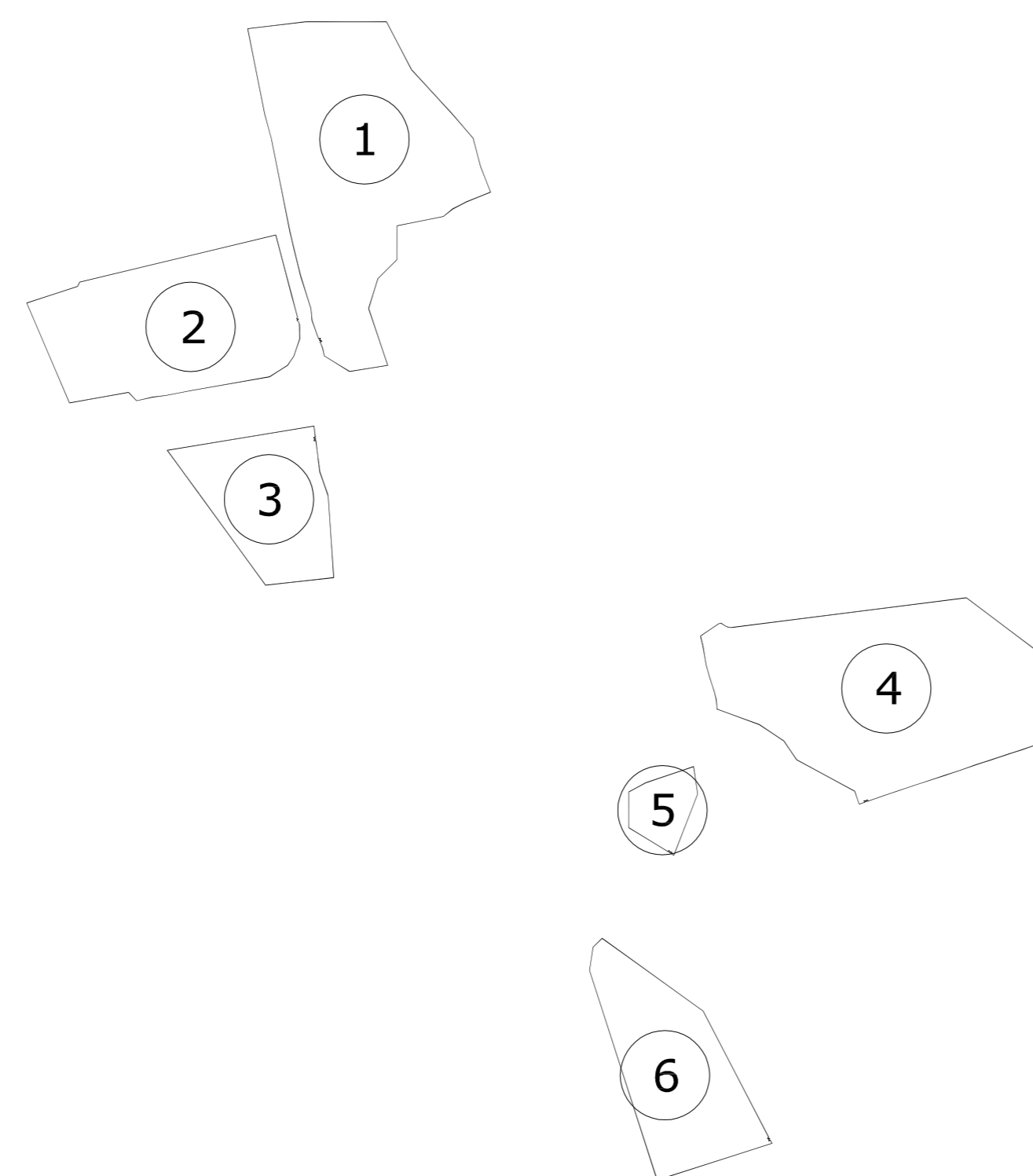


Stazione di utenza
150/20 kV

IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI

X Numero identificativo del sottocampo



DATI GENERALI IMPIANTO

Potenza impianto	28.618,94 kWp
Numero moduli	43.036
Numero stringhe	1.537
Numero string inverter	111
Numero cabine trasformazione	5
Numero Trasformatori 20/0,8 kV - 6,8 MVA	2
Numero Trasformatori 20/0,8 kV - 3,4 MVA	3
Numero stazione MT/AT	1

IDENTIFICAZIONE CABINA MT	IDENTIFICAZIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE
Sottocampo M.V.C.-X	Sottocampo C.T.-X
IDENTIFICAZIONE STRING INVERTER	
Cabina TR Sottocampo S.I.-X-X Numero consecutivo Inverter	

PROGETTO	GENNAIO 2023	SCHEMI E BLOCCHI	Massimiliano Pirella	Attilio Pizzi Pirella	Paolo Pizzi Pirella
AL. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo Maresa Argentina" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25,41 MW da realizzarsi nel Comune di Echino (BR).

COMMITTENTE:
PEONIA SOL s.r.l.
Via Mercato, 3
20121 Milano (MI)

TITOLO:
I05CQ85_DocumentazioneSpecialistica_11
Schema a blocchi

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di "SARDEGNA"
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

NOME FILE:
22_09_PV_CAN_AU_02_PC_00

SCALA:
/

ELAB:
02

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.