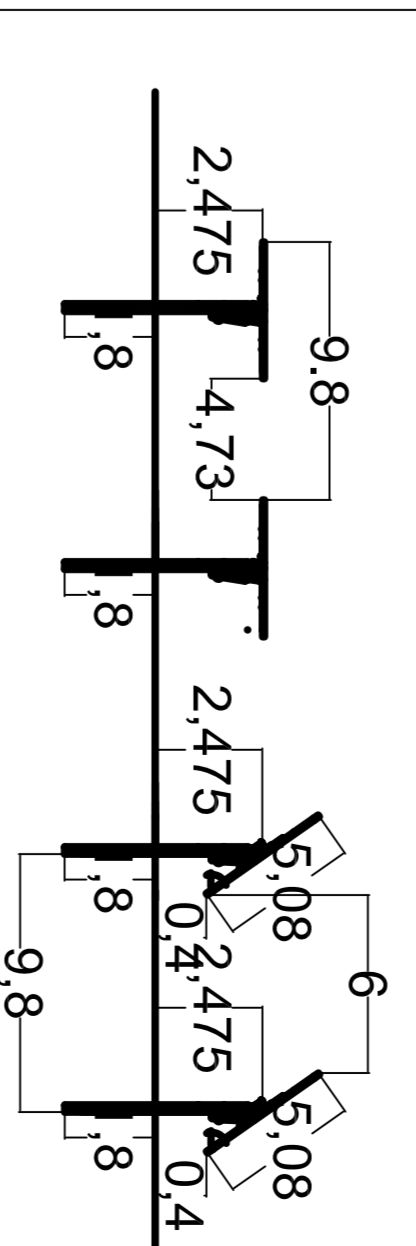


DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Inverter 11-12	5.746 MWP	
Inverter 13-14	5.746 MWP	
Inverter 15-16	5.746 MWP	
Inverter 17-18	5.746 MWP	
Inverter 19-110	5.746 MWP	
Inverter 111-112	5.746 MWP	
Inverter 113-114	5.746 MWP	
Inverter 115-116	5.746 MWP	
Inverter 117-118	5.746 MWP	
Inverter 119-120	5.746 MWP	
Inverter stations	5.746 MWP	
Cabina di raccolta e controllo	2	
Mezzanino	5	
Ingresso	3 (+4)	
Recinzione	6.710 m (+4.941 m)	
Opere di mitigazione	6.710 m	









**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO AGRIVOLTANICO**
 NEL COMUNE DI VALLEDUNGA PRATOLINO (CL)
 Potenza massima di disco: 57.462 kWp
 Potenza massima di immissione: 50.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI
 CODICE ELABORATO: **AF_TaV08**
 TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (inquadramento generale)**
 COMMITTENTE: **ILCS**
 NE Mosconi Vecchio S.r.l.
 PIAZZA S. PIETRO 10
 92012 VALLEDUNGA PRATOLINO (CL)

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
 2A SINERGY S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 10
 92012 VALLEDUNGA PRATOLINO (CL)

ENTRATA IN CARICO
 2A SINERGY S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 10
 92012 VALLEDUNGA PRATOLINO (CL)

DATA: APRILE 2022
 SCALA: n.b.
 FORMATO CARTA: A1