



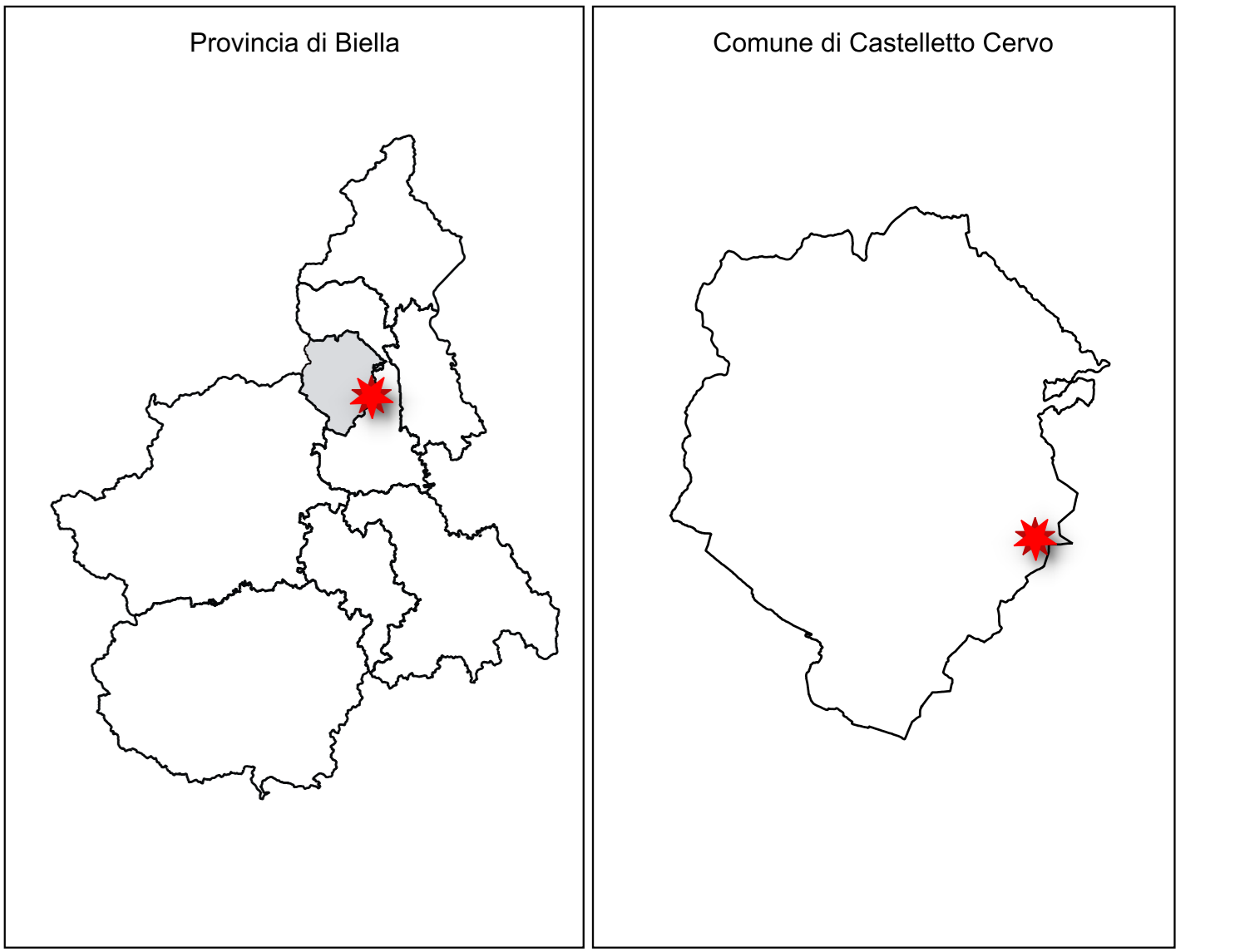
LEGENDA DI PROGETTO

	Area di intervento
	Opere di utenza - Cavidotto interrato
	Stazione elettrica SE 380/132 kV RTN Carisio in corso di autorizzazione
	Ampliamento 380/36 kV in progetto oggetto di PTO
	Aree di cantiere*
	Cantiere base

VIABILITA' DI ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE

	Viabilità di accesso all'area di cantiere dell'impianto
	Viabilità di accesso all'area di cantiere della cabina di sezionamento
	Punti di vista fotografici

* Si veda il dettaglio nell'elaborato grafico A_SET_PD_GEN_T24_00



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: **Viabilità di accesso alle aree di cantiere**

Scala: **1:20.000**

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

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

Nome file: **A_SET_PD_GEN_T24_00_Viabilità_cantiere.pdf**

Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	07/23	UZ/DESC/GAS	VMC	AR