



LEGENDA DI PROGETTO

	Area in impianto
Opere di utenza - Caviddotto interrato	
	Tratto interrato
	Tratto interrato realizzato con TOC
	Tratto staffato
	Cabina di sezionamento
Opere di rete	
	Stazione elettrica SE 380/132 kV RTN Carisio in corso di autorizzazione
	Ampliamento 380/36 kV in progetto

PGRA - SCENARI DI RISCHIO

	R1
	R2
	R3
	R4

PGRA - SCENARI DI PERICOLOSITA'

	Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)
	Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200)
	Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500)



A3FV srl
Piazza Statuto 18
10122 Torino
info@a3fv.energy

Regione Piemonte
Provincia di Biella
Comune di Castelletto Cervo

Progetto: Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra su aree agricole della potenza di 52,3 MWp "Sette Sorelle" ed opere connesse - Comune di Castelletto Cervo (BI)

Localizzazione: Comune di Castelletto Cervo (BI)

Fase progettuale: Progetto definitivo
Titolo Elaborato: Piano di gestione del rischio alluvioni PGRA - Vincoli ambientali e territoriali

Scala: 1:20.000

Committenza: Sette Sorelle srl
Via Leonardo da Vinci 12
Bolzano (BZ)
PI: 03186330217

Professionisti: Ing. V. M. Chiono (Ord. Ingegneri Torino n. 8645F)



Nome file: A_SET_PD_VIA_T13_00_PGRA.pdf

Emissione:

Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	07/23	IZALDES/CGSS	VMC	AR