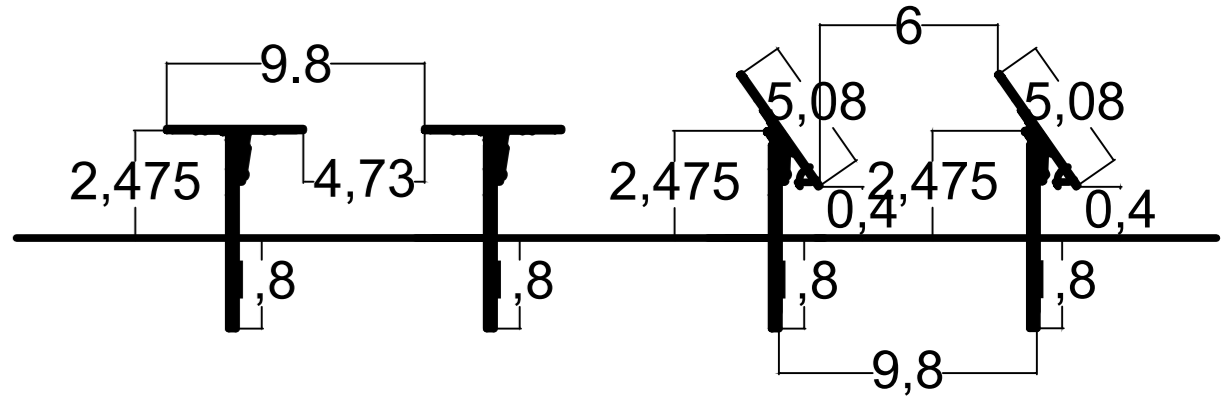


LEGENDA

	Opere di Mitigazione
	Aree vincolate non utilizzabili

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.Tav07	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO

COMMITTENTE

ILOS
 ILOS Energy Services S.p.A.
 Via Montebello, 10 - 91025 Cammarata (AG)
 P.IVA 02278110898

PROGETTAZIONE

2A SINERGY
 2A SINERGY S.r.l.s.
 Via Montebello, 10 - 91025 Cammarata (AG)
 P.IVA 02278110898

ENTI