

Parcheggi con grigliato erboso

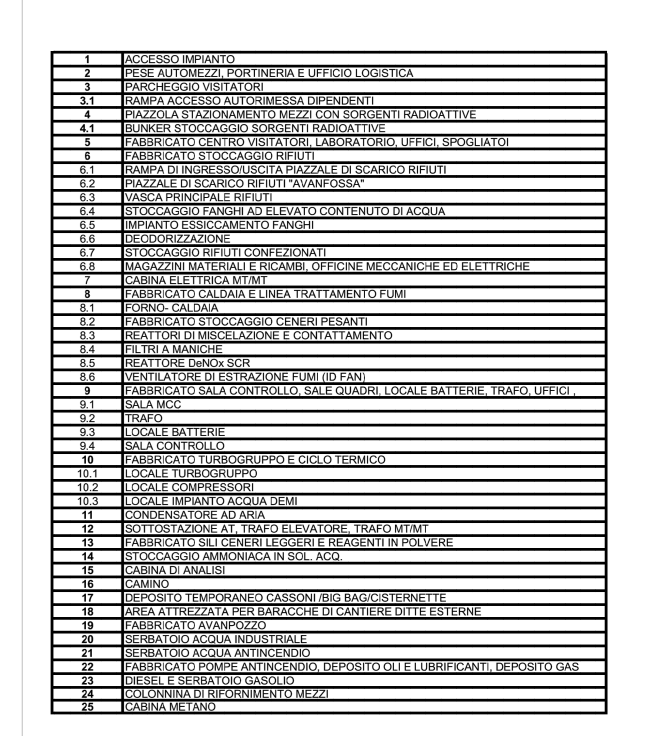
Flussi mezzi rifiuti all'avanfossa

Quota altimetrica finito

Flussi altri mezzi pesanti Flussi auto dipendenti

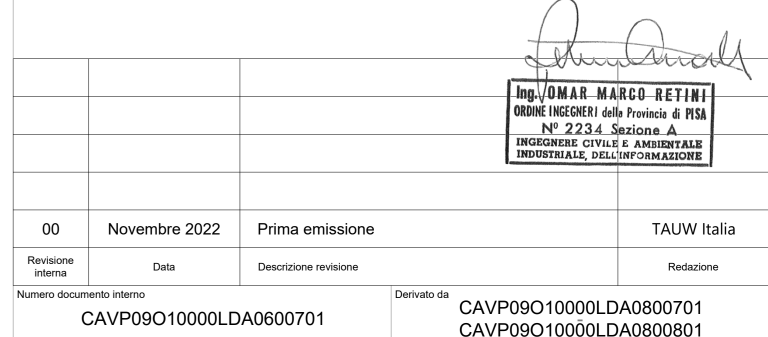
A Interventi di progetto

Copertura verde



- 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; 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 sito in Comune di Cavaglià (BI)

Documentazione A.I.A.

A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu

Planimetria aree gestione rifiuti

TAUW Italia S.r.I.Galleria Giovan Battista Gerace, 14 56124 Pisa

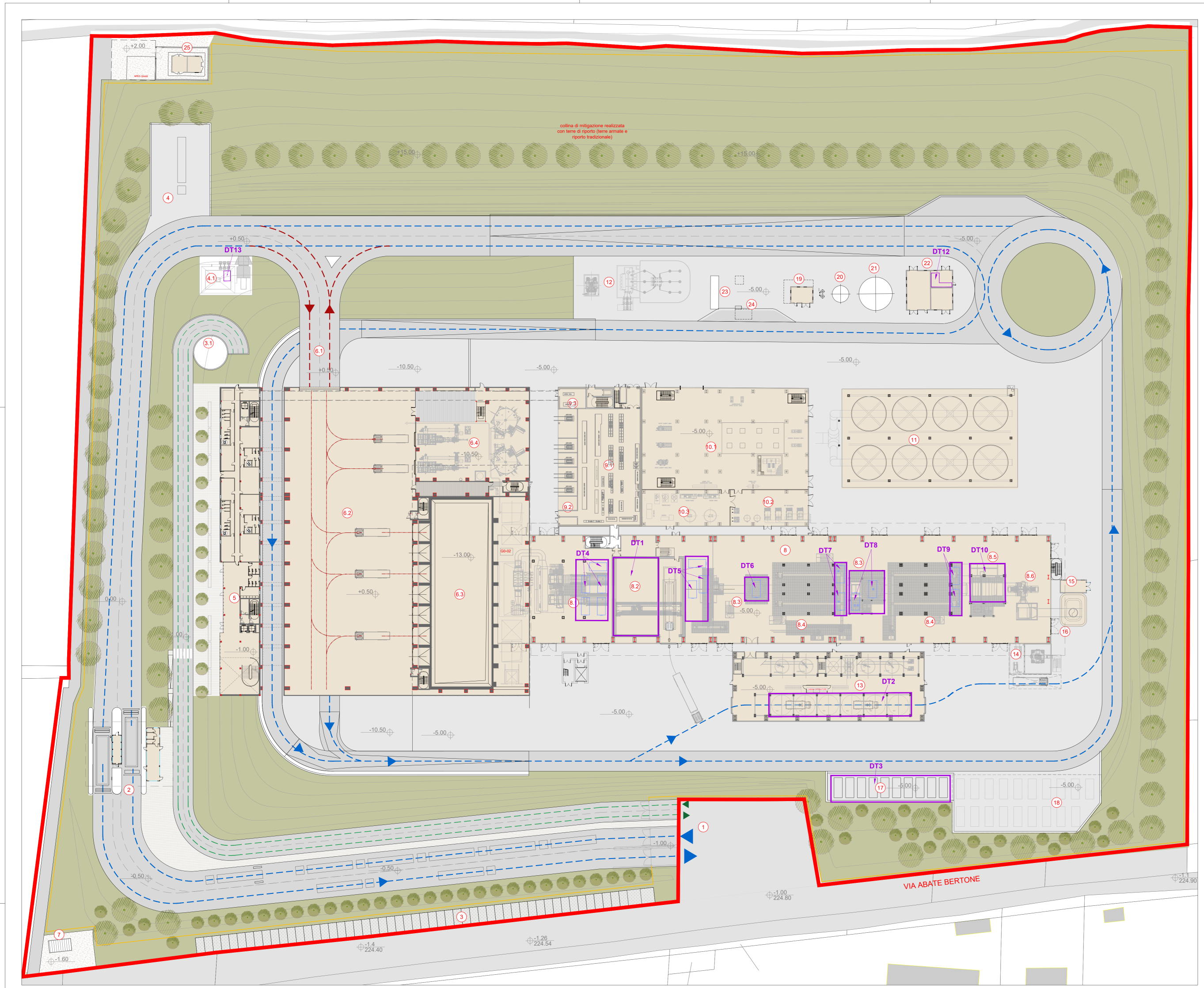
T 050 54 27 80 **F** 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it

Proponente - Legale Rappresentante F. Roncari

P.A. Avanzi

C. Donati

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne 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 in prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.



Planimetria Generale livello +0.5 Scala 1:500

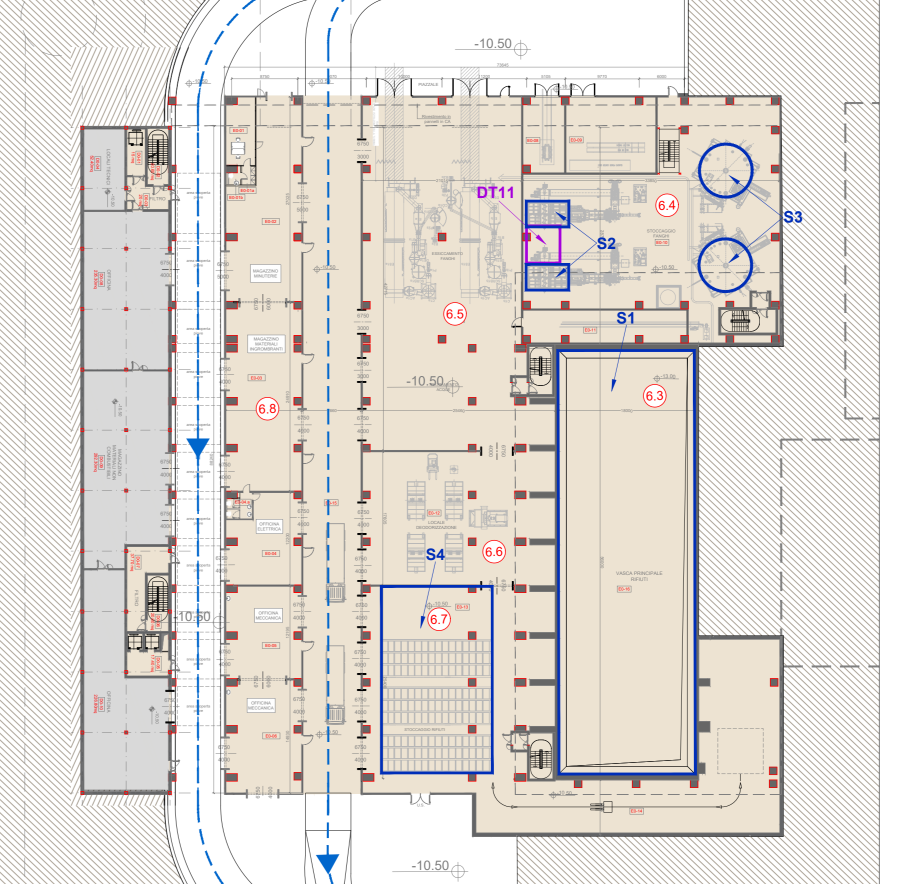
DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI

Aree deposito temporaneo rifiuti:

- DT1 Vasca ceneri pesanti DT2 - Sili ceneri leggere
- DT3 Area cassoni, big-bags, cisterne etc.
- DT4 Area cassoni scarico emergenza ceneri pesanti e ceneri leggere di caldaia DT5 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere caldaia
- DT6 Area cassone scarico emergenza ceneri leggere primo reattore DT7 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere primo filtro
- DT8 Area cassoni scarico emergenza ricircolo ceneri leggere primo filtro e scarico emergenza ceneri leggere secondo reattore
- DT9 Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere secondo filtro DT10 - Area serbatoio raccolta acque di lavaggio catalizzatore
- DT11 Area cassoni materiali grossolani DT12 - Area oli/lubrificanti esausti

STOCCAGGIO RIFIUTI R13 MESSA IN RISERVA Aree stoccaggio rifiuti:

- S1 Vasca stoccaggio principale
- S2 Vasca ricezione fanghi ad elevato contenuto di acqua
- S3 Sili stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua S4 Area stoccaggio rifiuti confezionati



Dettaglio Planimetria Generale livello -10.50 Scala 1:500