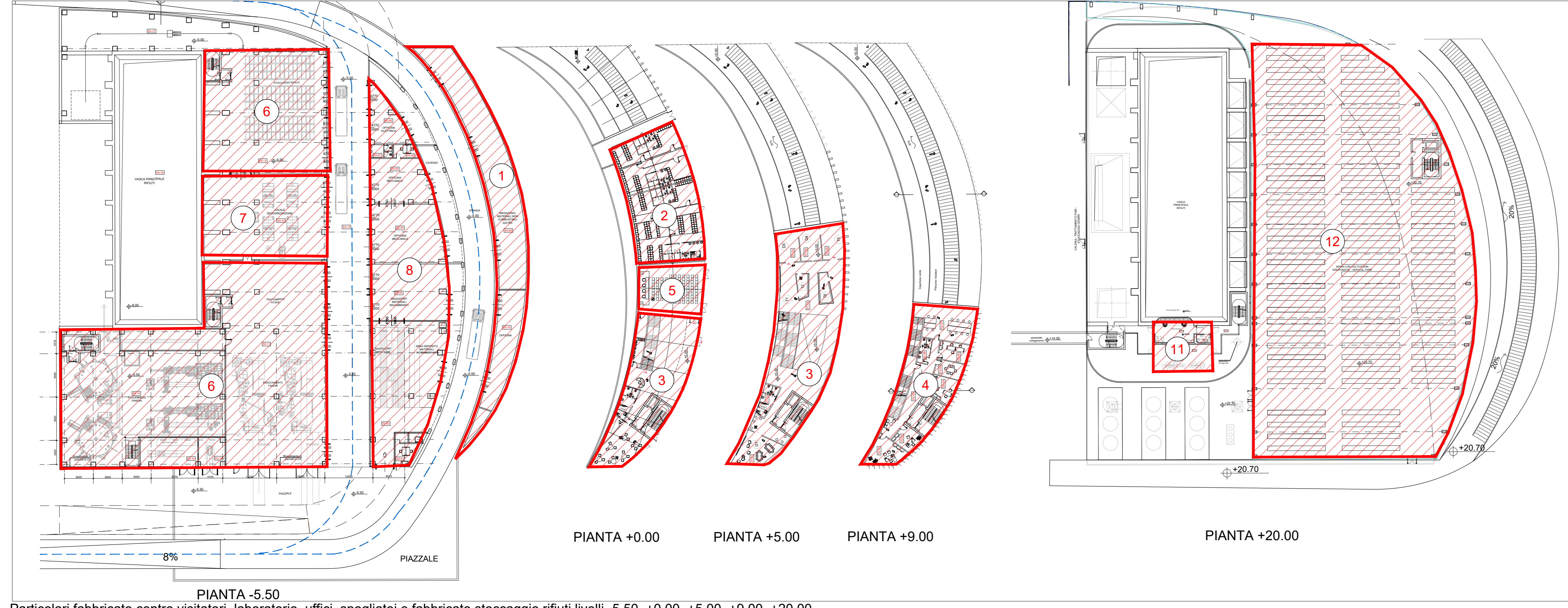
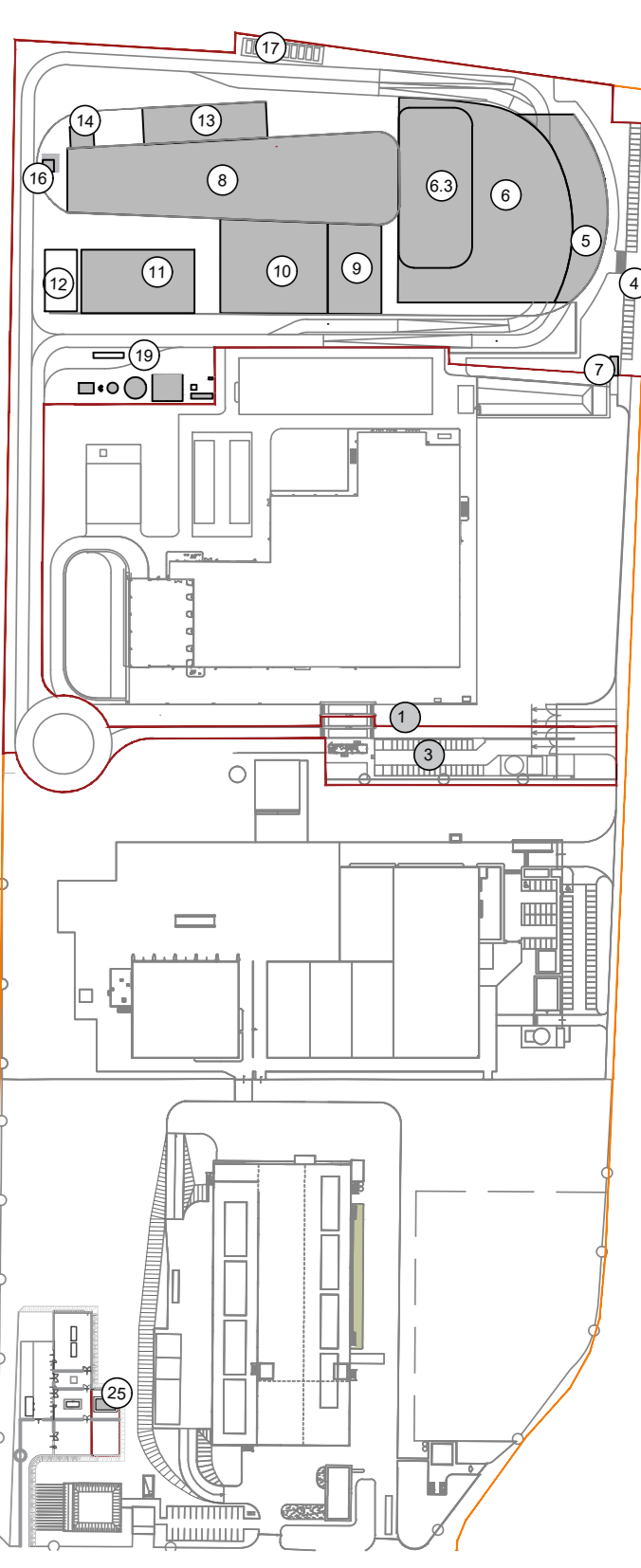


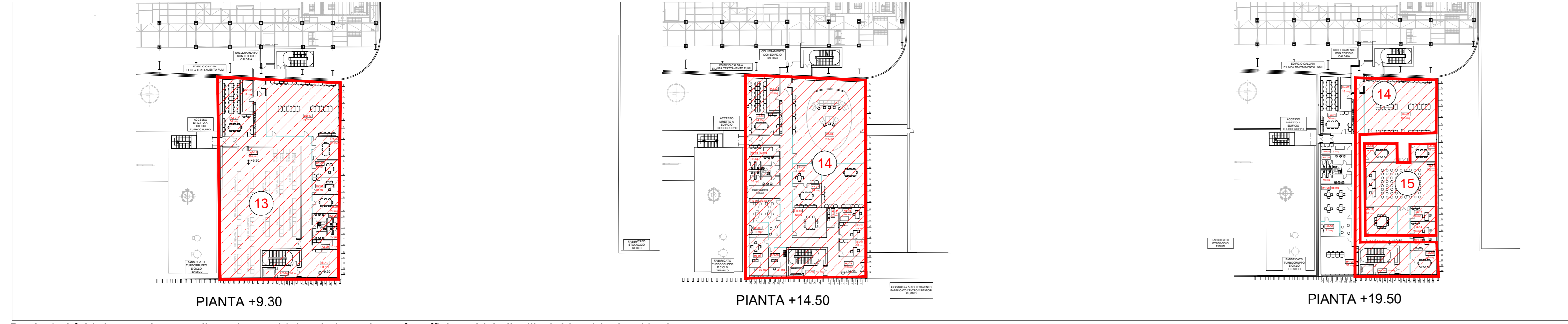
Planimetria Generale livello +4.00
Scala 1:500

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, ufficio spogliatoi
- 5 Centro visitatori, laboratorio, ufficio spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, assicuramento fanghi, deodorizzazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, serra dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafo, uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin.
- 11 Aercondizionatori
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio sali acq. ammoniacale
- 15 Cambio
- 16 Stoccaggio temporaneo ceneri/trafo, legistramento
- 17 Piazza, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25



Particolari fabbricato centro visitatori, laboratorio, uffici, spogliatoi e fabbricato stoccaggio rifiuti livelli -5.50, +0.00, +5.00, +9.00, +20.00
Scala 1:500



Particolari fabbricato sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafo, uffici, archivio livelli +9.30, +14.50, +19.50
Scala 1:500

ZONA	DESCRIZIONE ZONA DI VALUTAZIONE
1	Officina meccanica Magazzino incombustibili
2	Spogliatoi
3	Area didattica
4	Uffici
5	Auditorium
6	Fanghi e confezionati
7	Locale deodorizzazione
8	Magazzini, Officina meccanica, Officina elettrica, Sala elettrica
9	Bunker
10	Piazzale scarico
11	Cabina gruisti
12	Serra
13	Ufficio manutentori Locali elettrici
14	Uffici tecnici Archivi
15	Sala riunioni
16	Area turbina, cabinato turbina e locali compressori, acqua demineralizzata e scambiatori e valvole
17	Caldaia, linea trattamento fumi, cabina gruisti e bunker scorie pesanti
18	Stoccaggio ceneri leggere e reagenti
19	Area esterna

00	Settembre 2021	Prima emissione	Valzelli
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000EDI0800101			
<p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</p>			
<p>TITOLO DOCUMENTO Planimetria generale Identificazione zone di valutazione per il calcolo preliminare di protezione contro i fulmini</p>			
Numero Tavola	Scala	Scala progetto	
Tav. 70	1:500	1:1	
<p>Progettista calcolo protezione contro i fulmini</p>			
 Pierfausto Valzelli		 C. Donati	
<p>Proprietario - Legale Rappresentante</p>		<p>Approvazione</p>	
<p>F. Roncari</p>		<p>L. Zaniboni</p>	
<p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>			

E' vietato copiare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.