



LEGENDA DI PROGETTO

	Area di impianto
	Opera di utenza - Cavidotto interrato
	Cabina di sezionamento
Opere di rete	
	Stazione elettrica SE 380/132 kV RTN Carisio in corso di autorizzazione
	Ampliamento 380/36 kV in progetto oggetto di PTO

Punti di campionamento per l'opera di connessione

	Punti di campionamento fino -2,5 m da PC (3 aliquote verticali) - Set analitico base
	Punti di campionamento fino -1,6 m da PC (2 aliquote verticali) - Set analitico base
	Punti di campionamento fino -1,6 m da PC (2 aliquote verticali) - Set analitico concordato con gli Enti



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: Tavola TRS - Punti di indagine_Connessione

Scala: 1:5.000

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_TRS_T02_00_Punti_indagine_Connessione.pdf

Emissione:

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

Elaborato: A_SET_PD_TRS_T02_00