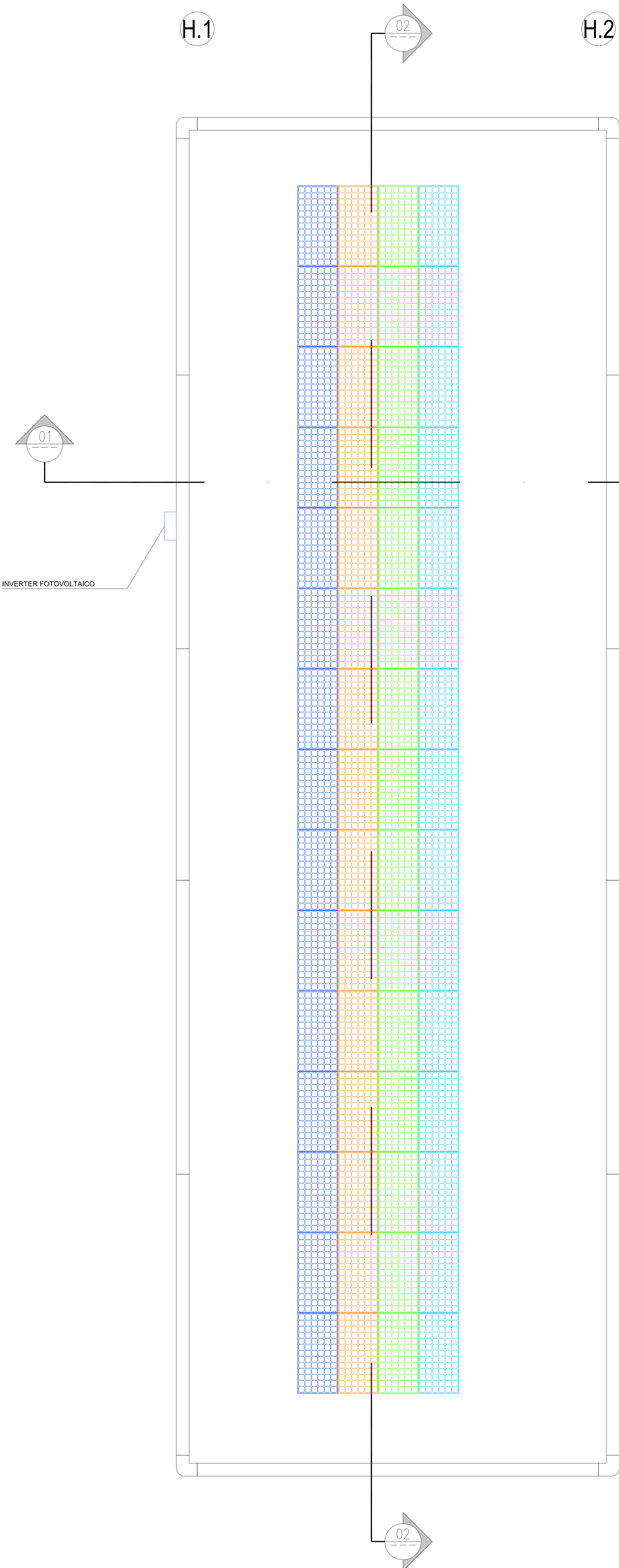
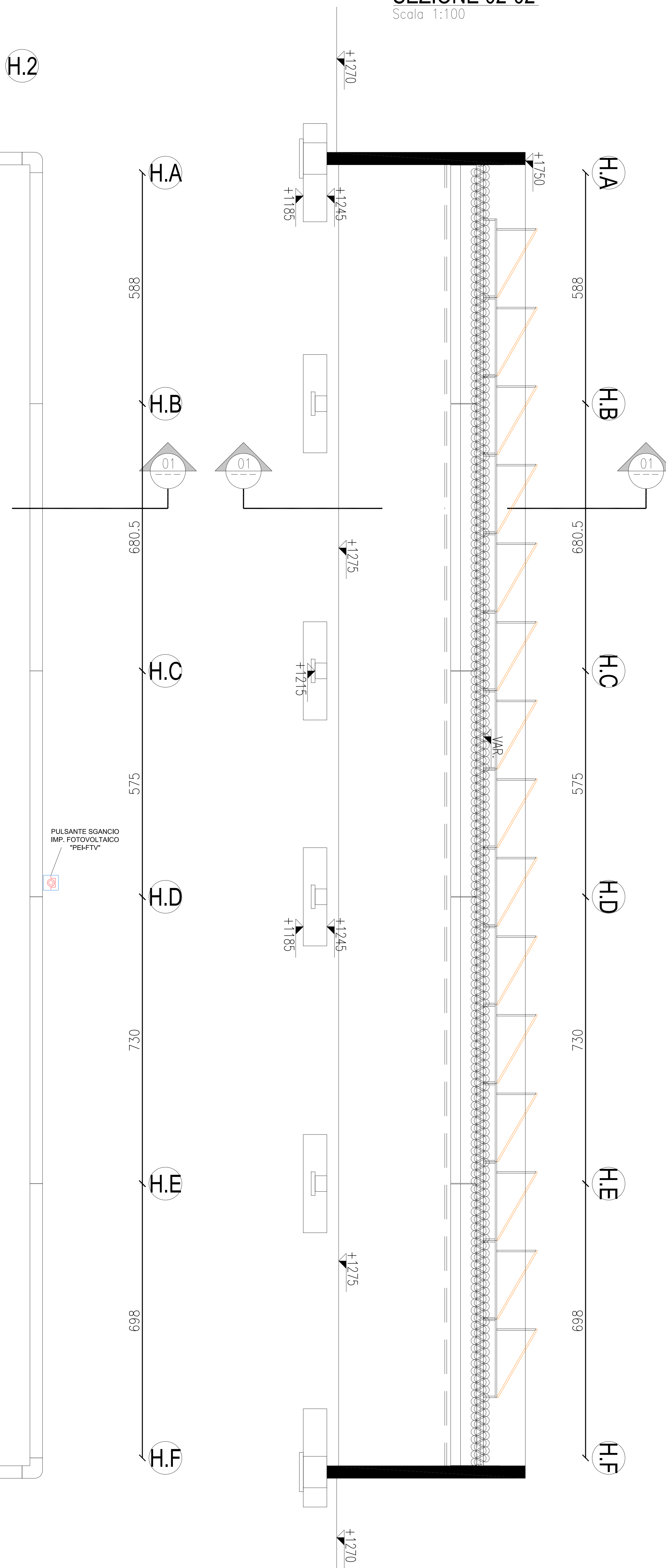


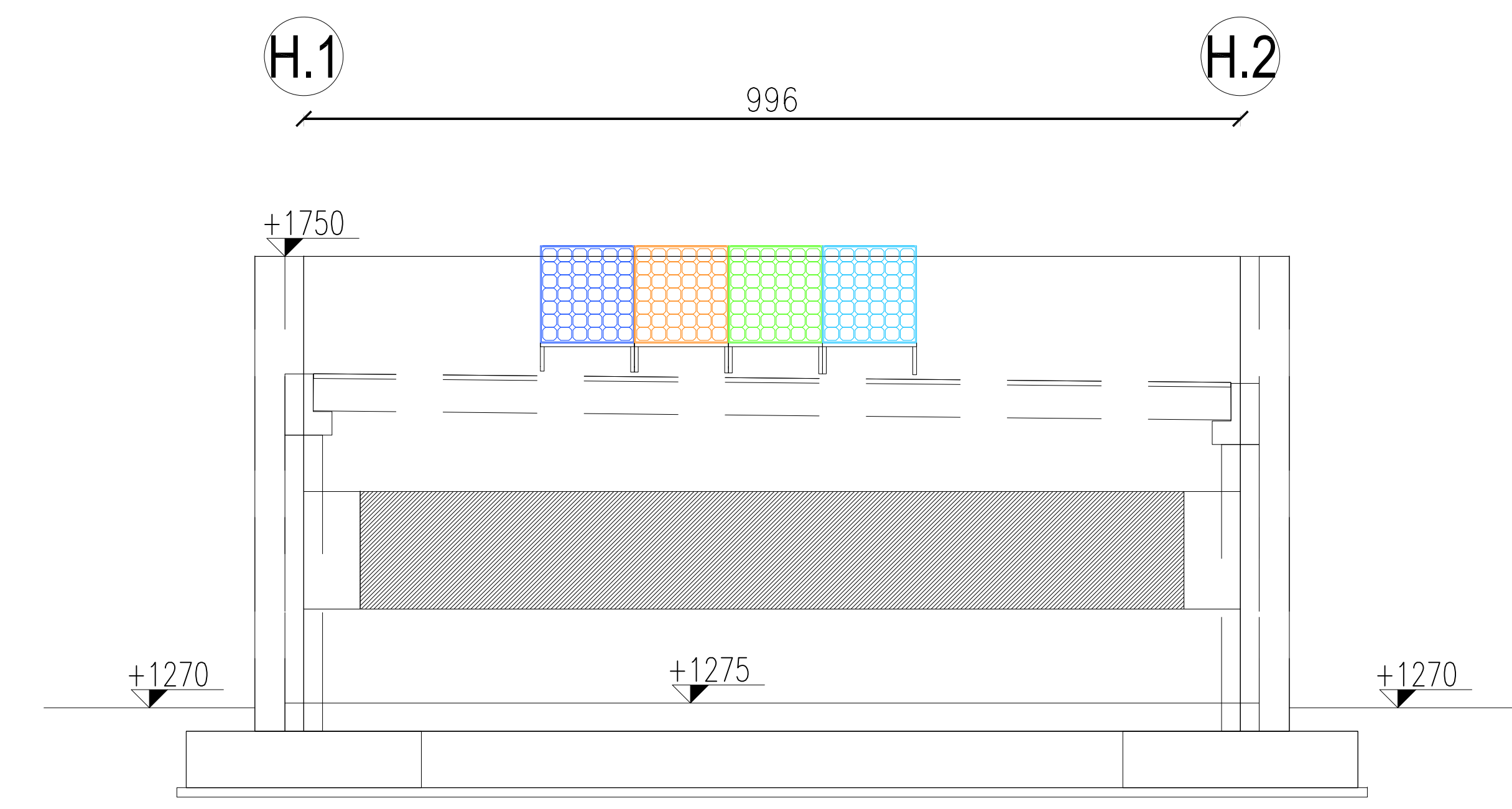
PIANTA COPERTURA BUILDING H
Scala 1:100



SEZIONE 02-02
Scala 1:100



SEZIONE 01-01
Scala 1:100



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

<p>MANDATARIA:</p> <p>Studio T.E.s. Studio Associato di Ingegneria di Torreggata e Marone Ing. S. Torreggata</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>ARETHUSA S.R.L. Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viorre Ing. M.L. Ferrone</p>	<p>GEOL. STUDIO DI GEOLOGIA</p> <p>STUDIO ALFA S.p.A. Dot. Ing. E. Davolio</p>	<p>ING. F. CHIATTO</p> <p>ING. F. CHIATTO ING. F. CHIATTO ING. F. CHIATTO ING. F. CHIATTO ING. F. CHIATTO</p>																				
<p>TITOLO:</p> <p>PLANIMETRIA IMPIANTO FOTVOLTAICO PALAZZINA UFFICI</p>		<p>ELABORATO:</p> <p>ELT_031</p>																					
<p>DATA:</p> <p>Settembre 2010 Dicembre 2010 Ottobre 2011</p>		<p>REVISIONI:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Planimetria</td> <td>EG</td> <td>GS</td> <td>GS</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Revisione a seguito della Richiesta di Ingresso nel ruolo del 15/05/2010</td> <td>EG</td> <td>GS</td> <td>GS</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Revisione finale</td> <td>EG</td> <td>GS</td> <td>GS</td> </tr> </table>		Rev.	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato	01	Planimetria	EG	GS	GS	02	Revisione a seguito della Richiesta di Ingresso nel ruolo del 15/05/2010	EG	GS	GS	03	Revisione finale	EG	GS	GS
Rev.	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato																			
01	Planimetria	EG	GS	GS																			
02	Revisione a seguito della Richiesta di Ingresso nel ruolo del 15/05/2010	EG	GS	GS																			
03	Revisione finale	EG	GS	GS																			
		<p>SCALA:</p> <p>1:50</p>																					