

STUDIO PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA DELLE SORGENTI E DELLE PRESE SUPERFICIALI

FASE B – DEFINIZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI IDRICHE

Oggetto:

P LANIMETRIA DELL'AREA DI SALVAGUARDIA COMUNE DI RIBORDONE SORGENTE VARDLA'

Rev.	Data	Redazione	Verifica	Autorizzazione	Modifiche
0	25/02/2014	Geol. E. Cogo	Ing. M. Tuberga	Geol. N. Quaranta	

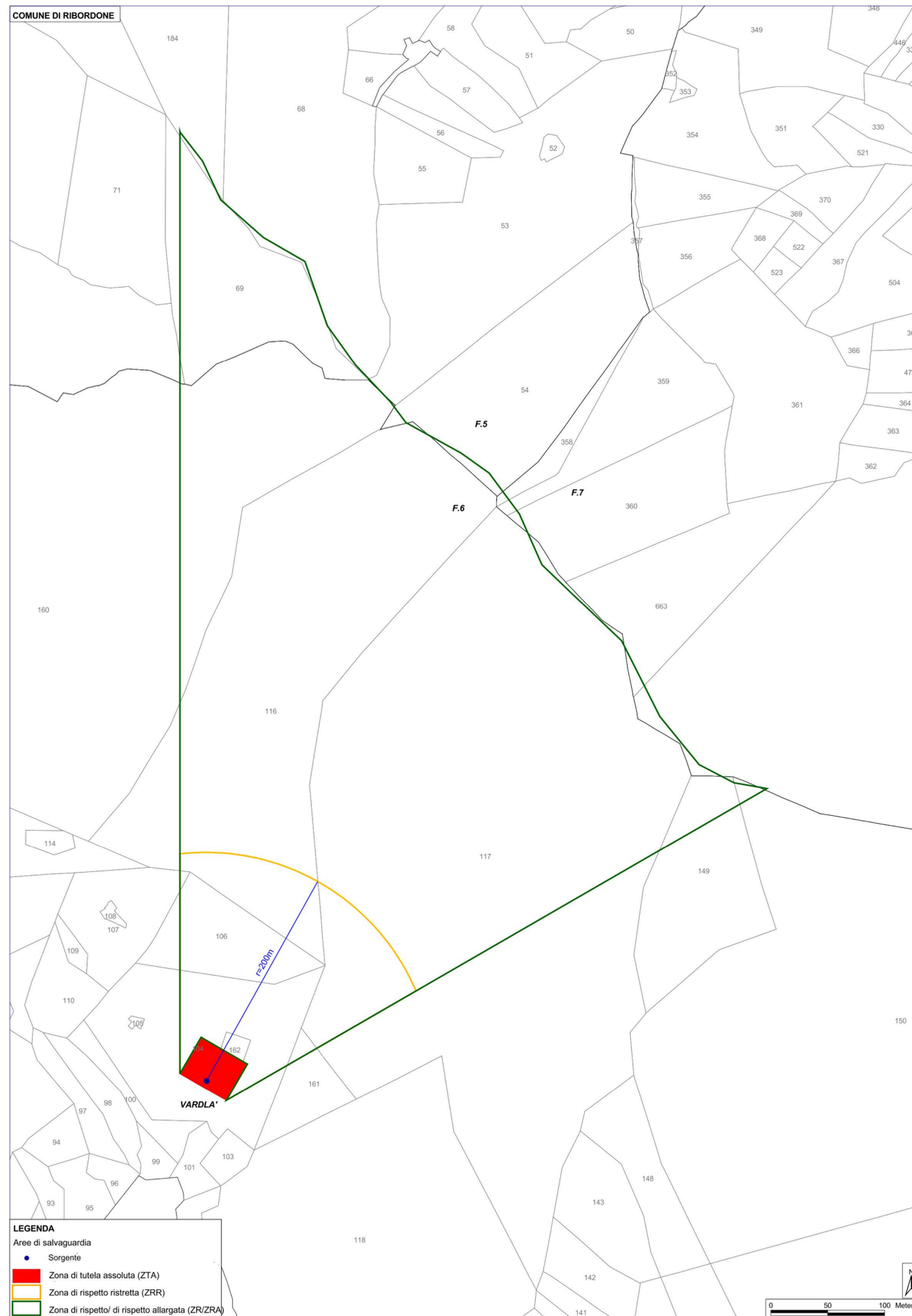


IL DIRETTORE GENERALE

Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

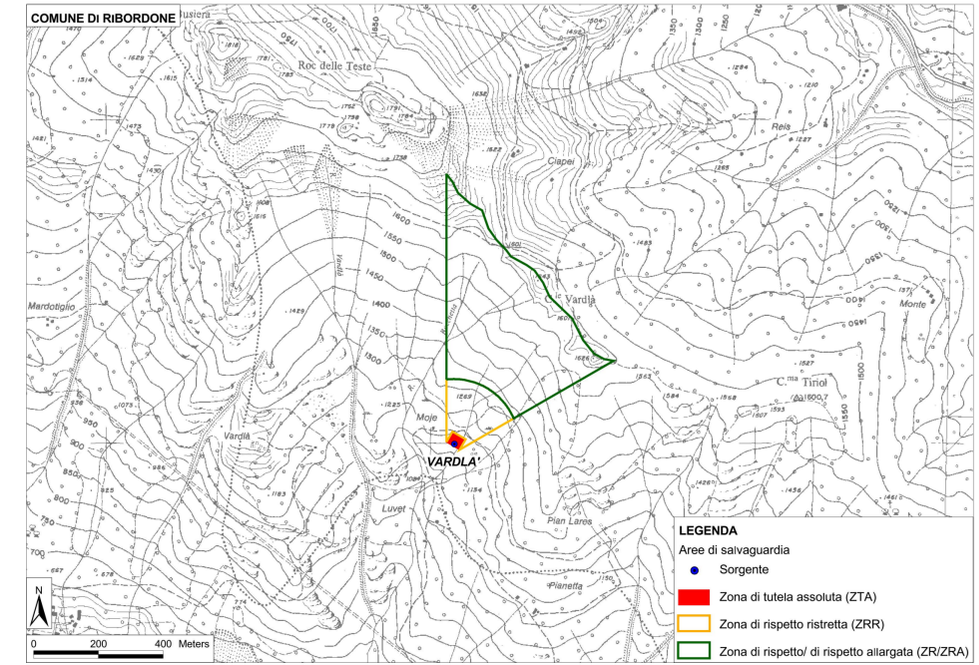
Codifica Piano dei Conti:	Collaboratori:	Il Progettista:
Tipologia di spesa:		Dott. Nicola QUARANTA
Centro di Responsabilità:		GEO engineering s.r.l. C.so Unione Sovietica, 560 - 10135 TORINO Tel. 011.3913194 - Fax 011.3470903 e-mail: info@geoengineering.torino.it
Oggetto di controllo:		Allegato n. Elaborato n.
Divisione: 01		B
Archivio file:		

REGIONE PIEMONTE
 DIREZIONE REGIONALE
 AMBIENTE, SCOPPIO
 E TUTELA DEL TERRITORIO
 Settore Tutela delle Acque
 Allegato alla Determinazione n. 997
 del 25/02/2014
 Il Dirigente
 (firma)



LEGENDA

Aree di salvaguardia
 ● Sorgente
 ■ Zona di tutela assoluta (ZTA)
 ◌ Zona di rispetto ristretta (ZRR)
 ◌ Zona di rispetto/ di rispetto allargata (ZR/ZRA)



VARDLA'					
Foglio	Particella	Superficie in ZTA	Superficie in ZRR	Superficie in ZRA	Destinazione urbanistica
6	104	parziale	parziale	no	Aree agricole
6	106	no	parziale	no	Aree agricole
6	107	no	parziale	no	Aree agricole
6	116	no	parziale	parziale	Aree agricole
6	117	no	parziale	parziale	Aree agricole
6	149	no	no	parziali	Aree agricole
6	150	no	no	parziali	Aree agricole
6	160	no	no	parziali	Aree agricole
6	161	no	parziale	no	Aree agricole
6	162	parziale	parziale	no	Aree agricole

SUPERFICI COINVOLTE DALLE AREE DI SALVAGUARDIA (HA)			
CAPTAZIONE	ZTA	ZRR	ZRA
Vardla'	0,17	2,87	18,51

DIMENSIONI DELLA ZTA			
Captazione	Lunghezza a monte del manufatto (m)	Lunghezza a valle del manufatto (m)	Lunghezza laterale al manufatto (m)
Vardla'	30	5	22,5