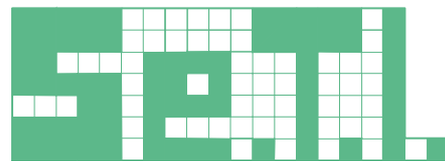


ACQUA NOVARA VCO S.p.A.
via Triggiani n° 8 - 28100
Novara



SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.

SEDE
Corte dei Calderai, 1 - 28100 NOVARA
TELEFONO
0321.612691
E-MAIL
info@setisrl.eu

LAVORO

**COMUNE STRESA
LAVORI DI COLLEGAMENTO RETI
FOGNARIE DI MAGOGNINO -
BRISINO - CAMPINO E LOITA
ALLA DEPURAZIONE
CENTRALIZZATA**

PROGETTISTA

Dott. ing. Ferdinando ZOLESI



OGGETTO

Schede per il servizio idrico integrato

**LABORATORIO
di ARCHITETTURA**

**FABIO BUCAIDA
ROBERTO BRISEDA**

SEDE OPERATIVA
Corte dei Calderai, 1 - 28100 NOVARA
E-MAIL
info@farolab.eu
COD.
FaRo_127_16

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. arch.
Fabio BUCAIDA

Dott. arch.
Roberto BRISEDA

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

DATA		GRAFICA		SCALA	
INCARICO	CODICE	ANNO	TIPOLOGIA	ELABORATO	REVISIONE
ZF	0392	16	DF	010	D0

ELABORATO

010

REGIONE PIEMONTE
OSSERVATORIO DEI SERVIZI IDRICI INTEGRATI

AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO CON DETERMINA n. ___ DEL __/__/____

CTR - Scala 1:10000

Sezione n° **073110** Nome sezione

Sezione n° Nome sezione

Tipo di intervento

Acquedotto

Fognatura **X**

Depurazione

Dati identificativi

Comune di:

STRESA (VB) - GESTORE ACQUA NOVARA VCO SPA

Telefono **0321413111**

Fax **0321413111**

Referente tecnico

Tecnico comunale

Professionista incaricato **X**

Nome **DOTT. ING. FERDINANDO ZOLESI - NOVARA**

Telefono **0321612691** Fax

Data di invio al Servizio Opere Pubbliche

Firma del Segretario comunale

.....

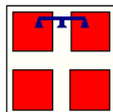
.....

Aggiornamento P.R.Q.A. (riservato all'Osservatorio)

Data

Operatore

Note



**REGIONE PIEMONTE - OSSERVATORIO DEI SERVIZI IDRICI INTEGRATI
MAPPATURA DELLE RETI FOGNARIE**

A	COMUNE, AZIENDA O ENTE COMPILATORE
Denominazione	
ACQUA NOVARA VCO SPA	

B	REFERENTE TECNICO
Cognome e nome	
DOTT. ING. FERDINANDO ZOLESI - NOVARA	
Telefono	0321612691 Fax

Data di consegna __/__/____

C	OGGETTO
Tipo di intervento:	
NUOVA COSTRUZIONE	X RISTRUTTURAZIONE _
Costo totale del progetto € 740.000,00=	

D	TRATTO DI FOGNATURA IN PROGETTO
Comune:	
STRESA (VB)	
Località FRAZIONE MAGOGNINO Via S. P. N° 38 PER BRISINO	
Località FRAZIONE BRISINO Via S. ALBINO + S. CATERINA + S. C. DELLA SACCA + ZONA BOSCATI	
Località FRAZIONE PASSERA Via S. V. DEL BO + VIA LOMBARTINO	
Località FRAZIONE CAMPINO Via MADONNA DELLA NEVE - SP. 40 BAVENO - LEVO	
Località FRAZIONE LOITA Via SP. 40 BAVENO - LEVO (comune di Baveno)	
Estensione territoriale	
Consortile	_ Comunale X
Se Comunale indicare il Codice Istat del Comune: 103064	

E CARATTERISTICA PREVALENTE			
Fognatura nera	X	Fognatura mista	_
		Fognatura bianca	_
F CARATTERISTICHE TECNICHE			
Diametro	mm	250	Materiale PEAD Lunghezza: Km 0,62
Diametro	mm	315	Materiale PEAD Lunghezza: Km 0,15
Diametro	mm	140	Materiale PEAD Lunghezza: Km 0,25
Diametro	mm	125	Materiale PEAD Lunghezza: Km 0,21
Diametro	mm	300	Materiale PEAD Lunghezza: Km 1,00
(*) Sigle dei materiali da riportare nel quadro corrispondente ed in cartografia:			
Acciaio	<input type="text" value="AC"/>	Polivinilcloruro	<input type="text" value="PVC"/>
Ghisa	<input type="text" value="GH"/>	Vetroresina	<input type="text" value="PRF"/>
Cemento armato	<input type="text" value="CA"/>	Gres	<input type="text" value="GR"/>
Cemento-amianto	<input type="text" value="AM"/>	Muratura	<input type="text" value="MU"/>
Polietilene	<input type="text" value="PEAD"/>	Altro (specificare)	<input type="text"/>
Calcestruzzo	<input type="text" value="CLS"/>		

RIFERIMENTO CARTOGRAFICO:

Indicare sulla Carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10.000 l'ubicazione delle condotte in colore rosso indicando: il verso di percorrenza dei reflui, il materiale e il diametro.

G RECAPITO FINALE DEL TRATTO DI FOGNATURA IN PROGETTO (uno solo dei seguenti)		
1. in corso d'acqua superficiale:	nome corso d'acqua interessato	
2. in rete fognaria consortile:	denominazione sottorete fognaria consortile interessata	
3. in rete fognaria comunale:	denominazione sottorete fognaria comunale interessata RETE FOGNARIA NERA DI BRISINO RETE FOGNARIA NERA DI PASSERA RETE FOGNARIA DI LOITA	
4. in impianto di depurazione:	denominazione impianto di depurazione interessato	

5. Spandimento su suolo	località



RIFERIMENTO CARTOGRAFICO:

Indicare sulla Carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10.000 l'ubicazione del recapito con una crocetta rossa ed a fianco il simbolo corrispondente, anch'esso in colore rosso.

H SFIORATORI SUL TRATTO DI FOGNATURA IN PROGETTO	
Riferimento cartografico 1	nome corso d'acqua interessato RIO DELLA SACCA
Riferimento cartografico 2	nome corso d'acqua interessato RIO DELLA SACCA
Riferimento cartografico 3	nome corso d'acqua interessato RIO DELLA SACCA
Riferimento cartografico 4	nome corso d'acqua interessato RIO VALEGGIO

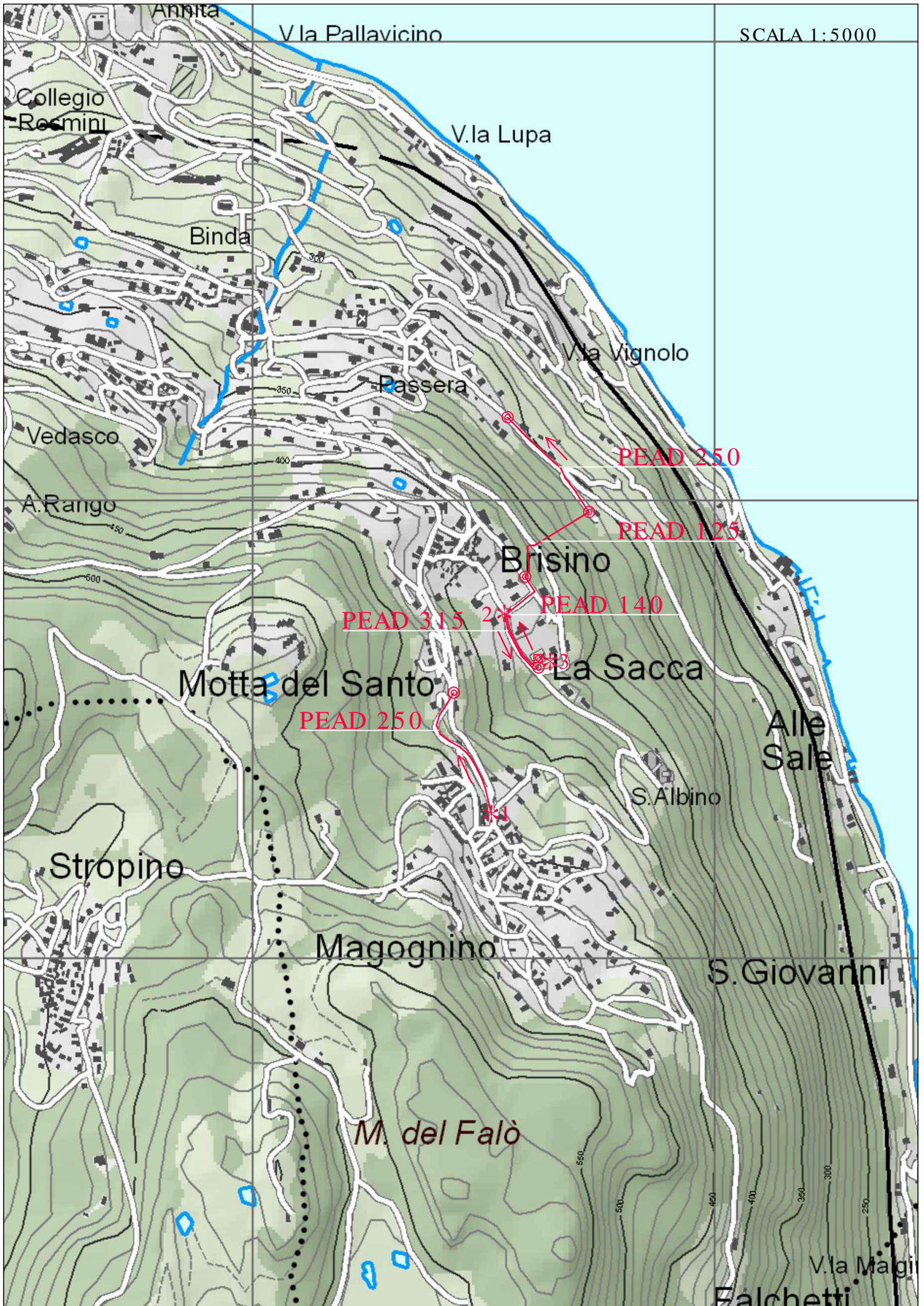
RIFERIMENTO CARTOGRAFICO:

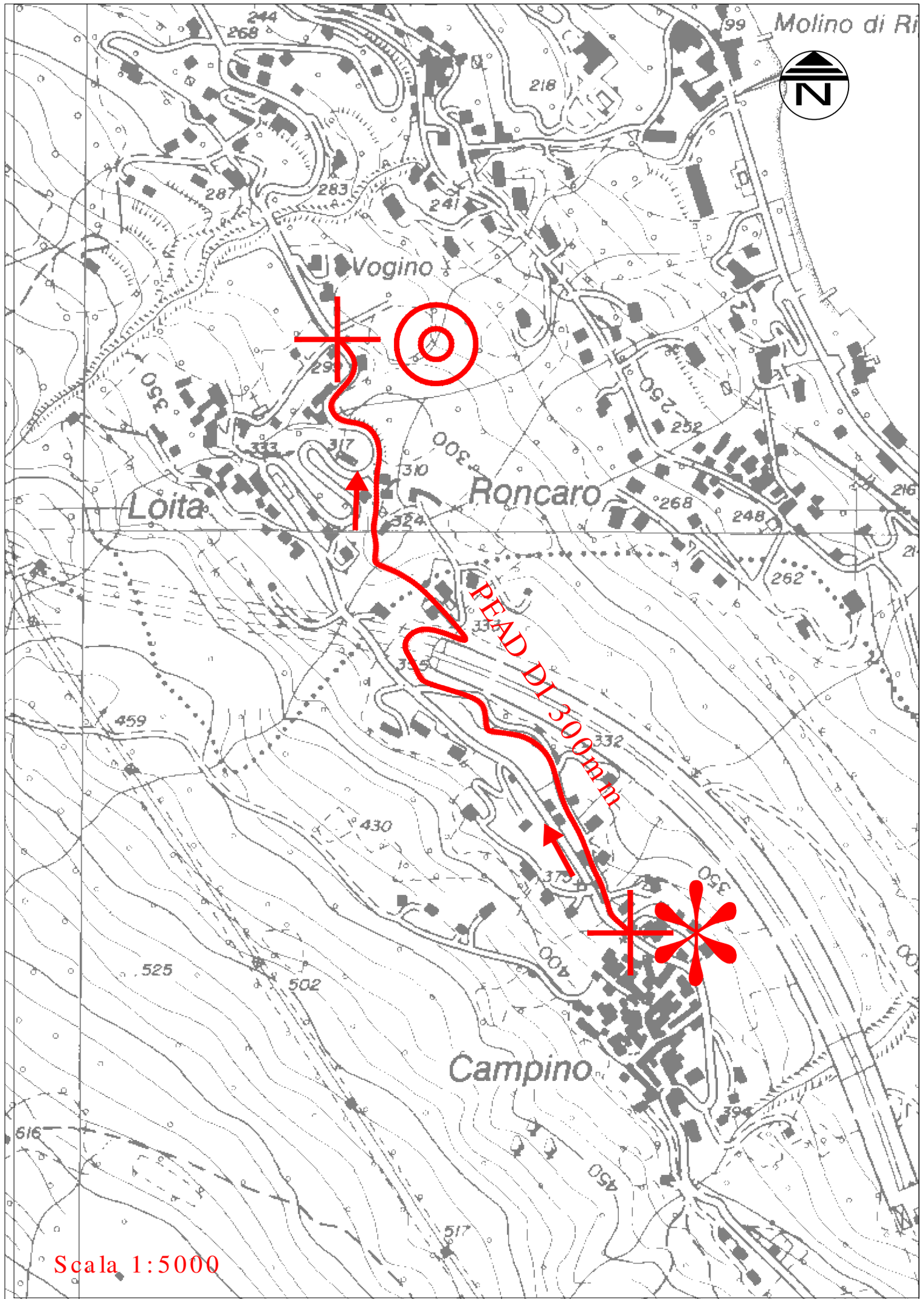
Indicare sulla Carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10.000 l'ubicazione dello sfioratore con una crocetta rossa e a fianco il simbolo  anch'esso in colore rosso.

I IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO	
Comune STRESA FR. BRISINO	Istat 103064
Località VIA S. ALBINO	Progressivo assegnato 3
Potenza installata	kw 11
Pompe	n. 2
Portata max	m ³ /h 55
Prevalenza	m 20
Sfioratore presente	SI X NO <input type="checkbox"/> Progressivo assegnato allo sfioratore 3

RIFERIMENTO CARTOGRAFICO:

Indicare sulla Carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10.000 l'ubicazione dell'impianto di sollevamento con una crocetta rossa e a fianco il simbolo anch'esso in colore rosso. 





Molino di Ri



Vogino

Loita

Roncaro

Campino

PEAD DI 300m m

Scala 1:5000