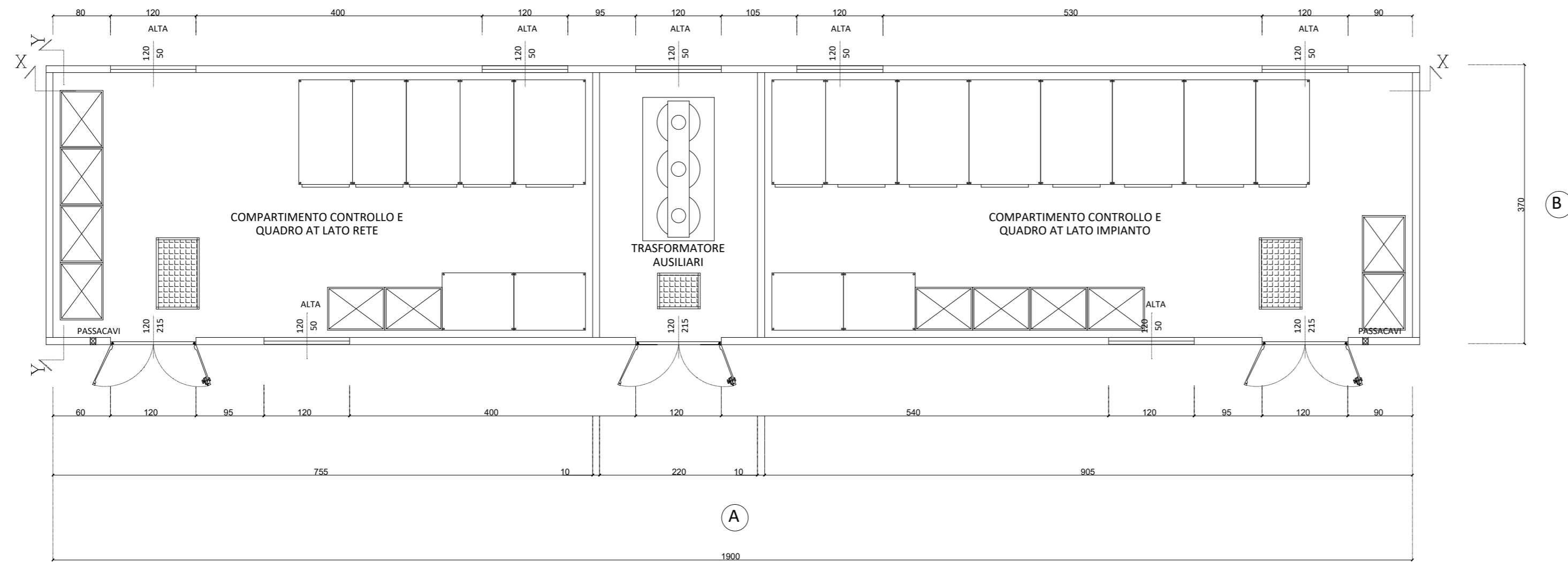
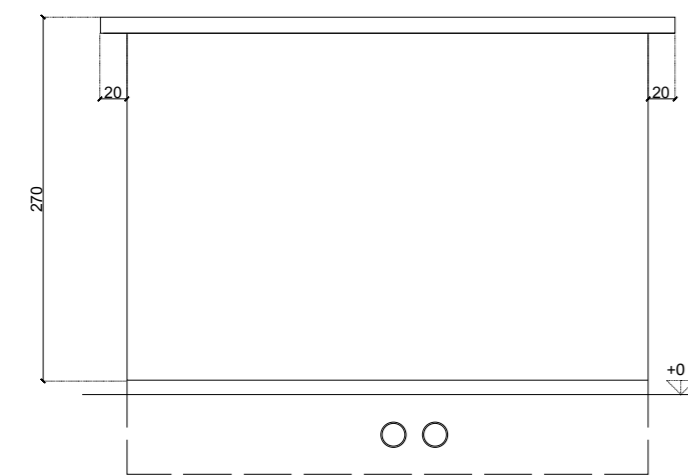


# CABINA DI SMISTAMENTO

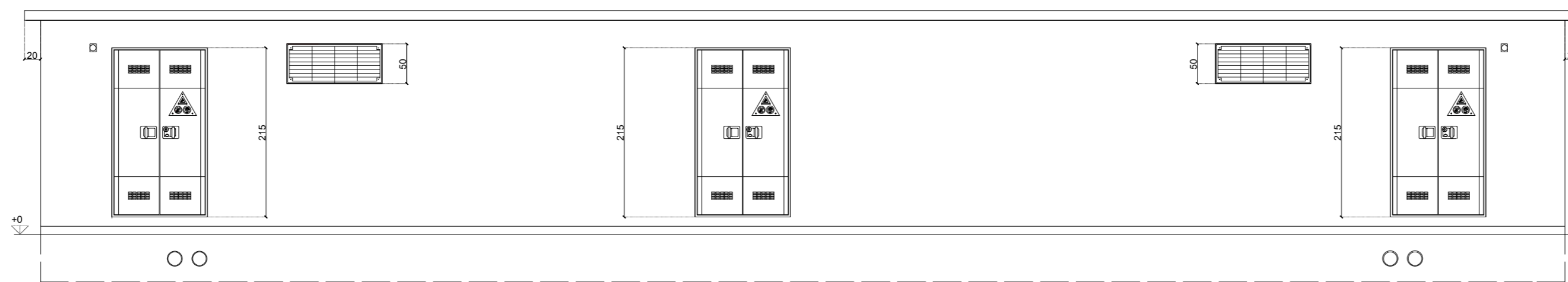


## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI C.A.V.

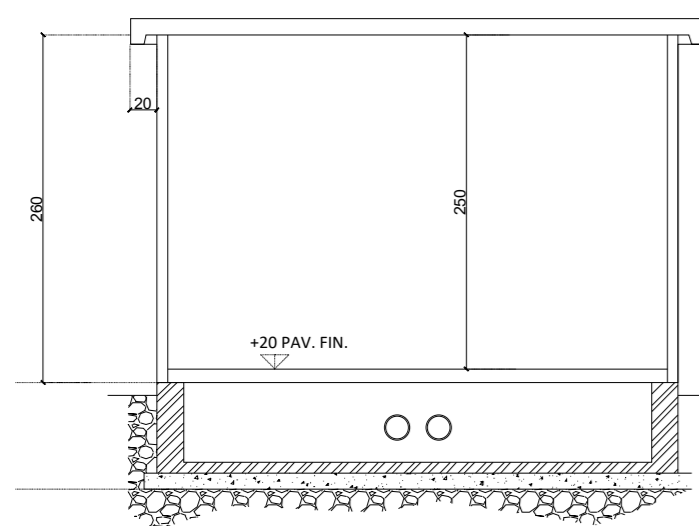
CALCESTRUZZO		ACCIAIO per c.a. - B450C	
Classe di resistenza ai fini statici	450 daN/cm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> tensione nominale di snervamento	≥ 4580 kg/cm <sup>2</sup> (≥450 N/mm <sup>2</sup> )
Classe di esposizione	XC2	f <sub>yk</sub> tensione nominale di rottura	≥ 5500 kg/cm <sup>2</sup> (≥540 N/mm <sup>2</sup> )
Classe di consistenza	S5		
Diametro massimo aggregati	22 mm		



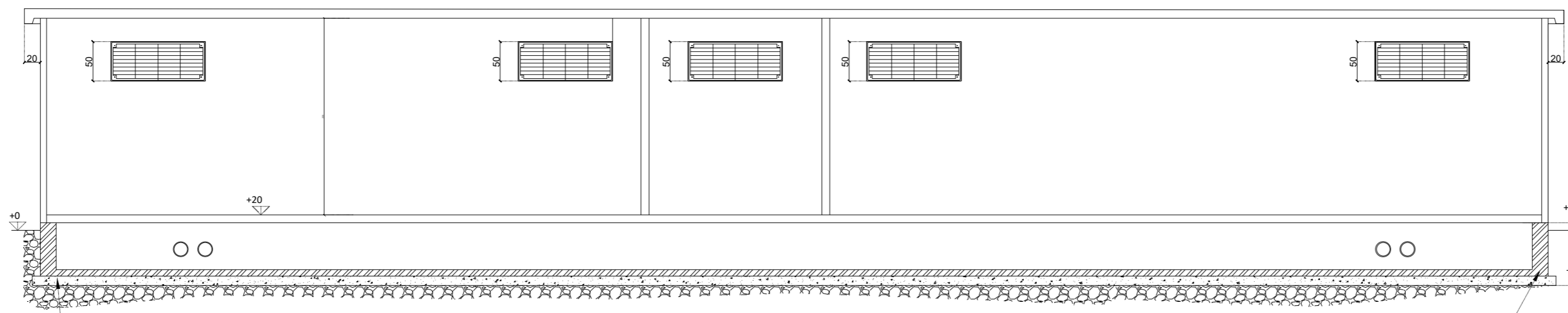
PROSPETTO B



PROSPETTO A



SEZIONE Y-Y



SEZIONE X-X

**NEX 051 - San Pancrazio**  
 Comuni: San Pancrazio Salentino e San Donaci  
 Provincia: Brindisi  
 Regione: Puglia

**Proponente:**  
**SAN PANCRAZIO SOLAR S.r.l.**  
 Via Dante, 7  
 20123 Milano (MI)  
 P.Iva: 13080450961  
 PEC: sanpancraziosolarisrl@pec.it

**Consulenza ambientale e progettazione:**  
**ARCADIS Italia S.r.l.**  
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)  
 T. +39 02 00 62 46 65 | F. +39 02 80 42 13  
 P.Iva: 01521770212  
 info@arcadis.it | www.arcadis.com

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	MA	SDA

**Nome Progetto:**  
 NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto agrivoltaico sito nei comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino in località "Mass. San Marco" di potenza nominale pari a 68.05 MWp in DC

**Nome Documento:**  
 Campo FV - Disegno architettonico Cabina di Smistamento

**Codice documento:**  
 PRO\_TAV\_19

**Scala:**  
 1:50