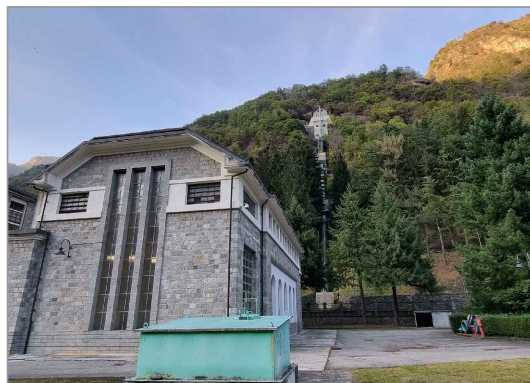


REGIONE
PIEMONTE



IMPIANTO IDROELETTRICO ROSONE - BARDONETTO RAPPORTO DI FINE CONCESSIONE

(ai sensi della L.R. n. 26/2020 e del R.R. n. 8/R/2021)

PARTE SECONDA: TECNICA - CONTABILE

IREN ENERGIA S.p.A.

Corso Svizzera, 95
10143 TORINO



IREN ENERGIA S.p.A.
DIRETTORE PRODUZIONE IDROELETTRICA
(ing. Nicola Brizzo)

IREN ENERGIA S.p.A.
L'AMMINISTRATORE DELEGATO
(dott. Giuseppe Bergesio)

CONCESSIONARIO

TO01289_INVENTARIO DELLE OPERE ART. 25 C.2 R.D.
1775/1933

POLITECNICO DI TORINO

Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO



COORDINAMENTO ATTIVITÀ TECNICHE

**Politecnico
di Torino**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

Anna Doro

CONSULENZA TECNICA IDRAULICA

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.

Via Rosolino Pilo, 11
10143 TORINO



**STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI**

CONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	
DATA	GEN/2022	
SETTORE	P	
N. ATTIVITÀ	2	
TIPOL. ELAB.	EL	
TIPOL. DOC.	E	
ID ELABORATO	02	
VERSIONE	0	

REDATTO

ing. L. MAGNI

CONTROLLATO

prof. ing. M. ROSSO

APPROVATO

prof. ing. F. LAIO

ELABORATO

02

INDICE

1. PREMESSA	2
--------------------------	----------

ALLEGATI

- ALLEGATO 1 – Tabella di sintesi delle opere asciutte – art. 25, c. 2 del R.D. 1775/1933 –

1. PREMESSA

Il presente elaborato è parte integrante della documentazione relativa al Rapporto di fine concessione dell'impianto idroelettrico Rosone Bardonetto nella titolarità di Iren Energia S.p.A.

Il documento è redatto in conformità a quanto disciplinato dall'Allegato A alla D.G.R. n. 18-3505 del 09/07/2021 – *Regolamento regionale recante: contenuti e modalità di redazione del rapporto di fine concessione (Legge Regionale 29/10/2020 n. 26)*.

Il presente elaborato, appartenente alla **Parte Seconda – Tecnica contabile** di cui Allegato A citato, riporta l'Inventario dei beni, diversi da quelli di cui all'articolo 25, comma 1, del r.d. 1775/1933, riconducibili alla disciplina di cui all'articolo 25, comma 2, del r.d. 1775/1933, distinguendo tra beni immobili e mobili.

All'inventario è allegata apposita tabella di sintesi delle opere suddette.

Nel seguito si riportano i dati identificativi dell'impianto.

CODICE UTENZA:	CUR – TO01289
DENOMINAZIONE IMPIANTO:	ROSONE BARDONETTO
CONCESSIONARIO (TITOLARE DELLA CONCESSIONE):	IREN ENERGIA SPA
PORTATA MEDIA DI CONCESSIONE:	7'818 l/s
SALTO LORDO DI CONCESSIONE:	126,70 m
POTENZA NOMINALE MEDIA DI CONCESSIONE:	9'711 kW

ALLEGATI

ALLEGATO 1

– Tabella di sintesi delle opere asciutte – art. 25, c. 2 del R.D. 1775/1933 –

Impianto Rosone - Bardonecchio

<u>Componenti di impianto</u>	<u>Opere asciutte/bagnate</u>	<u>Bene mobile / immobile (op. asciutte)</u>
Terreni	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Immobile
Vie di accesso	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Immobile
Bardonecchio_Fabbricati industriali e civili	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Immobile
Centrale di produzione	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Immobile
Palazzina di civile abitazione	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Immobile
Turbine GR1 e GR 2	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile
Valvola rotativa	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile
Scarico sincrono	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile
Girante	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile
Generatori GR1 e GR 2	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile
Servizi Ausiliari (BT) ed Accessori (telecontrollo, automazione, impianti speciali)	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile
Sistemi Media Tensione (MT)	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile
Sottostazione 132 KV	Opere asciutte ex art. 25 c.2 r.d. 1775/1933	Mobile