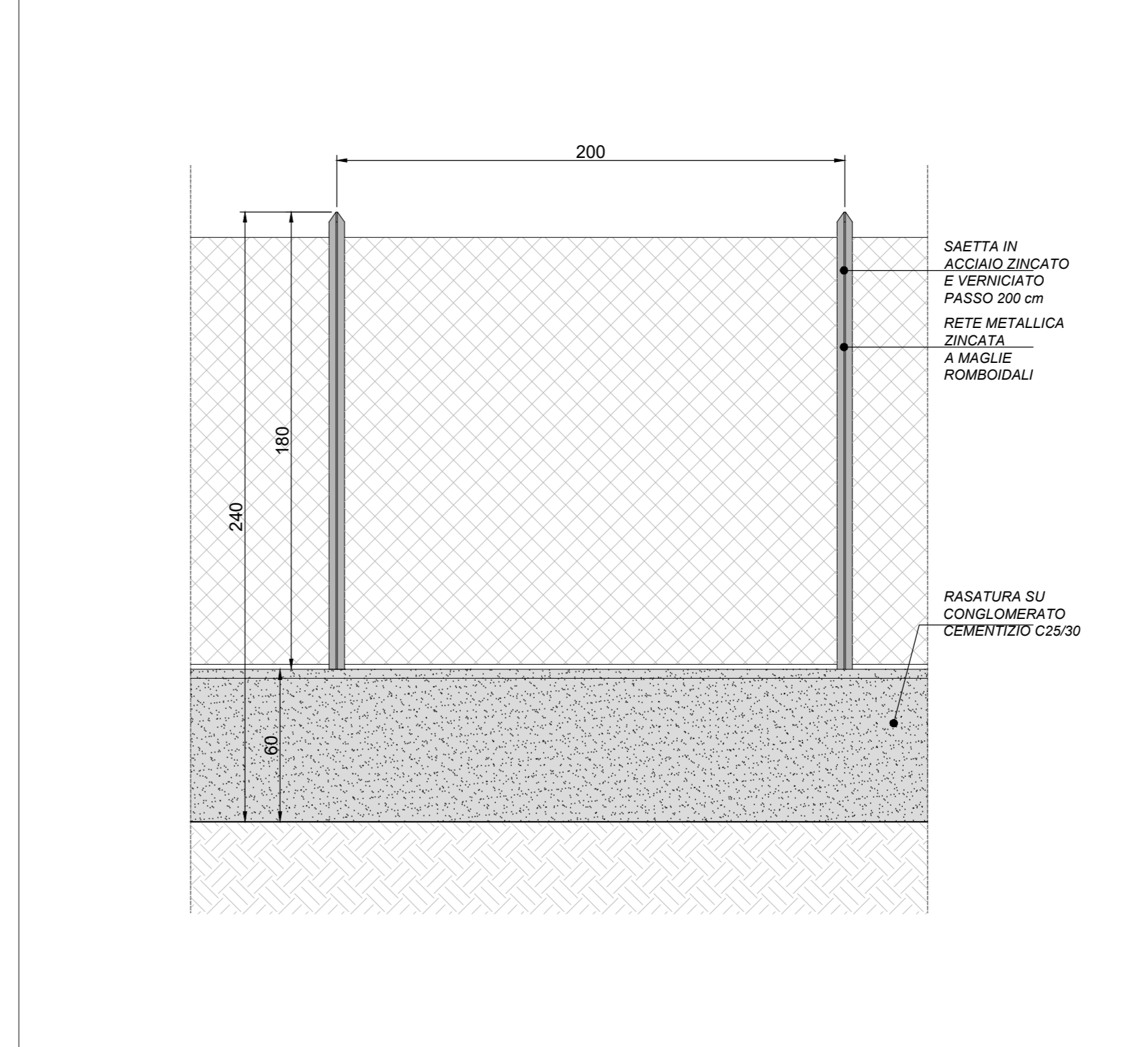
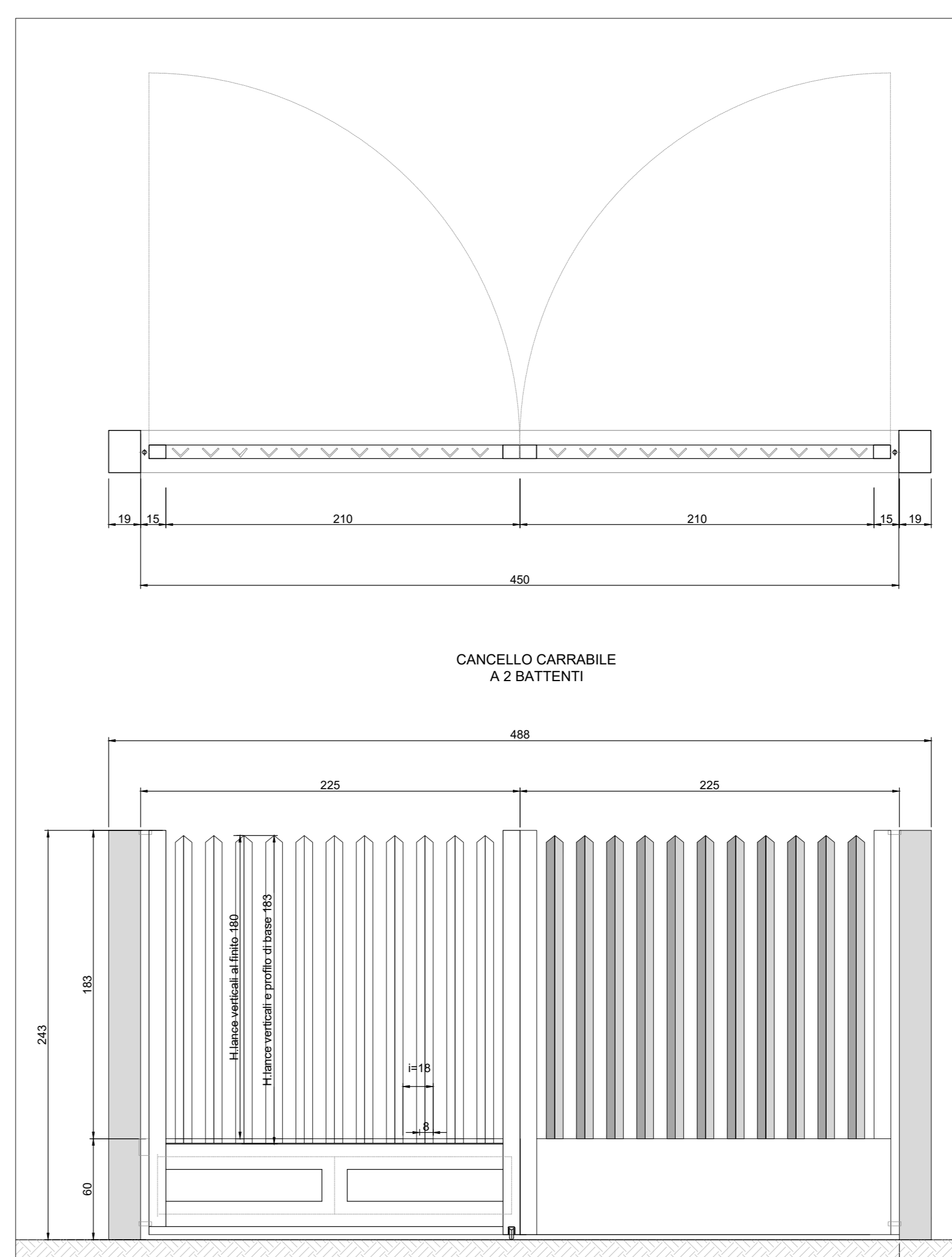


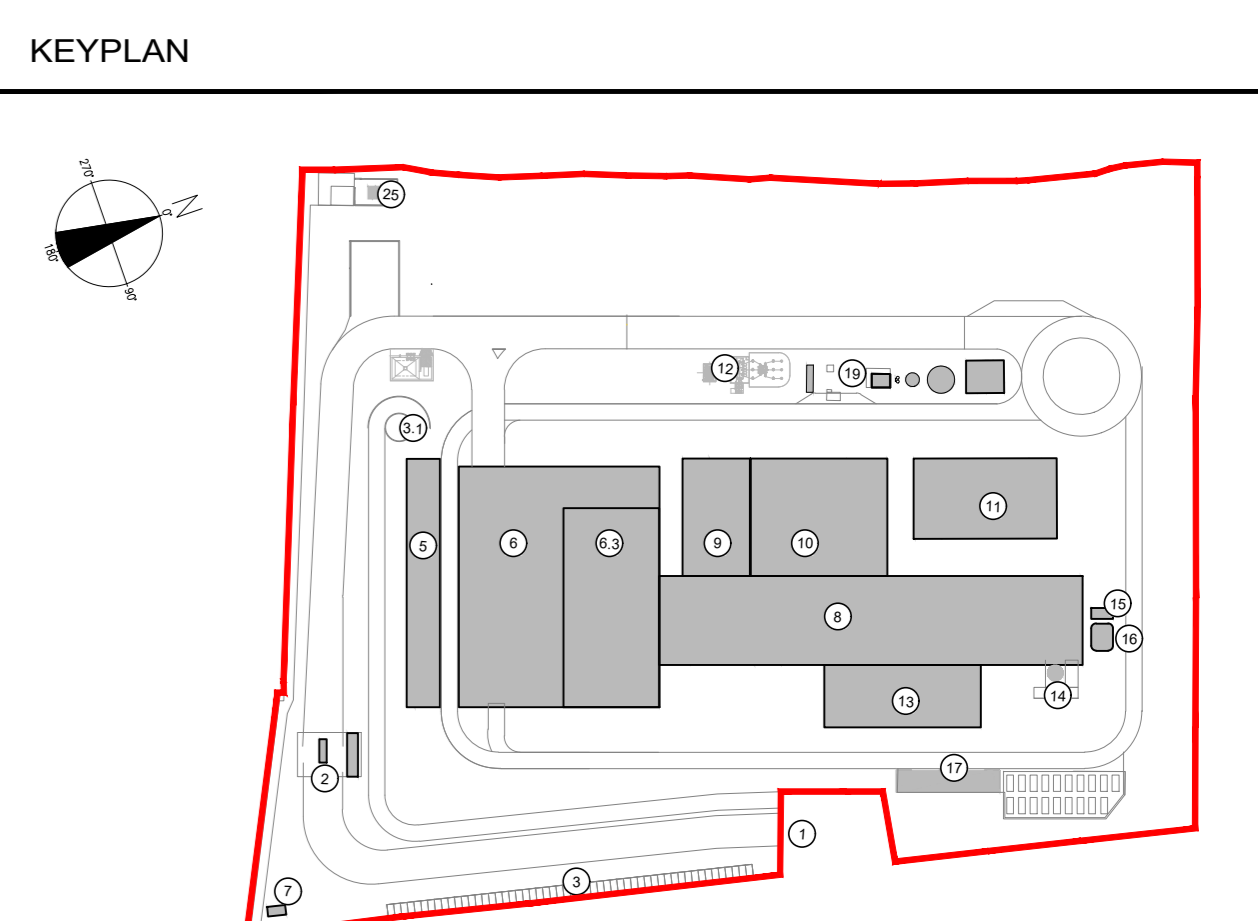
Recinzione di progetto - Sezione
Scala 1:20



Recinzione di progetto - Sezione
Scala 1:20



Cancello carrabile - Pianta e Prospetto
Scala 1:25



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazza scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officina e magazzini, senza dimostrativa
- 6 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato conseri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale spogliatoi, bagni, uffici, ufficio centrale
- 10 Locale lubrificanti, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stoccaggio rifiuti
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio selenio fanghi e magazzini in polvere
- 14 Stoccaggio sul sito, ammoniacale
- 15 Camino
- 16 Stoccaggio imballaggio cassonetti bagisterme
- 17 Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione

- CONVENZIONI GRAFICHE
- Recinzione di progetto
 - Cancello carrabile

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PIRELLI DI COPERTURA PERIMETRO E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHINGO ESTERNO VISITATORI
4	RAMPA ACCESSO VISITATORI
5	PIAZZA SCARICO RIFIUTI, STOCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA, ESSECCAZIONE FANGHI, ESSECCAZIONE, STOCAGGIO RIFIUTI CONFEZIONATI, OFFICINA E MAGAZZINI, SENZA DIMOSTRATIVA
6	VASCA PRINCIPALE DI STOCAGGIO RIFIUTI
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	CALDAIA INTEGRATA, FABBRICATO CONSERI PESANTI, LINEA TRATTAMENTO FUMI
9	SALA CONTROLLO, SALE SPOGLIATOI, BAGNI, UFFICI, UFFICIO CENTRALE
10	LOCALE LUBRIFICANTI, COMPRESSORI, IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
11	STOCAGGIO RIFIUTI
12	STAZIONE ELETTRICA AT
13	SILLO DI STOCAGGIO SELENIUMI FANGHI E MAGAZZINI IN POLVERE
14	STOCAGGIO SUL SITO, AMMONIACALE
15	CAMINO
16	STOCAGGIO IMBALLAGGIO CASSONETTI BAGISTERME
17	POZZO, SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE E ACQUA ANTINCENDIO, FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI DEPOSITO GAS TECNICI, DIESEL, STAZIONE

NOTE:
- Le quote di livello sono relative alla q.t. a +0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato.
- Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

Revisione	Data	Descrizione revisione	Derivato da	Redazione
00	Febbraio 2023	Prima emissione		crew

Numero documento interno: CAVP09010000DA0801902
Comittente / Cliente: A2A Ambiente S.p.A.

Titolo progetto: Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
Planimetria e dettagli recinzioni

Numero Tavola: Tav.63
Scala: 1:500
Scala piottaggio: 1:1

Progettista: F. Roncari
Verifica: M. Mazzarella
Approvazione: C. Donati

Via Cefalonia 70 Crystal Palace
25124 Brescia
T [+39] 030 221166
info@crew.it