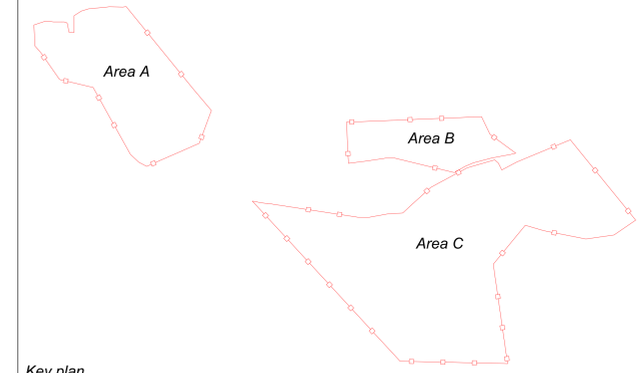


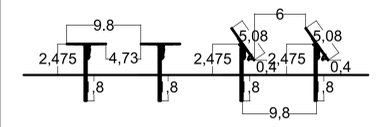
LEGENDA

- 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 02423030008

**PROGETTAZIONE**

**2ASINERGY**  
 ZA SINERGY S.p.A.  
 Via Salaria, 1000 Roma  
 P. IVA 02423030008

**ENTI**