	4	221		X
PREDOSA	4	222		X
PREDOSA	4	223		X
PREDOSA	4	224		X
PREDOSA	4	225		X
PREDOSA	4	227		X
PREDOSA	4	228		X
PREDOSA	4	229		X
PREDOSA	4	230		X
PREDOSA	4	231		X
PREDOSA	4	232		X
PREDOSA	4	233		X
PREDOSA	4	234		X
PREDOSA	4	235		X
PREDOSA	4	236		X
PREDOSA	4	237		X
PREDOSA	4	238		X
PREDOSA	4	239		X
PREDOSA	4	240		X
PREDOSA	4	241		X
PREDOSA	4	242		X
PREDOSA	4	243		X
PREDOSA	4	249		X
PREDOSA	4	250		X
PREDOSA	4	251		X
PREDOSA	4	252		X
PREDOSA	4	253		X
PREDOSA	4	254		X
PREDOSA	4	255		X
PREDOSA	4	256		X
PREDOSA	4	257		X
PREDOSA	4	258		X
PREDOSA	4	259		X
PREDOSA	4	260		X
PREDOSA	4	261		X
PREDOSA	4	262		X
PREDOSA	4	263		X
PREDOSA	4	264		X
PREDOSA	4	265		X
PREDOSA	4	266		X
PREDOSA	4	267		X
PREDOSA	4	268		X
PREDOSA	4	269		X
PREDOSA	4	270		X
PREDOSA	4	271		X
PREDOSA	4	272		X
PREDOSA	4	273		X
PREDOSA	4	274		X
PREDOSA	4	275		X
PREDOSA	4	276		X
PREDOSA	4	277		X
PREDOSA	4	278		X
PREDOSA	4	279		X
PREDOSA	4	280		X
PREDOSA	4	281		X
PREDOSA	4	282		X
PREDOSA	4	283		X
PREDOSA	4	284		X
PREDOSA	4	285		X
PREDOSA	4	286		X
PREDOSA	4	290		X
PREDOSA	4	293		X
PREDOSA	4	294		X
PREDOSA	4	295		X
PREDOSA	4	296		X
PREDOSA	4	297		X
PREDOSA	4	298		X
PREDOSA	4	299		X
PREDOSA	4	300		X
PREDOSA	4	301		X
PREDOSA	4	302		X
PREDOSA	4	303		X
PREDOSA	4	304		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	4	305		X
PREDOSA	4	306		X
PREDOSA	4	307		X
PREDOSA	4	308		X
PREDOSA	4	310		X
PREDOSA	4	311		X
PREDOSA	4	312		X
PREDOSA	4	313		X
PREDOSA	4	314		X
PREDOSA	4	315	X	
PREDOSA	4	316	X	
PREDOSA	4	317	X	
PREDOSA	4	318	X	
PREDOSA	4	319		X
PREDOSA	4	320	X	
PREDOSA	4	321	X	
PREDOSA	4	322	X	
PREDOSA	4	323		X
PREDOSA	4	324	X	
PREDOSA	4	325	X	
PREDOSA	4	326	X	
PREDOSA	4	327		X
PREDOSA	4	328	X	
PREDOSA	4	330		X
PREDOSA	4	331	X	
PREDOSA	4	332		X
PREDOSA	4	333	X	
PREDOSA	4	334	X	
PREDOSA	4	336		X
PREDOSA	4	337	X	
PREDOSA	4	339		X
PREDOSA	4	340	X	
PREDOSA	4	341		X
PREDOSA	4	342	X	
PREDOSA	4	344	X	
PREDOSA	4	347	X	
PREDOSA	4	350	X	
PREDOSA	4	352	X	
PREDOSA	4	353	X	
PREDOSA	4	355	X	
PREDOSA	4	356	X	
PREDOSA	4	358	X	
PREDOSA	4	360	X	
PREDOSA	4	361	X	
PREDOSA	4	367	X	
PREDOSA	4	368		X
PREDOSA	4	369	X	
PREDOSA	4	370	X	
PREDOSA	4	372		X
PREDOSA	4	374		X
PREDOSA	4	375		X
PREDOSA	4	376		X
PREDOSA	4	377		X
PREDOSA	4	378		X
PREDOSA	4	380		X
PREDOSA	4	381		X
PREDOSA	4	383		X
PREDOSA	4	384		X
PREDOSA	4	385		X
PREDOSA	4	386		X
PREDOSA	4	387		X
PREDOSA	4	390		X
PREDOSA	4	391		X
PREDOSA	4	393		X
PREDOSA	4	394		X
PREDOSA	4	395		X
PREDOSA	4	396		X
PREDOSA	4	397		X
PREDOSA	4	398		X
PREDOSA	4	399		X
PREDOSA	4	400		X
PREDOSA	4	401	X	
PREDOSA	4	403		X
PREDOSA	4	404		X
PREDOSA	4	405		X
PREDOSA	4	406		X
PREDOSA	4	407		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	4	408		X
PREDOSA	4	409		X
PREDOSA	4	410		X
PREDOSA	4	411		X
PREDOSA	4	415		X
PREDOSA	4	416		X
PREDOSA	4	417		X
PREDOSA	4	419		X
PREDOSA	4	420		X
PREDOSA	4	421		X
PREDOSA	4	422		X
PREDOSA	4	423		X
PREDOSA	4	424		X
PREDOSA	4	425		X
PREDOSA	4	426		X
PREDOSA	4	429		X
PREDOSA	4	431		X
PREDOSA	4	432		X
PREDOSA	4	433		X
PREDOSA	4	435		X
PREDOSA	4	436		X
PREDOSA	4	437		X
PREDOSA	4	438		X
PREDOSA	4	439		X
PREDOSA	4	440		X
PREDOSA	4	441		X
PREDOSA	4	442		X
PREDOSA	4	443		X
PREDOSA	4	444		X
PREDOSA	4	445		X
PREDOSA	4	446		X
PREDOSA	4	447		X
PREDOSA	4	448		X
PREDOSA	4	449		X
PREDOSA	4	450		X
PREDOSA	4	451		X
PREDOSA	4	452		X
PREDOSA	4	453		X
PREDOSA	4	454		X
PREDOSA	4	455		X
PREDOSA	4	456		X
PREDOSA	4	457		X
PREDOSA	4	458		X
PREDOSA	4	459		X
PREDOSA	4	460	X	
PREDOSA	4	463		X
PREDOSA	4	464		X
PREDOSA	4	465		X
PREDOSA	4	466		X
PREDOSA	4	467		X
PREDOSA	4	468		X
PREDOSA	4	472		X
PREDOSA	4	473		X
PREDOSA	4	474		X
PREDOSA	4	475		X
PREDOSA	4	476		X
PREDOSA	4	477		X
PREDOSA	4	478		X
PREDOSA	4	479		X
PREDOSA	4	481		X
PREDOSA	4	482		X
PREDOSA	4	484		X
PREDOSA	4	486		X
PREDOSA	4	489		X
PREDOSA	4	494		X
PREDOSA	4	497		X
PREDOSA	4	506		X
PREDOSA	4	507		X
PREDOSA	4	508		X
PREDOSA	4	509		X
PREDOSA	4	510		X
PREDOSA	4	511		X
PREDOSA	4	512		X
PREDOSA	4	513		X
PREDOSA	4	515		X
PREDOSA	4	519		X
PREDOSA	4	520		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	4	522		X
PREDOSA	4	524		X
PREDOSA	4	525		X
PREDOSA	4	526		X
PREDOSA	4	528		X
PREDOSA	4	529		X
PREDOSA	4	531		X
PREDOSA	4	532		X
PREDOSA	4	533		X
PREDOSA	4	534		X
PREDOSA	4	535		X
PREDOSA	4	536		X
PREDOSA	4	537		X
PREDOSA	4	538		X
PREDOSA	4	539		X
PREDOSA	4	540		X
PREDOSA	4	541		X
PREDOSA	4	542		X
PREDOSA	4	545		X
PREDOSA	4	546		X
PREDOSA	4	547		X
PREDOSA	4	548		X
PREDOSA	4	549		X
PREDOSA	4	550		X
PREDOSA	4	551		X
PREDOSA	4	552		X
PREDOSA	4	553		X
PREDOSA	4	554		X
PREDOSA	4	555		X
PREDOSA	4	556		X
PREDOSA	4	557		X
PREDOSA	4	558		X
PREDOSA	4	559		X
PREDOSA	4	560		X
PREDOSA	4	561		X
PREDOSA	4	562		X
PREDOSA	4	563		X
PREDOSA	4	564		X
PREDOSA	4	565		X
PREDOSA	4	566		X
PREDOSA	4	567		X
PREDOSA	4	568		X
PREDOSA	4	569		X
PREDOSA	4	570		X
PREDOSA	4	571		X
PREDOSA	4	572		X
PREDOSA	4	573		X
PREDOSA	4	574		X
PREDOSA	4	575		X
PREDOSA	4	576		X
PREDOSA	4	577		X
PREDOSA	4	578		X
PREDOSA	4	579		X
PREDOSA	4	580		X
PREDOSA	4	581		X
PREDOSA	4	582		X
PREDOSA	4	583		X
PREDOSA	4	584		X
PREDOSA	4	585		X
PREDOSA	4	586		X
PREDOSA	4	587		X
PREDOSA	4	588		X
PREDOSA	4	590		X
PREDOSA	4	591		X
PREDOSA	4	592		X
PREDOSA	4	593		X
PREDOSA	4	594		X
PREDOSA	4	595		X
PREDOSA	4	596		X
PREDOSA	4	597		X
PREDOSA	4	598		X
PREDOSA	4	599		X
PREDOSA	4	600		X
PREDOSA	4	601		X
PREDOSA	4	602		X
PREDOSA	4	603		X
PREDOSA	4	607		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	4	608		X
PREDOSA	4	611		X
PREDOSA	4	612		X
PREDOSA	4	613		X
PREDOSA	4	614		X
PREDOSA	4	615		X
PREDOSA	4	617		X
PREDOSA	4	620		X
PREDOSA	4	621		X
PREDOSA	4	624		X
PREDOSA	4	626		X
PREDOSA	4	628		X
PREDOSA	4	629		X
PREDOSA	4	638		X
PREDOSA	4	639		X
PREDOSA	4	640	X	
PREDOSA	4	641	X	
PREDOSA	4	642		X
PREDOSA	4	643		X
PREDOSA	4	644		X
PREDOSA	4	645		X
PREDOSA	4	646		X
PREDOSA	4	647		X
PREDOSA	4	648		X
PREDOSA	4	649		X
PREDOSA	4	650		X
PREDOSA	4	651		X
PREDOSA	4	652		X
PREDOSA	4	653		X
PREDOSA	4	654		X
PREDOSA	4	655		X
PREDOSA	4	A		X
PREDOSA	5	2	X	
PREDOSA	5	3	X	
PREDOSA	5	4	X	
PREDOSA	5	5	X	
PREDOSA	5	15		X
PREDOSA	5	25		X
PREDOSA	5	26		X
PREDOSA	5	27		X
PREDOSA	5	28		X
PREDOSA	5	29		X
PREDOSA	5	30	X	
PREDOSA	5	37		X
PREDOSA	5	38		X
PREDOSA	5	47		X
PREDOSA	5	48		X
PREDOSA	5	50		X
PREDOSA	5	51		X
PREDOSA	5	52		X
PREDOSA	5	78	X	
PREDOSA	5	79	X	
PREDOSA	5	94	X	
PREDOSA	5	95	X	
PREDOSA	5	97	X	
PREDOSA	5	104		X
PREDOSA	5	106		X
PREDOSA	5	107		X
PREDOSA	5	108		X
PREDOSA	5	110		X
PREDOSA	5	111		X
PREDOSA	5	112		X
PREDOSA	5	113		X
PREDOSA	5	114		X
PREDOSA	5	115		X
PREDOSA	5	121		X
PREDOSA	5	220	X	
PREDOSA	5	237		X
PREDOSA	5	239		X
PREDOSA	5	247	X	
PREDOSA	5	334		X
PREDOSA	5	353		X
PREDOSA	5	359		X
PREDOSA	5	360	X	
PREDOSA	5	363	X	
PREDOSA	5	366		X
PREDOSA	5	373		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	5	376		X
PREDOSA	5	377		X
PREDOSA	5	378		X
PREDOSA	5	379		X
PREDOSA	5	380		X
PREDOSA	5	392		X
PREDOSA	5	408		X
PREDOSA	5	409		X
PREDOSA	5	411		X
PREDOSA	5	412		X
PREDOSA	5	414		X
PREDOSA	5	418		X
PREDOSA	5	419		X
PREDOSA	5	429		X
PREDOSA	5	430		X
PREDOSA	5	432		X
PREDOSA	5	434		X
PREDOSA	5	435		X
PREDOSA	5	436		X
PREDOSA	5	437		X
PREDOSA	5	438		X
PREDOSA	5	439	X	
PREDOSA	5	440	X	
PREDOSA	5	463		X
PREDOSA	5	466		X
PREDOSA	5	506		X
PREDOSA	5	514	X	
PREDOSA	5	517		X
PREDOSA	5	526		X
PREDOSA	5	527		X
PREDOSA	5	531		X
PREDOSA	5	532		X
PREDOSA	5	533		X
PREDOSA	5	534		X
PREDOSA	5	535		X
PREDOSA	5	537		X
PREDOSA	5	538		X
PREDOSA	5	545		X
PREDOSA	5	546	X	
PREDOSA	5	551		X
PREDOSA	5	556		X
PREDOSA	5	562		X
PREDOSA	5	565		X
PREDOSA	5	566		X
PREDOSA	5	571		X
PREDOSA	5	583		X
PREDOSA	5	585		X
PREDOSA	5	586		X
PREDOSA	5	587		X
PREDOSA	5	590		X
PREDOSA	5	592		X
PREDOSA	5	596		X
PREDOSA	5	601		X
PREDOSA	5	602		X
PREDOSA	5	605		X
PREDOSA	5	607		X
PREDOSA	5	608		X
PREDOSA	5	611		X
PREDOSA	5	612		X
PREDOSA	5	613		X
PREDOSA	5	614		X
PREDOSA	5	615		X
PREDOSA	5	616		X
PREDOSA	5	617		X
PREDOSA	5	618		X
PREDOSA	5	619		X
PREDOSA	5	620		X
PREDOSA	5	621		X
PREDOSA	5	622		X
PREDOSA	5	623		X
PREDOSA	5	624		X
PREDOSA	5	625		X
PREDOSA	5	626		X
PREDOSA	5	627		X
PREDOSA	5	628		X
PREDOSA	5	630		X
PREDOSA	5	631		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	5	632		X
PREDOSA	5	633		X
PREDOSA	5	634		X
PREDOSA	5	635		X
PREDOSA	5	636		X
PREDOSA	5	637		X
PREDOSA	5	638		X
PREDOSA	5	639		X
PREDOSA	5	640		X
PREDOSA	5	641		X
PREDOSA	5	642		X
PREDOSA	5	643		X
PREDOSA	5	644		X
PREDOSA	5	645		X
PREDOSA	5	646		X
PREDOSA	5	647		X
PREDOSA	5	648		X
PREDOSA	5	649		X
PREDOSA	5	650		X
PREDOSA	5	651		X
PREDOSA	5	652		X
PREDOSA	5	653		X
PREDOSA	5	654		X
PREDOSA	5	655		X
PREDOSA	5	656		X
PREDOSA	5	657		X
PREDOSA	5	658		X
PREDOSA	5	659		X
PREDOSA	5	660		X
PREDOSA	5	661		X
PREDOSA	5	662		X
PREDOSA	5	663		X
PREDOSA	5	664		X
PREDOSA	5	665		X
PREDOSA	5	666		X
PREDOSA	5	667		X
PREDOSA	5	668		X
PREDOSA	5	669		X
PREDOSA	5	670		X
PREDOSA	5	671		X
PREDOSA	5	673	X	
PREDOSA	5	675	X	
PREDOSA	5	679		X
PREDOSA	5	680		X
PREDOSA	5	681		X
PREDOSA	5	682		X
PREDOSA	5	683		X
PREDOSA	5	684		X
PREDOSA	5	685		X
PREDOSA	5	688	X	
PREDOSA	5	689	X	
PREDOSA	5	691	X	
PREDOSA	5	692	X	
PREDOSA	5	693	X	
PREDOSA	5	694		X
PREDOSA	5	695		X
PREDOSA	5	1243	X	
PREDOSA	5	1244	X	
PREDOSA	5	1249	X	
PREDOSA	5	1300	X	
PREDOSA	5	1301	X	
PREDOSA	5	1306	X	
PREDOSA	5	1319		X
PREDOSA	5	1320		X
PREDOSA	6	9		X
PREDOSA	6	12		X
PREDOSA	6	13		X
PREDOSA	6	15		X
PREDOSA	6	16		X
PREDOSA	6	17		X
PREDOSA	6	18		X
PREDOSA	6	21		X
PREDOSA	6	22		X
PREDOSA	6	23		X
PREDOSA	6	24		X
PREDOSA	6	25		X
PREDOSA	6	26		X



## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	6	27		X
PREDOSA	6	28		X
PREDOSA	6	29		X
PREDOSA	6	35		X
PREDOSA	6	36	X	
PREDOSA	6	39		X
PREDOSA	6	43		X
PREDOSA	6	45		X
PREDOSA	6	46		X
PREDOSA	6	53	X	
PREDOSA	6	54		X
PREDOSA	6	65		X
PREDOSA	6	78	X	
PREDOSA	6	138		X
PREDOSA	6	151	X	
PREDOSA	6	169		X
PREDOSA	6	767		X
PREDOSA	6	768		X
PREDOSA	6	778		X
PREDOSA	6	779		X
PREDOSA	6	780		X
PREDOSA	6	781		X
PREDOSA	6	795		X
PREDOSA	6	801		X
PREDOSA	6	853		X
PREDOSA	6	886		X
PREDOSA	6	893		X
PREDOSA	6	896		X
PREDOSA	6	897		X
PREDOSA	6	898		X
PREDOSA	6	899		X
PREDOSA	6	902		X
PREDOSA	6	906		X
PREDOSA	6	907	X	
PREDOSA	6	926		X
PREDOSA	6	927		X
PREDOSA	6	928	X	
PREDOSA	6	929		X
PREDOSA	6	936	X	
PREDOSA	6	939	X	
PREDOSA	6	974		X
PREDOSA	6	976	X	
PREDOSA	6	986		X
PREDOSA	6	1005	X	
PREDOSA	6	1012	X	
PREDOSA	6	1014		X
PREDOSA	6	1015		X
PREDOSA	6	1021	X	
PREDOSA	6	1024		X
PREDOSA	6	1035	X	
PREDOSA	6	1056		X
PREDOSA	6	1058		X
PREDOSA	6	1067	X	
PREDOSA	6	1087	X	
PREDOSA	6	1093		X
PREDOSA	6	1094		X
PREDOSA	6	1096		X
PREDOSA	6	1098		X
PREDOSA	6	1099		X
PREDOSA	6	1105		X
PREDOSA	6	1106		X
PREDOSA	6	1107		X
PREDOSA	6	1108		X
PREDOSA	6	1109		X
PREDOSA	6	1110		X
PREDOSA	6	1113	X	
PREDOSA	6	1114		X
PREDOSA	6	1115	X	
PREDOSA	6	1133		X
PREDOSA	6	1144	X	
PREDOSA	6	1148	X	
PREDOSA	6	1152	X	
PREDOSA	6	1162		X
PREDOSA	6	1176		X
PREDOSA	6	1178	X	
PREDOSA	6	1179	X	
PREDOSA	6	1180	X	

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	6	1182	X	
PREDOSA	6	1183	X	
PREDOSA	6	1189		X
PREDOSA	6	1190	X	
PREDOSA	6	1192		X
PREDOSA	6	1196		X
PREDOSA	6	1199		X
PREDOSA	6	1200		X
PREDOSA	6	1203		X
PREDOSA	6	1204		X
PREDOSA	12	7	X	
PREDOSA	12	8	X	
PREDOSA	12	9		X
PREDOSA	12	11		X
PREDOSA	12	15		X
PREDOSA	12	16		X
PREDOSA	12	17		X
PREDOSA	12	18		X
PREDOSA	12	19	X	
PREDOSA	12	20	X	
PREDOSA	12	22	X	
PREDOSA	12	23	X	
PREDOSA	12	24	X	
PREDOSA	12	25		X
PREDOSA	12	26		X
PREDOSA	12	27		X
PREDOSA	12	28		X
PREDOSA	12	52		X
PREDOSA	12	54		X
PREDOSA	14	6	X	
PREDOSA	14	11	X	
PREDOSA	14	13		X
PREDOSA	14	16		X
PREDOSA	14	22		X
PREDOSA	14	45		X
PREDOSA	14	61		X
PREDOSA	14	62		X
PREDOSA	14	63	X	
PREDOSA	14	64	X	
PREDOSA	14	65		X
PREDOSA	14	66	X	
PREDOSA	14	67		X
PREDOSA	14	68		X
PREDOSA	14	75	X	
PREDOSA	14	77	X	
PREDOSA	14	80	X	
PREDOSA	14	81		X
PREDOSA	14	82		X
PREDOSA	14	84	X	
PREDOSA	14	96	X	
PREDOSA	14	99	X	
PREDOSA	14	100		X
PREDOSA	14	101		X
PREDOSA	14	104	X	
PREDOSA	14	105	X	
PREDOSA	14	106	X	
PREDOSA	14	108	X	
PREDOSA	14	A		X
PREDOSA	15	1		X
PREDOSA	15	2		X
PREDOSA	15	3		X
PREDOSA	15	4		X
PREDOSA	15	5		X
PREDOSA	15	6		X
PREDOSA	15	7		X
PREDOSA	15	8		X
PREDOSA	15	9		X
PREDOSA	15	10		X
PREDOSA	15	13		X
PREDOSA	15	15		X
PREDOSA	15	16		X
PREDOSA	15	17		X
PREDOSA	15	18		X
PREDOSA	15	19		X
PREDOSA	15	20		X
PREDOSA	15	21		X
PREDOSA	16	1		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	16	2		X
PREDOSA	16	5		X
PREDOSA	16	8		X
PREDOSA	16	12		X
PREDOSA	16	13		X
PREDOSA	16	14		X
PREDOSA	16	17		X
PREDOSA	16	18		X
PREDOSA	16	19		X
PREDOSA	16	20		X
PREDOSA	16	21		X
PREDOSA	16	22		X
PREDOSA	16	23		X
PREDOSA	16	24		X
PREDOSA	16	25		X
PREDOSA	16	26		X
PREDOSA	16	27		X
PREDOSA	16	28		X
PREDOSA	16	30		X
PREDOSA	16	31		X
PREDOSA	16	34		X
PREDOSA	16	35		X
PREDOSA	16	36		X
PREDOSA	16	37		X
PREDOSA	16	38		X
PREDOSA	16	39		X
PREDOSA	16	40		X
PREDOSA	16	41		X
PREDOSA	16	42		X
PREDOSA	16	43		X
PREDOSA	16	47		X
PREDOSA	16	48		X
PREDOSA	16	50		X
PREDOSA	16	54		X
PREDOSA	16	56		X
PREDOSA	16	58		X
PREDOSA	16	60		X
PREDOSA	16	61		X
PREDOSA	16	62		X
PREDOSA	16	63		X
PREDOSA	16	65		X
PREDOSA	16	67		X
PREDOSA	16	68		X
PREDOSA	16	A		X
PREDOSA	17	3		X
PREDOSA	17	4		X
PREDOSA	17	5		X
PREDOSA	17	6		X
PREDOSA	17	7		X
PREDOSA	17	9		X
PREDOSA	17	10		X
PREDOSA	17	11		X
PREDOSA	17	13		X
PREDOSA	17	15		X
PREDOSA	17	17		X
PREDOSA	17	18		X
PREDOSA	17	20	X	
PREDOSA	17	21	X	
PREDOSA	17	22	X	
PREDOSA	17	23	X	
PREDOSA	17	24	X	
PREDOSA	17	31	X	
PREDOSA	17	32		X
PREDOSA	17	34	X	
PREDOSA	17	35		X
PREDOSA	17	36	X	
PREDOSA	17	37	X	
PREDOSA	17	38	X	
PREDOSA	17	39	X	
PREDOSA	17	40	X	
PREDOSA	17	41	X	
PREDOSA	17	42	X	
PREDOSA	17	43	X	
PREDOSA	17	44	X	
PREDOSA	17	45		X
PREDOSA	17	46		X
PREDOSA	17	47		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	17	48		X
PREDOSA	17	50		X
PREDOSA	17	51		X
PREDOSA	17	52		X
PREDOSA	17	53		X
PREDOSA	17	54		X
PREDOSA	17	55		X
PREDOSA	17	56		X
PREDOSA	17	57		X
PREDOSA	17	58		X
PREDOSA	17	59	X	
PREDOSA	17	60	X	
PREDOSA	17	61		X
PREDOSA	17	62		X
PREDOSA	17	63		X
PREDOSA	17	64		X
PREDOSA	17	65		X
PREDOSA	17	66	X	
PREDOSA	17	67	X	
PREDOSA	17	68		X
PREDOSA	17	69	X	
PREDOSA	17	70	X	
PREDOSA	17	71		X
PREDOSA	17	73		X
PREDOSA	17	74		X
PREDOSA	17	77		X
PREDOSA	17	78		X
PREDOSA	17	79		X
PREDOSA	17	80	X	
PREDOSA	17	83		X
PREDOSA	17	84		X
PREDOSA	17	85		X
PREDOSA	17	86		X
PREDOSA	17	87		X
PREDOSA	17	88		X
PREDOSA	17	89		X
PREDOSA	17	90		X
PREDOSA	17	91		X
PREDOSA	17	92	X	
PREDOSA	17	93		X
PREDOSA	17	94	X	
PREDOSA	17	95	X	
PREDOSA	17	96		X
PREDOSA	17	97	X	
PREDOSA	17	98	X	
PREDOSA	17	99	X	
PREDOSA	17	100	X	
PREDOSA	17	101	X	
PREDOSA	17	102		X
PREDOSA	17	103		X
PREDOSA	17	104		X
PREDOSA	17	105		X
PREDOSA	17	106		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	17	107	X	
PREDOSA	17	108		X
PREDOSA	17	109		X
PREDOSA	17	110		X
PREDOSA	17	111		X
PREDOSA	17	112		X
PREDOSA	17	113	X	
PREDOSA	17	114		X
PREDOSA	17	116		X
PREDOSA	17	117		X
PREDOSA	17	118		X
PREDOSA	17	119		X
PREDOSA	17	120		X
PREDOSA	17	121		X
PREDOSA	17	122		X
PREDOSA	17	123		X
PREDOSA	17	124		X
PREDOSA	17	125		X
PREDOSA	17	126		X
PREDOSA	17	127		X
PREDOSA	17	128		X
PREDOSA	17	129		X
PREDOSA	17	130		X
PREDOSA	17	131		X
PREDOSA	17	132		X
PREDOSA	17	133		X
PREDOSA	17	134		X
PREDOSA	17	135		X
PREDOSA	17	136		X
PREDOSA	17	137		X
PREDOSA	17	138		X
PREDOSA	17	139		X
PREDOSA	17	140		X
PREDOSA	17	141		X
PREDOSA	17	142		X
PREDOSA	17	143		X
PREDOSA	17	144		X
PREDOSA	17	145		X
PREDOSA	17	147		X
PREDOSA	17	149		X
PREDOSA	17	150		X
PREDOSA	17	151		X
PREDOSA	17	152		X
PREDOSA	17	153		X
PREDOSA	17	154		X
PREDOSA	17	155		X
PREDOSA	17	156		X
PREDOSA	17	158		X
PREDOSA	17	160		X
PREDOSA	17	161		X
PREDOSA	17	162		X
PREDOSA	17	163		X
PREDOSA	17	166		X
PREDOSA	17	167		X
PREDOSA	18	44		X
PREDOSA	18	326		X
PREDOSA	18	366	X	
PREDOSA	18	367	X	
PREDOSA	18	371	X	
PREDOSA	18	372	X	
PREDOSA	18	373		X
PREDOSA	18	378	X	
PREDOSA	19	37	X	
PREDOSA	19	38		X
PREDOSA	19	39	X	
PREDOSA	19	40		X
PREDOSA	19	42		X
PREDOSA	19	43		X
PREDOSA	19	45		X
PREDOSA	19	46		X
PREDOSA	19	47		X
PREDOSA	19	48		X
PREDOSA	19	49		X
PREDOSA	19	64	X	
PREDOSA	19	65	X	
PREDOSA	19	75	X	

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	19	76		X
PREDOSA	19	77		X
PREDOSA	19	85	X	
PREDOSA	19	88	X	
PREDOSA	19	89	X	
PREDOSA	19	90		X
PREDOSA	19	91	X	
PREDOSA	19	92		X
PREDOSA	19	93		X
PREDOSA	19	94		X
PREDOSA	19	95		X
PREDOSA	19	96		X
PREDOSA	19	97		X
PREDOSA	19	98		X
PREDOSA	19	99		X
PREDOSA	19	100		X
PREDOSA	19	101		X
PREDOSA	19	104		X
PREDOSA	19	105	X	
PREDOSA	19	106	X	
PREDOSA	19	116		X
PREDOSA	19	118	X	
PREDOSA	19	120		X
PREDOSA	19	121	X	
PREDOSA	19	122		X
PREDOSA	19	123		X
PREDOSA	19	124		X
PREDOSA	19	126		X
PREDOSA	19	128		X
PREDOSA	19	131	X	
PREDOSA	19	132	X	
PREDOSA	19	133	X	
PREDOSA	19	134		X
PREDOSA	19	138	X	
PREDOSA	19	142	X	
PREDOSA	19	153		X
PREDOSA	19	154		X
PREDOSA	19	155		X
PREDOSA	19	173	X	
PREDOSA	19	174	X	
PREDOSA	19	175	X	
PREDOSA	19	176		X
PREDOSA	19	177		X
PREDOSA	19	180		X
PREDOSA	19	202		X
PREDOSA	19	203		X
PREDOSA	28	12	X	
PREDOSA	28	13	X	
PREDOSA	28	14	X	
PREDOSA	28	15	X	
PREDOSA	28	16		X
PREDOSA	28	17		X
PREDOSA	28	18		X
PREDOSA	28	19		X
PREDOSA	28	20		X
PREDOSA	28	21		X
PREDOSA	28	22		X
PREDOSA	28	23		X
PREDOSA	28	24		X
PREDOSA	28	25		X
PREDOSA	28	26		X
PREDOSA	28	27	X	
PREDOSA	28	48	X	
PREDOSA	28	55	X	
PREDOSA	28	56		X
PREDOSA	28	57	X	
PREDOSA	28	58		X
PREDOSA	28	59	X	
PREDOSA	28	60	X	
PREDOSA	28	61	X	
PREDOSA	28	63		X
PREDOSA	28	66		X
PREDOSA	28	70		X
PREDOSA	28	71		X
PREDOSA	28	73		X
PREDOSA	28	76		X
PREDOSA	28	77		X

## RISE PREDOSA

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PARZIALMENTE RICOMPRESSE IN RISE	TOTALMENTE RICOMPRESSE IN RISE
PREDOSA	28	78		X
PREDOSA	28	79		X
PREDOSA	28	80		X
PREDOSA	28	81		X
PREDOSA	28	82		X
PREDOSA	28	83		X
PREDOSA	28	84		X
PREDOSA	28	85		X
PREDOSA	28	86		X
PREDOSA	28	92	X	
PREDOSA	28	94		X
PREDOSA	28	95		X
PREDOSA	28	96		X
PREDOSA	28	97		X
PREDOSA	28	98		X
PREDOSA	28	99	X	
PREDOSA	28	103		X
PREDOSA	28	104		X
PREDOSA	28	105		X
PREDOSA	28	106		X