



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
08	Ampliamento e trasformazione stazione elettrica C.le Pont
10	Trasformazione stazione elettrica da 90 a 132 Kv 2 fase
11	Muro di contenimento su via Alpette
12	Sovralzo muro di cinta presso Centrale Pont Canavese
13	Completamento rinnovo stazione elettrica 130 Kv
15	Progetto di adeguamento stazione ex 90 Kv - demolizioni strutture in C.A Centrale Pont Canavese
18	Asfaltatura piazzali Centrale Pont Canavese



REGIONE  
PIEMONTE



**IMPIANTO IDROELETTRICO BARDONNETTO - PONT**  
**RAPPORTO DI FINE CONCESSIONE**  
(ai sensi della L.R. n. 26/2020 e del R.R. n. 8/R/2021)

**INTEGRAZIONI**

**IREN ENERGIA S.p.A.**  
Corso Svizzera, 95  
10143 TORINO



IREN ENERGIA S.p.A.  
DIRETTORE PRESSIONE IDROELETTRICA  
P.O. Mario Piro  
IREN ENERGIA S.p.A.  
AMMINISTRATORE DELEGATO  
(con provvedimento del  
Tribunale di Torino)

CONCESSIONARIO

**TO00002\_INTERVENTI DI MANUTENZIONE - CENTRALE E  
ZONE LIRITTOFE - PLANIMETRIA**

**POLITECNICO DI TORINO**  
Corso Duca degli Abruzzi, 24  
10129 TORINO



Politecnico  
di Torino  
Dipartimento di Ingegneria  
Idraulica, Ambientale e  
Geotecnica

COORDINAMENTO ATTIVITÀ TECNICHE

**STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.**  
Via Rosolino Pilo, 11  
10143 TORINO



SRIA STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

CONSULENZA TECNICA IDRAULICA

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDITO
DATA	FEB/2023	ing. Luca MAGNI
SETTORE	I	
N. ATTIVITA'	4	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	6.4	
VERSIONE	0	

APPROVATO  
prof. ing. Francesco LAIO

CONTROLLATO  
prof. ing. Maurizio ROSSO

ELABORATO  
**6.4**

Dati riservati ex art. 2978 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.