

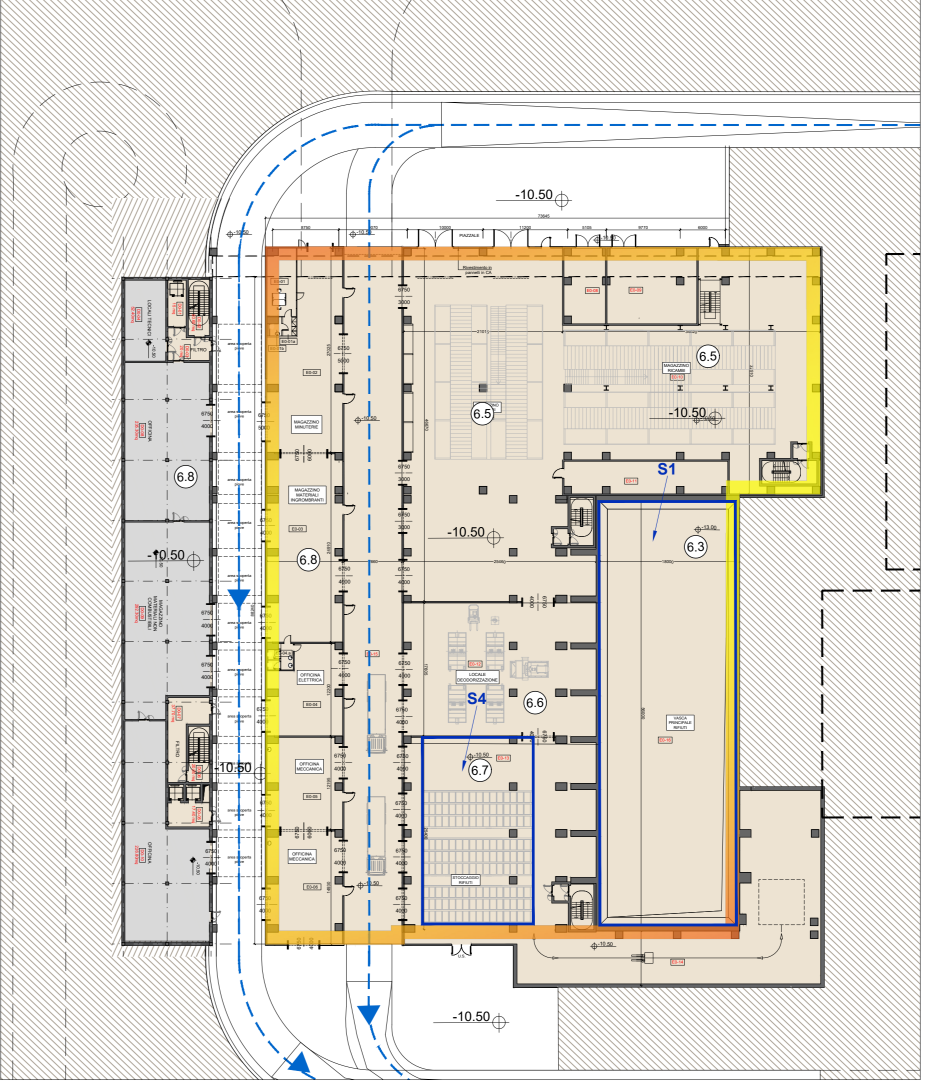
DT9 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere secondo filtro

DT10 - Area serbatoio raccolta acque di lavaggio catalizzatore

DT12 - Area oli/lubrificanti esausti

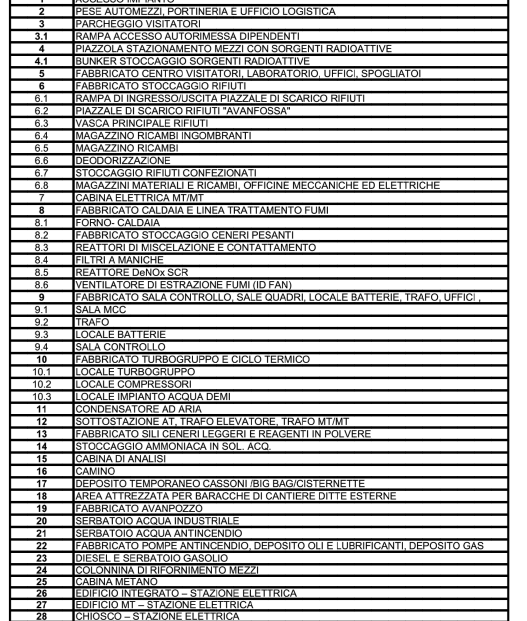
S1 - Vasca stoccaggio principale

S4 - Area stoccaggio rifiuti confezionati



Dettaglio Planimetria Generale livello -10.50 Scala 1:500

KEYPLAN Accesso impianto 4 Parcheggio esterno visitatori 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini ricambi 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 demi 11 Aerocondensatore 12 Stazione elettrica AT Sili di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniaca 17 stoccaggio temporaneo cassoni/big-bag/cisternette Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi CONVENZIONI GRAFICHE Limite di intervento Recinzione di progetto Aree carrabili-strade Aree carrabili-piazzali Fabbricati impianto Aree a verde Parcheggi con grigliato erboso Copertura verde Flussi mezzi rifiuti all'avanfossa Flussi altri mezzi pesanti Flussi auto dipendenti 0.00m Quota altimetrica finito Interventi di progetto



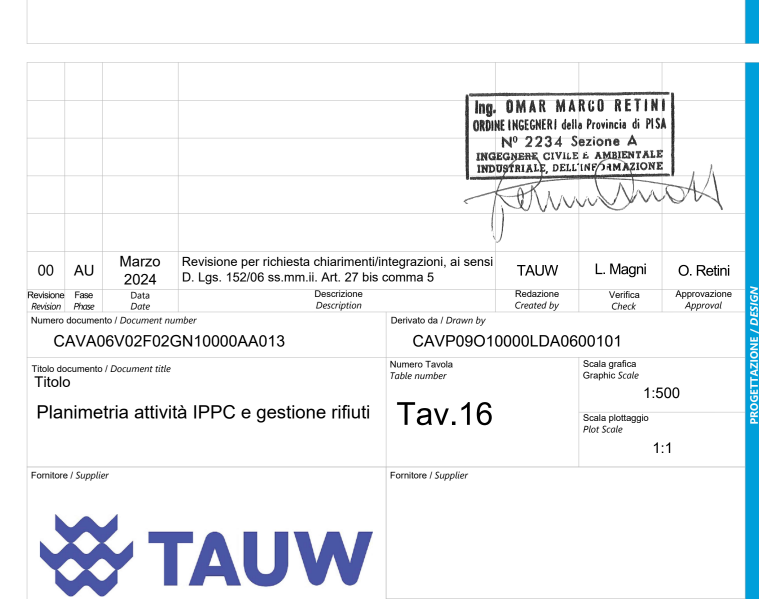
- Le quote di livello sono relative alla q.ta ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m. - Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato - Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito - In caso di divergenza fra differenti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

Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI)

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

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi

PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.





M. Paravidino

F. Roncari

L. Gamba

C. Canta