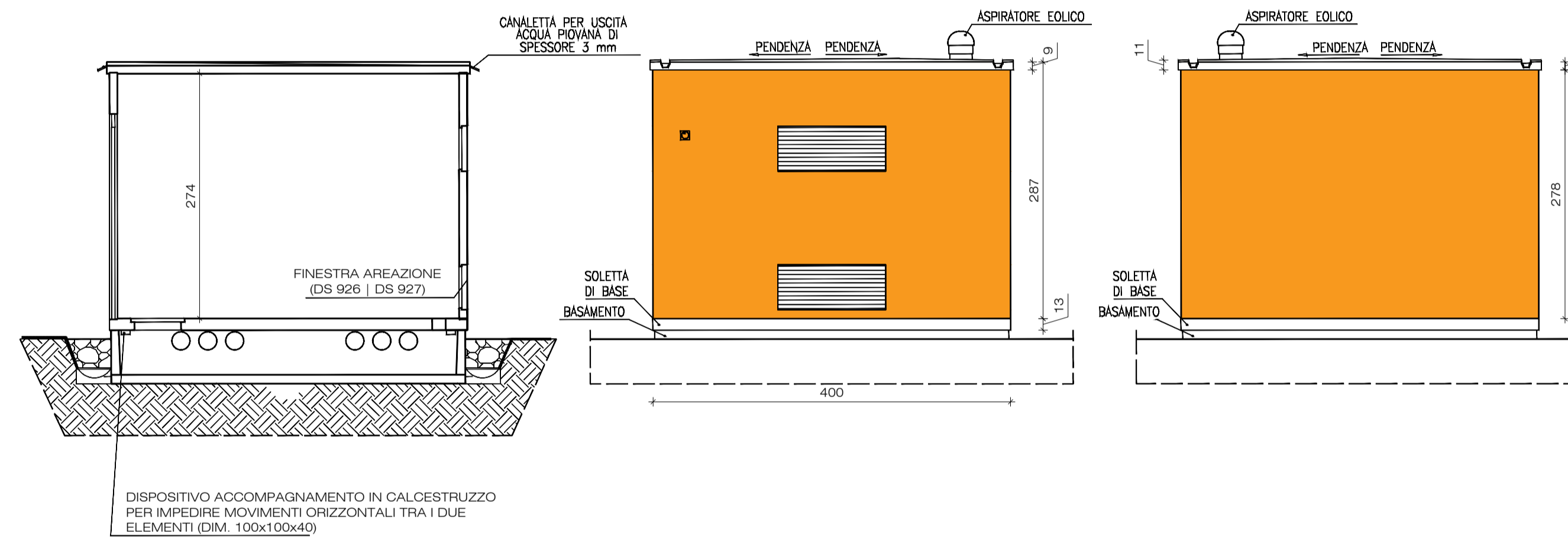
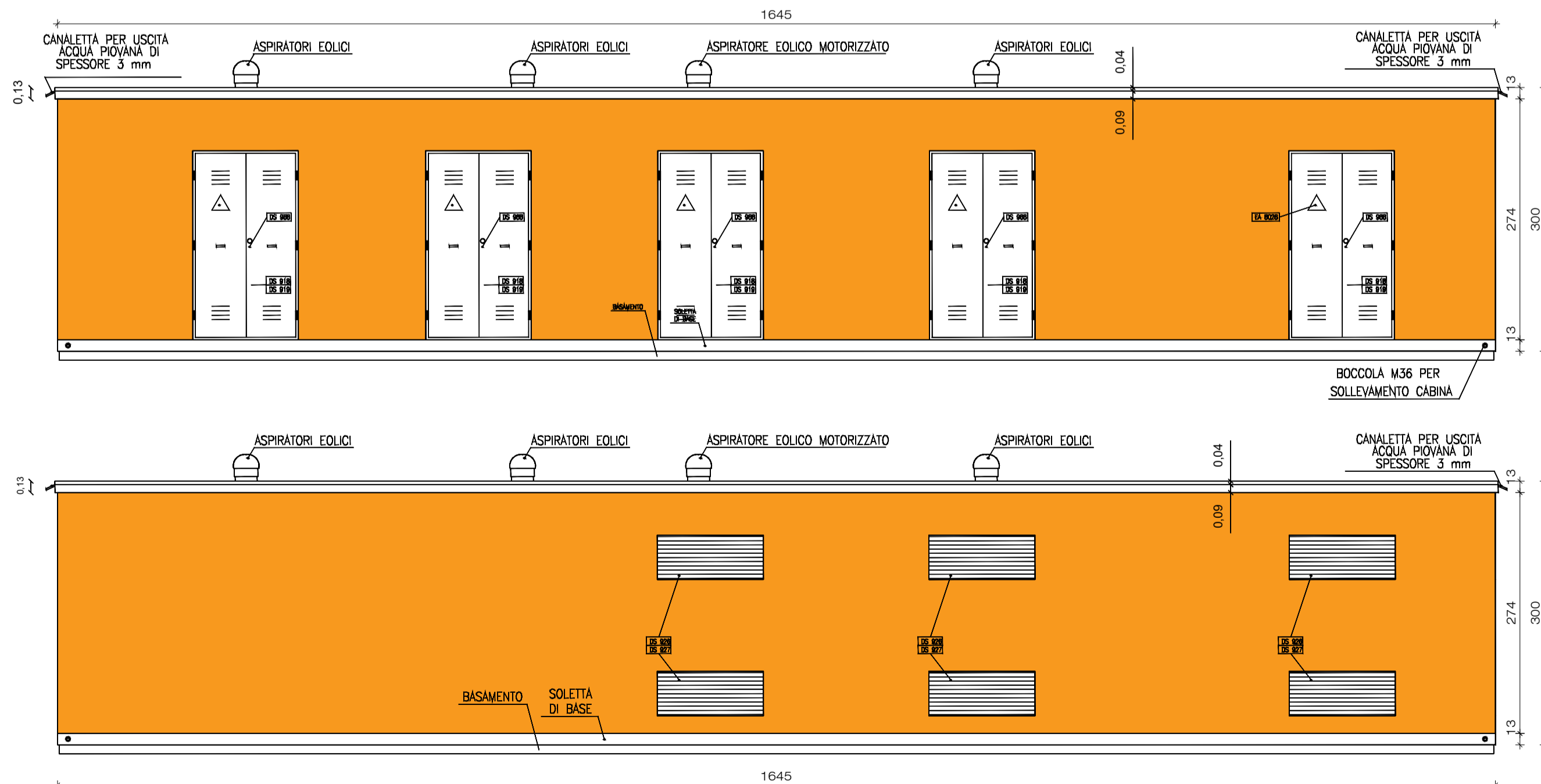


Pianta

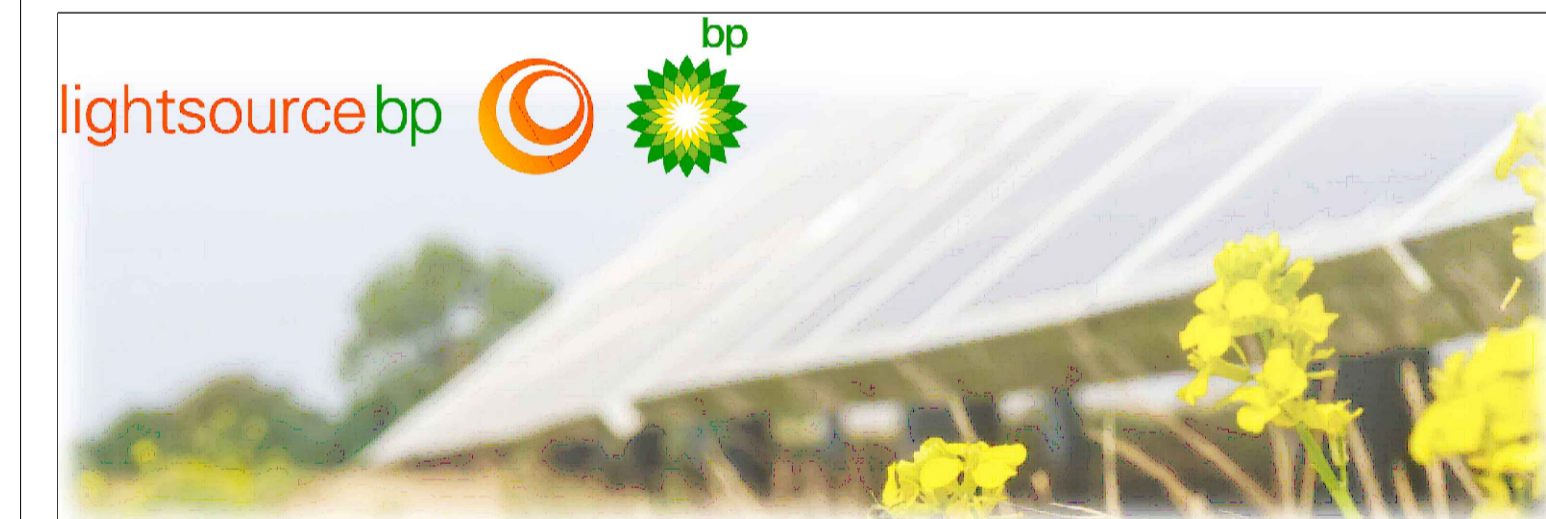


Sezioni e Prospetti



Prospetti

LEGENDA:



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE  
PAULI ARBAREI**  
**LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L.**  
POTENZA IMPIANTO 33,81 MW e 7,80 MW DI ACCUMULO

**Proponente**  
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L.  
VIA GIACOMO LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593760965 - PEC: lightsourcespv\_16@legalmail.it

**Progettazione** **Inco**  
Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

**Collaboratori** **Inco**  
Ing. Lorenzo Stocchino  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

**Coordinamento progettuale** **solar it**  
SOLAR-IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapiec.it  
Tel.: +39 0425 072 257 - email: info@solaritglobal.com

**Titolo Elaborato**

Cabina SW Station				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV20	2850411_PD_TAV20_00 - CABINATO SW STATION.DWG	31/03/23	1:50

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	MARZO '23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU