



LEGENDA

- Cabina di Trasformazione
- Cabina di Parallelo e Smistamento
- Corda di rame nudo di sez. 35 mm²
- Anello di terra realizzato con corda di rame nudo di sez. 50 mm²
(cfr. Particolari costruttivi Cabine elettriche)

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO DI TERRA REALIZZATO MEDIANTE GLI SCHERMI DEI CAVI A.T.

Scala 1:2000



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" ad opere connesse - Comune di Castelletto Cervo (BI)**

Localizzazione **Comune di Castelletto Cervo (BI)**

Fase progettuale **Progetto definitivo**

Titolo Elaborato **Planimetria dell'impianto di terra dell'impianto di produzione**

Scala **1:2000 IN A0**

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

Professionisti **STUDIO ISITREN**
dot. ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001



Nome file **A_SET_PD_ELE_T05_00_Plan_imp_terra**

Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/23	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE	

Elaborato **A_SET_PD_ELE_T05_00**