

SCHEDA 1A
NEL CASO DI DERIVAZIONE DELL'ACQUA DIRETTAMENTE DA UN CORPO IDRICO

DATI TECNICI DEL/I CORPO/I IDRICO/I DA CUI SI INTENDE DERIVARE ACQUA ¹

PRINCIPALE CORPO IDRICO

Corso d'acqua/ sorgente:

(come denominato in base al r.d. 15/01/1942 "Approvazione dell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Trento" o all'elenco suppletivo del 1987)

alla quota di m s.l.m. (quota dell'opera di presa in alveo)

bacino idrologico sotteso all'opera di presa km²

quota del pelo morto superiore (parametro salto legale) m s.l.m.

in corrispondenza della p.f./p.ed.

in C.C. di

nella località

del Comune di

coordinate geografiche del punto (WGS84) X(m)

Y(m)

per la portata massima di l/s, e con portata media di l/s

nel periodo/i di utilizzo dal

al

e dal

al

ALTRI PUNTI DI DERIVAZIONE EVENTUALMENTE PREVISTI ^{1 2}

Corso d'acqua/ sorgente:

(come denominato in base al r.d. 15/01/1942 "Approvazione dell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Trento" o all'elenco suppletivo del 1987)

alla quota di m s.l.m. (quota dell'opera di presa in alveo)

bacino idrologico sotteso all'opera di presa km²

quota del pelo morto superiore (parametro salto legale) m s.l.m.

in corrispondenza della p.f./p.ed.

in C.C. di

nella località

del Comune di

¹ I dati devono corrispondere a quanto riportato nella relazione tecnica particolareggiata – Allegato B

² Nel caso in cui le derivazioni siano più di due, compilare due o più modelli



coordinate geografiche del punto (WGS84) X(m) Y(m)
per la portata massima di l/s e con portata media di l/s
nel periodo/i di utilizzo dal al e dal al



SCHEDA 1B
NEL CASO DI DERIVAZIONE DELL'ACQUA TRAMITE OPERE GIÀ ESISTENTI³

DATI TECNICI OPERA/E ESISTENTE/I PER IL CUI TRAMITE SI INTENDE DERIVARE ACQUA⁴

Subderivazione dall'opera

(oppure, in alternativa)

Prelievo prima della restituzione dall'opera

con riferimento alla concessione esistente (cod. pratica)

del Concessionario

Corso/i d'acqua/sorgente/i derivati per il tramite delle opere suddette

(come denominato/i in base al r.d. 15/01/1942)

alla quota di m s.l.m. (quota dell'opera di presa)

bacino idrologico sotteso all'opera di presa che alimenta l'impianto dal quale si preleva km²

quota del pelo morto superiore (parametro salto legale) m s.l.m.

in corrispondenza della p.f./p.ed.

in C.C. di

nella località

del Comune di

coordinate geografiche del punto (WGS84)

X(m)

Y(m)

per la portata massima di

l/s

e con portata media di

l/s

nel periodo/i di utilizzo dal

al

e dal

al

ALTRI PUNTI DI DERIVAZIONE EVENTUALMENTE PREVISTI

Subderivazione dall'opera

(oppure, in alternativa)

Prelievo prima della restituzione dall'opera

³ I dati richiesti si riferiscono all'opera esistente, principale o unica, per il cui tramite s'intende derivare acqua pubblica sia in forma di subderivazione che di prelievo prima della restituzione

⁴ I dati relativi alla derivazione preesistente sono reperibili sul sito <http://www.territorio.provincia.tn.it/> nella sezione "Derivazioni idriche" oppure presso il Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche



con riferimento alla concessione esistente (cod. pratica) del Concessionario

Corso/i d'acqua/sorgente/i derivati per il tramite delle opere suddette

(come denominato in base al r.d. 15/01/1942 "Approvazione dell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Trento" o all'elenco supprltivo del 1987)

alla quota di m s.l.m. (quota dell'opera di presa)

bacino idrologico sotteso all'opera di presa che alimenta l'impianto dal quale si preleva km²

quota del pelo morto superiore (parametro salto legale) m s.l.m.

in corrispondenza della p.f./p.ed. in C.C. di

nella località del Comune di

coordinate geografiche del punto (WGS84) X(m) Y(m)

per la portata massima di l/s e con portata media di l/s

nel periodo/i di utilizzo dal al e dal al



SCHEDA 2A

NEL CASO DI RESTITUZIONE IN UN CORPO IDRICO

DATI TECNICI DEL CORPO IDRICO NEL QUALE S'INTENDE RESTITUIRE L'ACQUA DERIVATA

Corso d'acqua/ sorgente:

(come denominato in base al r.d. 15/01/1942 "Approvazione dell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Trento" o all'elenco suppletivo del 1987)

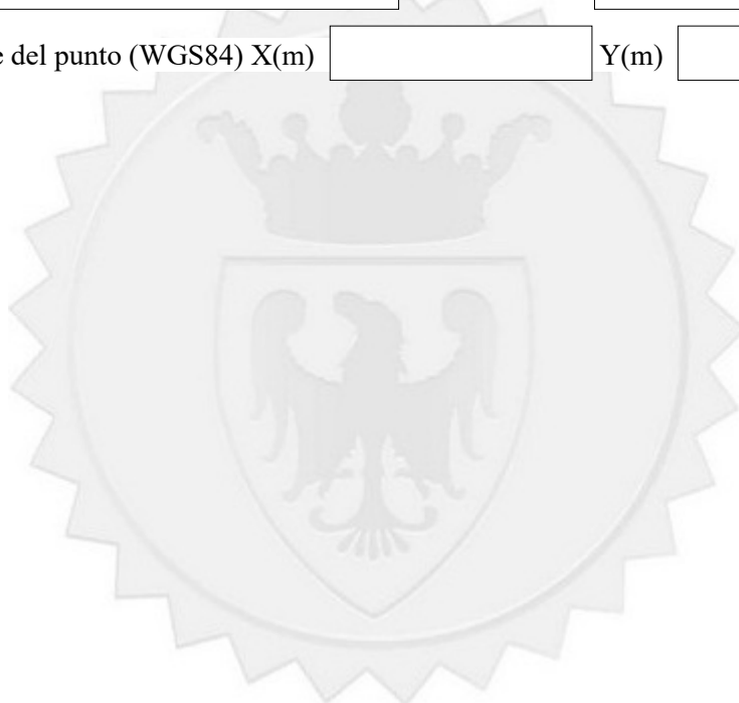
alla quota di m s.l.m. (quota del punto di scarico in alveo)

quota del pelo morto inferiore (parametro salto legale) m s.l.m.

in corrispondenza della p.f./p.ed. in C.C. di

nella località del Comune di

coordinate geografiche del punto (WGS84) X(m) Y(m)



SCHEDA 2B

NEL CASO DI RESTITUZIONE NELL'OPERA DI UNA DERIVAZIONE GIÀ ESISTENTE

DATI TECNICI SINTETICI DELL'OPERA IN CUI SI INTENDE RESTITUIRE L'ACQUA DERIVATA ⁵

Opera:

(specificare le caratteristiche)

relativa alla Concessione esistente

del Concessionario

alla quota di

m s.l.m.

(quota del punto di scarico in alveo)

quota del pelo morto inferiore (parametro salto legale)

m s.l.m.

in corrispondenza della p.f./p.ed.

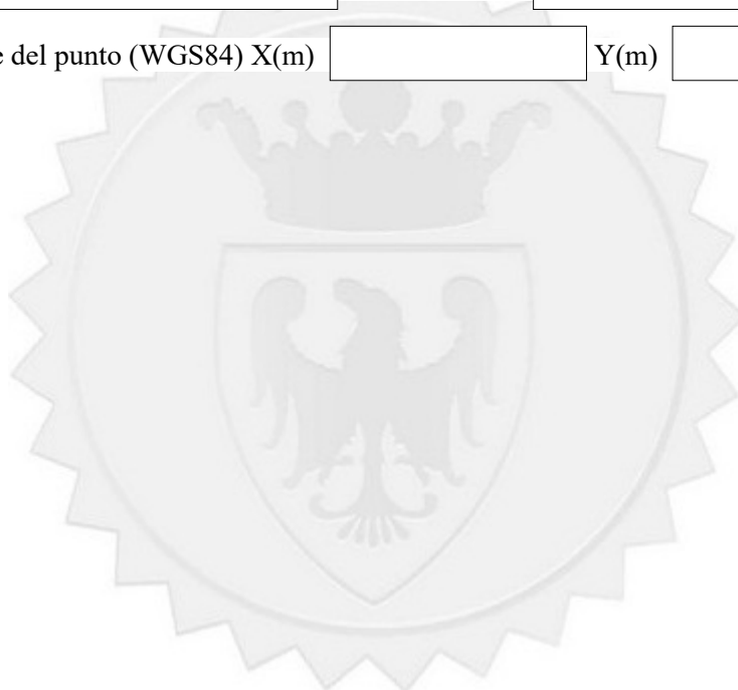
in C.C. di

nella località

del Comune di

coordinate geografiche del punto (WGS84) X(m)

Y(m)



⁵ I dati relativi alla derivazione preesistente sono reperibili sul sito <http://www.territorio.provincia.tn.it/> nella sezione "Derivazioni idriche" oppure presso il Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche

