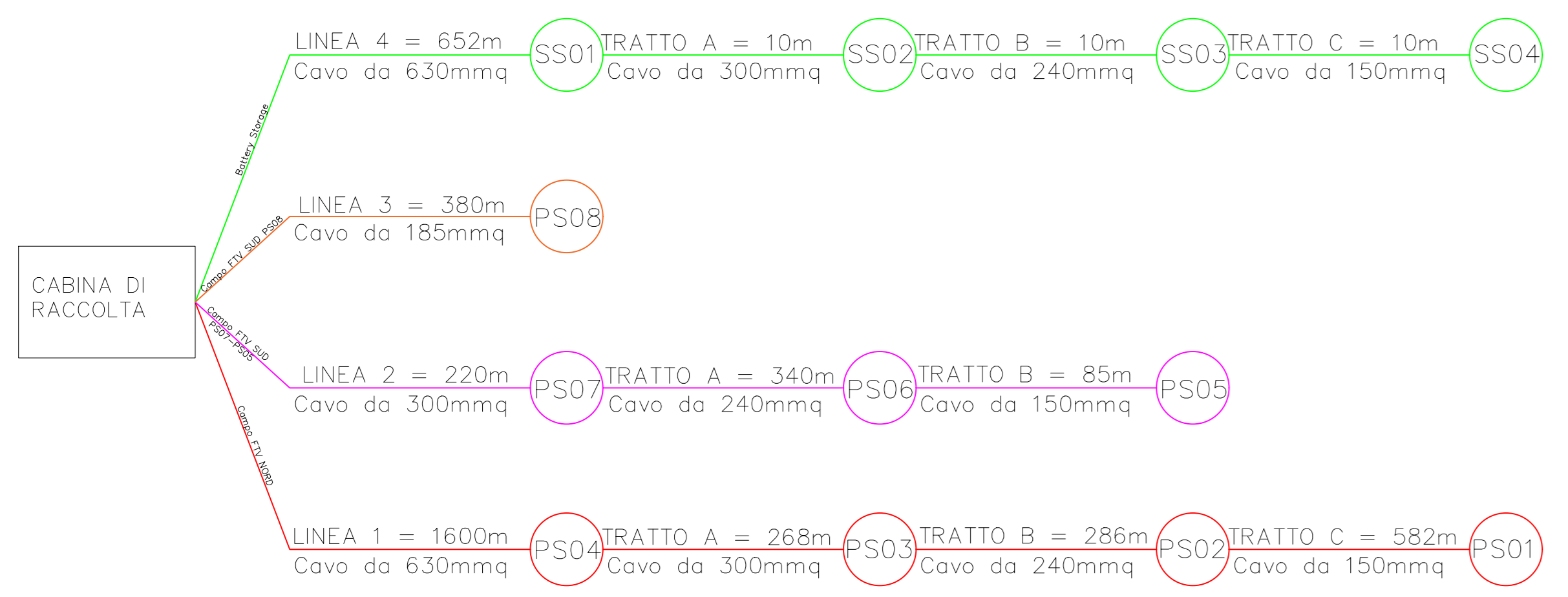
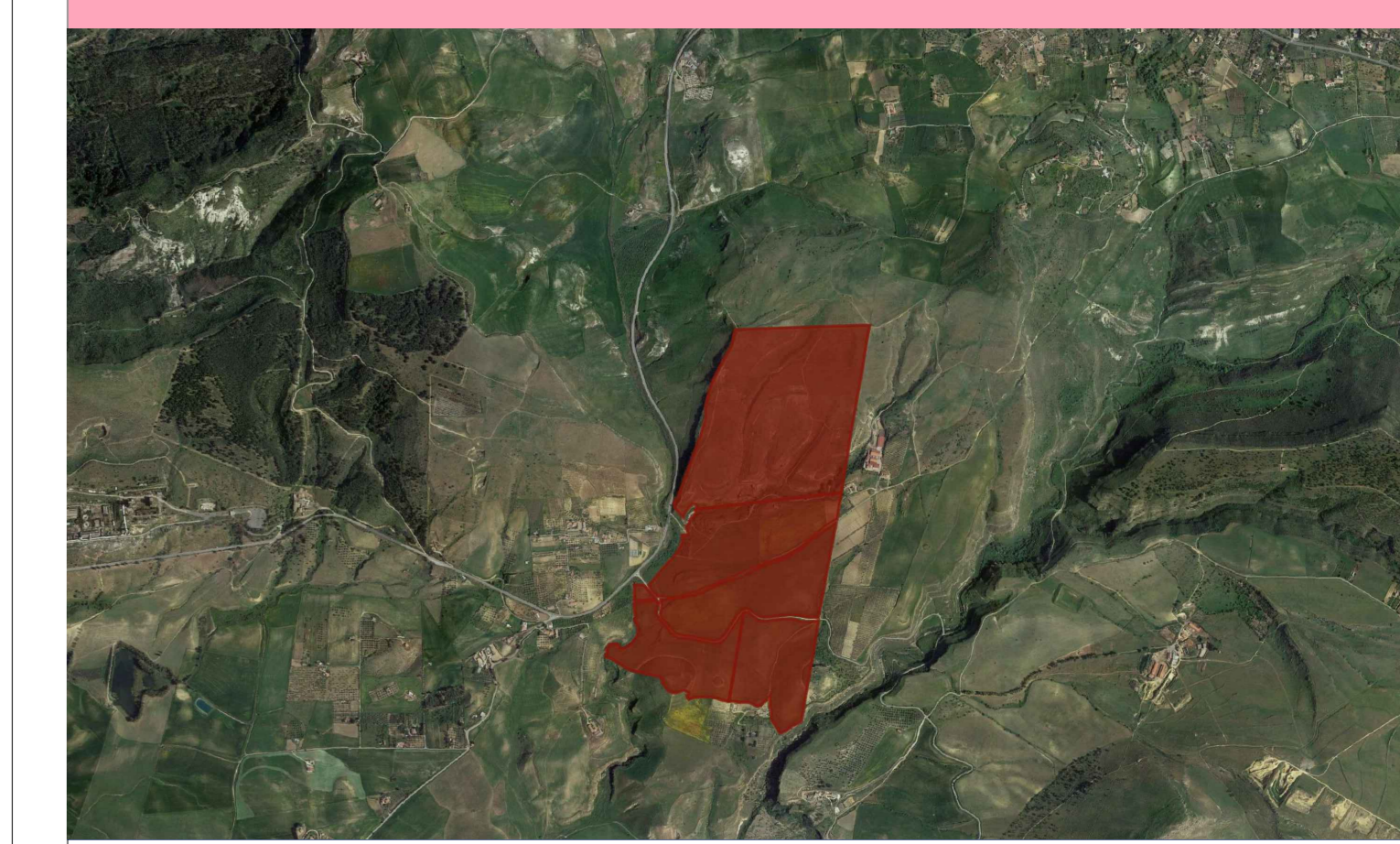


LEGGENDA			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		CONTATORE MISURE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		PUNTO DI CONNESSIONE A TERRA
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA
	CORRENTE CONTINUA		FUSIBILE
	CORRENTE ALTERNATA		SEZIONATORE
	SCARICATORE SOVRATENSIONE		SEZIONATORE SOTTO CARICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO-DIFFERENZIALE
	INVERTER DC-AC		STRINGA FOTOVOLTAICA

Pot. nominale DC	50.076 kWp
Pot. AC in immissione	42.000 kW



Provincia di ENNA - Comune di ENNA



DATA: REV. OGGETTO REVISIONE COMMITTEE: X-ELIO OPERA: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "ENNA 2" della potenza di 42 MW in A.C. e 50 MWp in D.C. con sistema di accumulo integrato da 21 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Enna (EN). UBICAZIONE IMPIANTO: Contrada Salsello, Enna (EN) DATA: 08/08/2023	Sviluppo e Progettazione esecutive X-ELIO ENNA 2 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II,349 01198 Roma P.IVA:17129771008 www.x-elio.com	TITOLO: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MT Progettista: Ing. Salvatore Camilleri
--	--	--