



OPERA DI PRESA SUL TORRENTE ORCO
PLANIMETRIA
1:200

LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
04	Manutenzione straordinaria Canale derivatore Bardonetto - Pont
05	Consolidamento al piede muro d'ala in sponda destra Torrente Orco
07	Disaleo torrente orco a monte della traversa di Bardonetto
14	Opera di presa a Bardonetto - Ripristino passerella in cemento e collegamenti di segnale e comando danneggiati a seguito evento alluvionale ottobre 2000
16	Opera di presa Bardonetto derivazione acqua realizzazione tura e savanella
23	Lavori di manutenzione canale derivatore e sfioratore



REGIONE PIEMONTE

IMPIANTO IDROELETTRICO BARDONETTO - 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.
Corso Svizzera, 95
10143 TORINO



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

TO00002 INTERVENTI DI MANUTENZIONE - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO DELLA PRESA ORCO A BARDONETTO

COORDINAMENTO ATTIVITÀ TECNICHE



POLITECNICO DI TORINO
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO



POLITECNICO DI TORINO
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO

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

SRISA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI

REDAZIONE	DISSEGNO	REDAZIONE	DISSEGNO
DATA	18/03/23	DATA	18/03/23
SETTORE	1	SETTORE	1
ALTERNATIVE	4	ALTERNATIVE	4
PROG. ELAB.	PL	PROG. ELAB.	PL
PROG. ELAB.	PL	PROG. ELAB.	PL
ELABORATO	61	ELABORATO	61
VERIFICATO	9	VERIFICATO	9

REDAZIONE: Ing. Luca MAGGI
DISSEGNO: Ing. Luca MAGGI
CONTROLLATO: prof. Ing. Massimo ROSSI
APPROVATO: prof. Ing. Francesco LEO