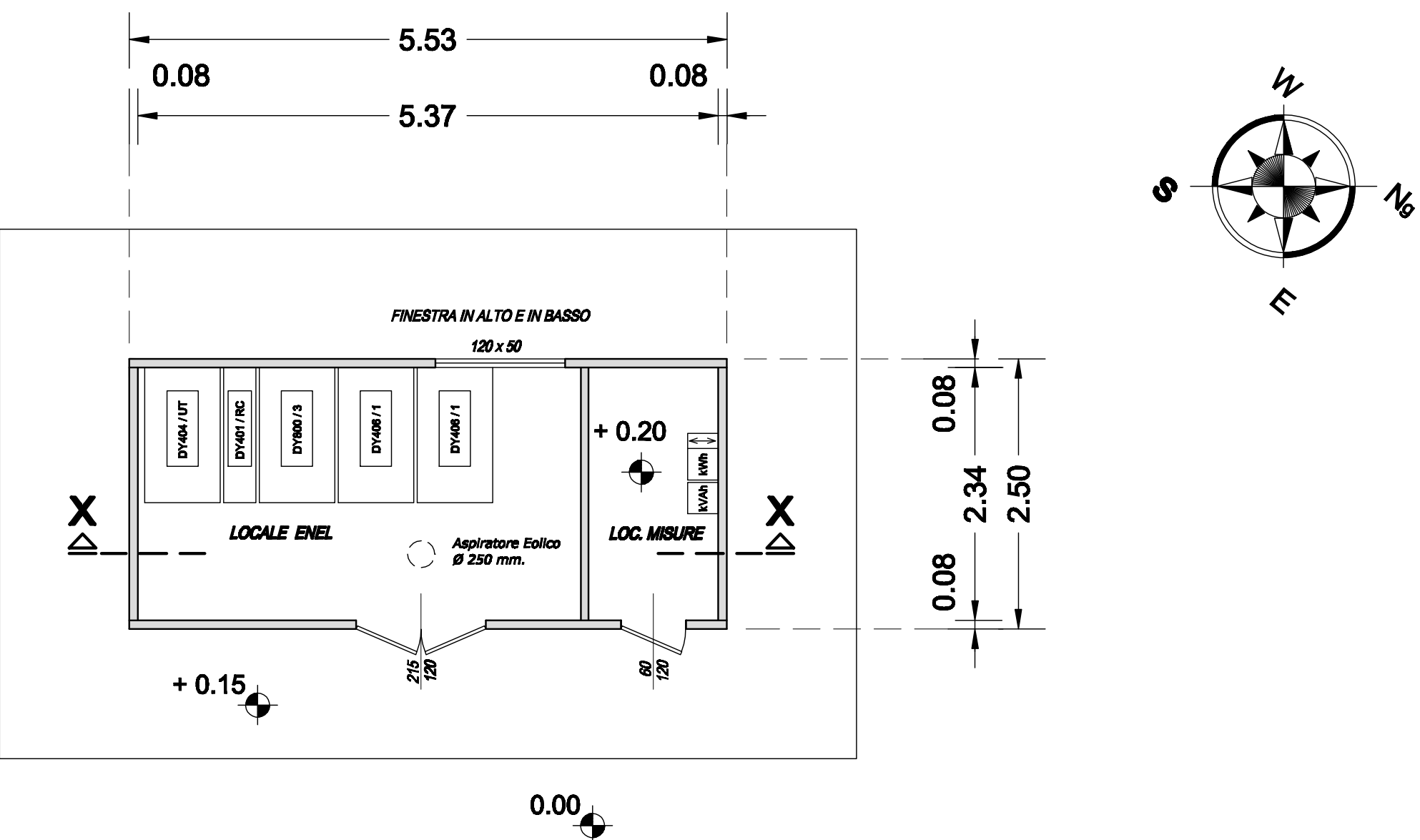
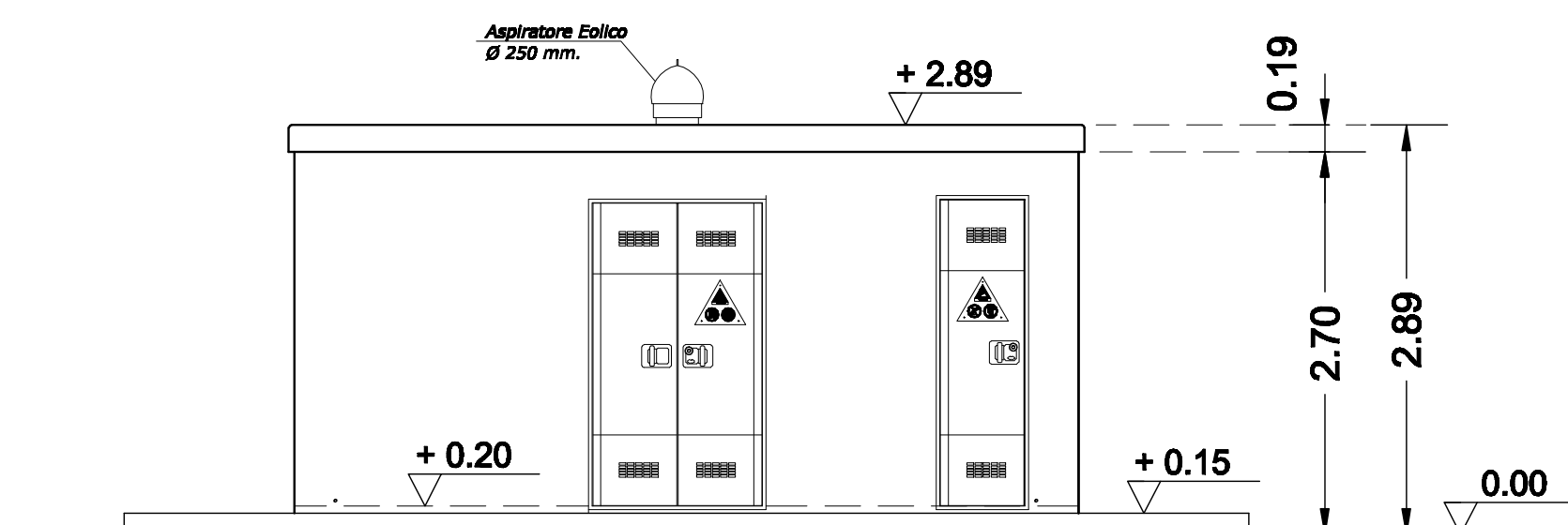


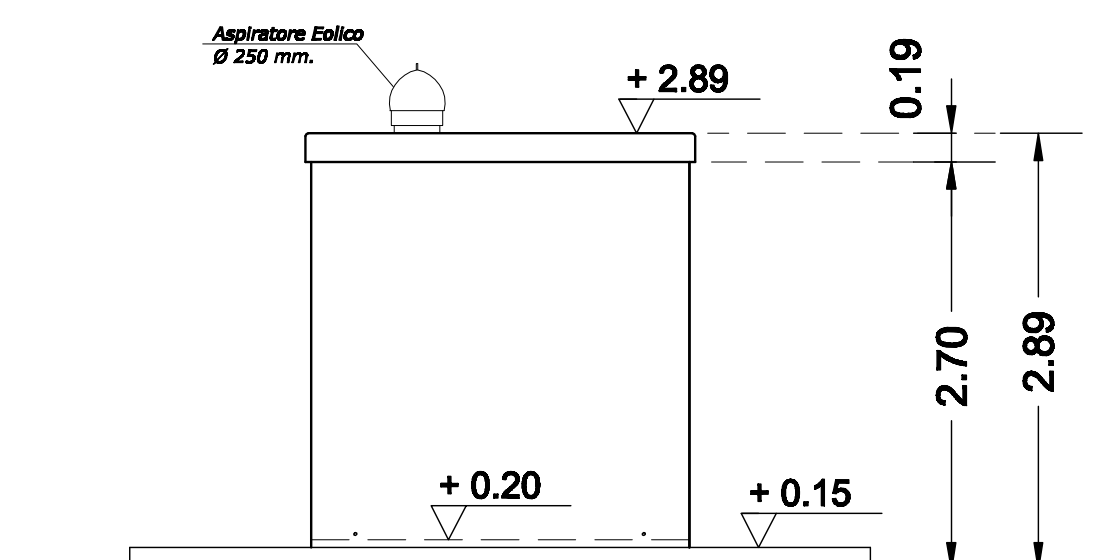
PIANTA



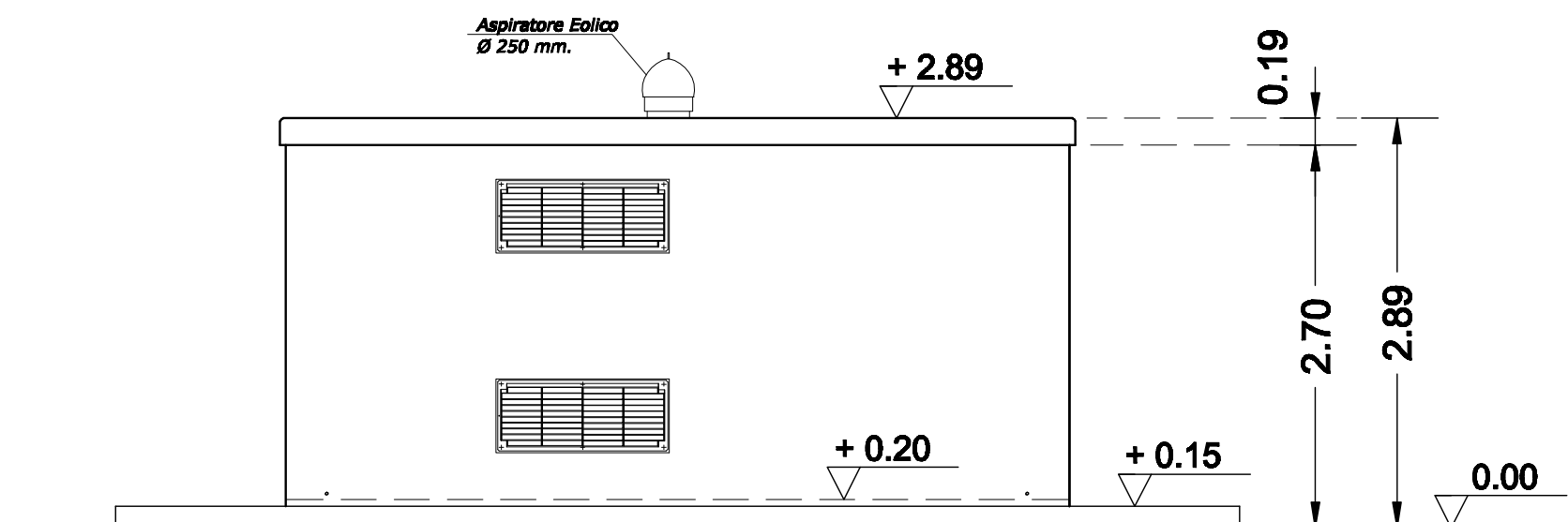
PROSPETTO ANTERIORE



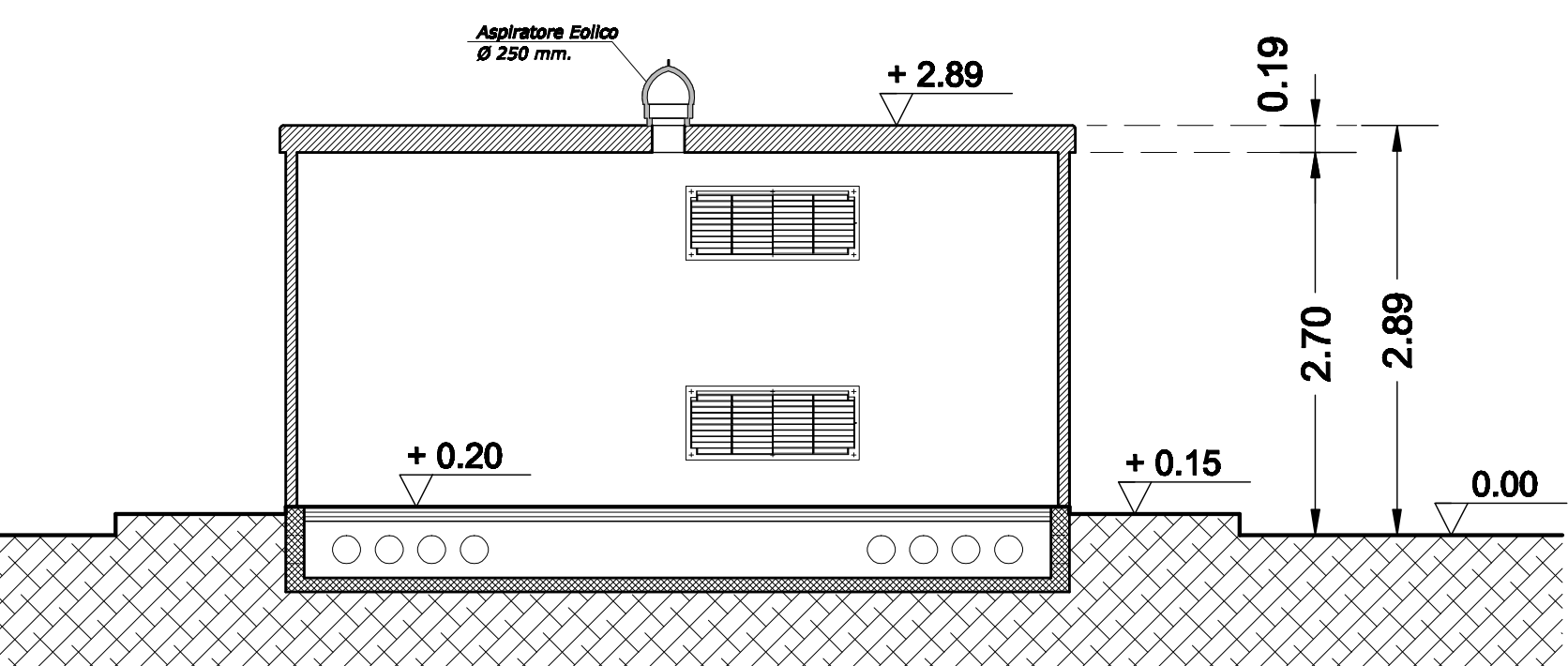
PROSPETTO LATERALE



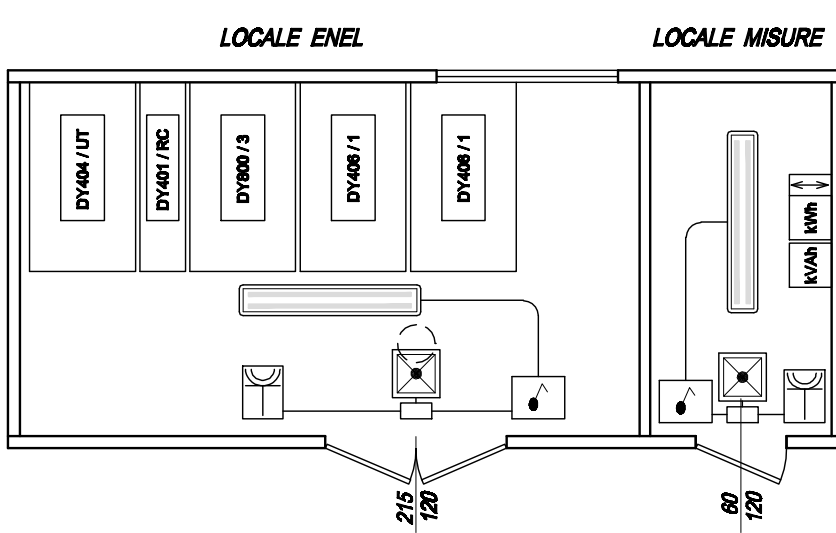
PROSPETTO POSTERIORE



SEZIONE X-X



IMPIANTO ELETTRICO



LEGENDA SIMBOLI

	Interruttore unipolare ad uno o più moduli di tipo stagno
	Plafoniera a vista, di tipo stagna, con corpo in policarbonato infrangibile, conforme alle norme EN60598 CEI 34-21, completa di lampada da 2x36W/230V
	Plafoniera di emergenza conforma alle norme alle norme EN60598 CEI 34-21, completa di lampada fluorescente da 1x8W/230V (solo emergenza)
	Punto presa bipasso 2P+T 10/16A/230V di tipo stagna
	Cassetta di derivazione



COMUNE di S. AGATA di PUGLIA
(Provincia di Foggia)



0	14.05.2012	PER EMISSIONE																	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	VISTO												
DESCRIZIONE :						Tav. I 09													
CABINA DI CONSEGNA ENEL																			
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA BIOMASSE LIQUIDE DA 500 kWe						SCALA 1: 50													
						DATA Maggio 2012													
OPERE EDILI :			IMPIANTI :																
Ing. Pasquale Pietrocola Via Vittorio Emanuele, 107 71028 - Sant'Agata di Puglia (FG)			Ing. Egidio Tamburrino Via Lupo Protopepa, 80/B 75100 - Matera																
PROPRIETÀ RISERVATA - A TERMINI DI LEGGE LA SOCIETÀ SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMMUNICATO A TERZI, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA CITTÀ STUDIATA.																			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19