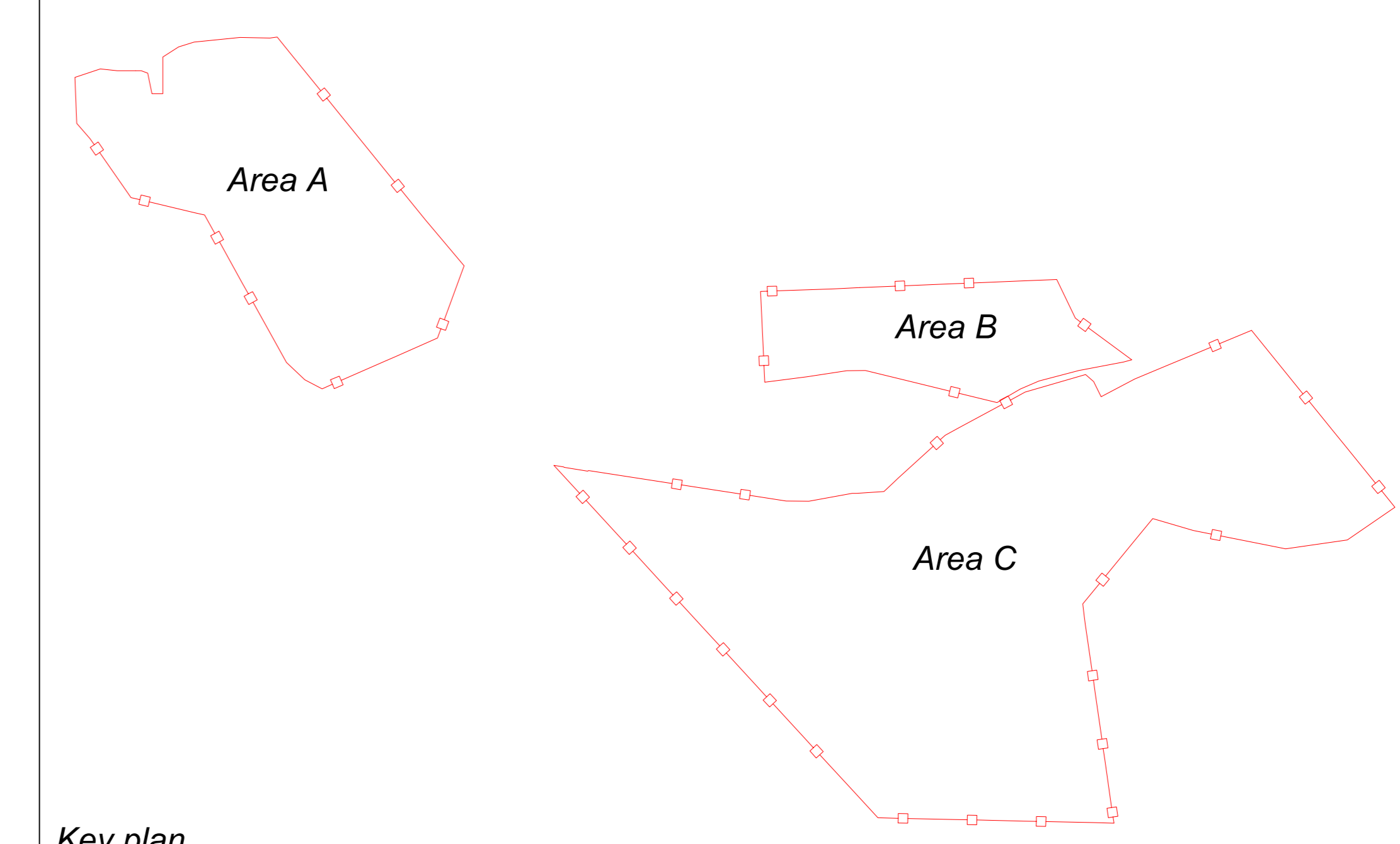


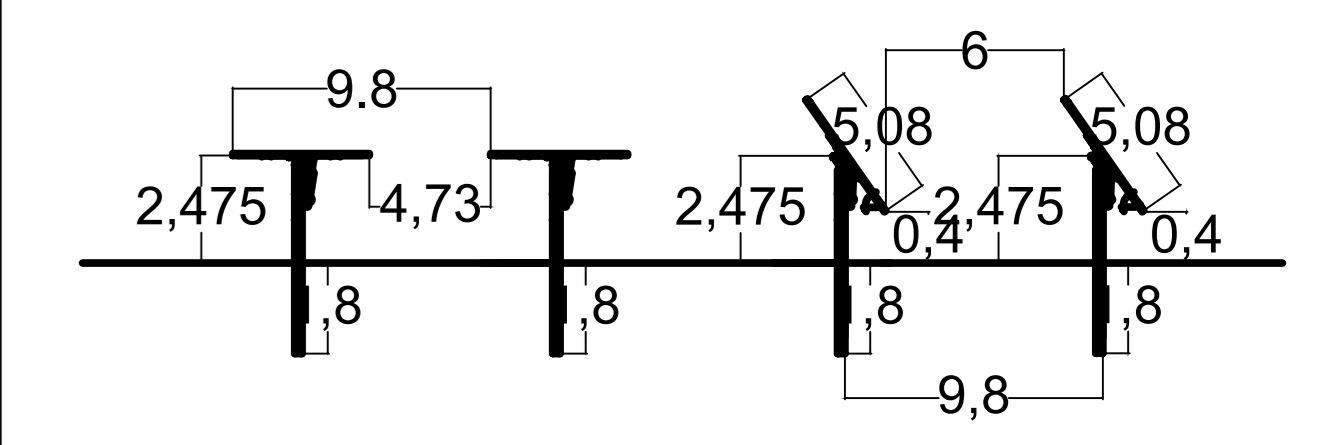
LEGENDA

- Scotico generale area
- Scavi per canalizzazioni elettriche
- Scavi per Cabine Elettriche



Key plan

DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Inverter 11-12	5,746 MWp	
Inverter 13-14	5,746 MWp	
Inverter 15-16	5,746 MWp	
Inverter 17-18	5,746 MWp	
Inverter 19-110	5,746 MWp	
Inverter 111-112	5,746 MWp	
Inverter 113-114	5,746 MWp	
Inverter 115-116	5,746 MWp	
Inverter 117-118	5,746 MWp	
Inverter 119-120	5,746 MWp	
Inverter stations	5,746 MWp	
Cabina di raccolta e controllo	2	
Magazzino	5	
Ingresso	3 (+ 4)	
Recinzione	6.710 m (+4.941 m)	
Opera di mitigazione	6.710 m	



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)
 Potenza massima di picco: 57.462 kWp
 Potenza massima di immissione: 50.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
AF.Tav15	PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI

COMMITTENTE

ILOS
 ILOS Montebello S.p.A.
 Via Montebello S.p.A.
 Piazza di Sant'Antonio, 10000 Roma
 P. IVA 02223310008

PROGETTAZIONE

2ASINERGY
 ZA SINERGY S.p.A.
 Via Salaria, 1000 Roma
 P. IVA 02223310008

ENTRATA IN CARICO

ENTRATA IN CARICO