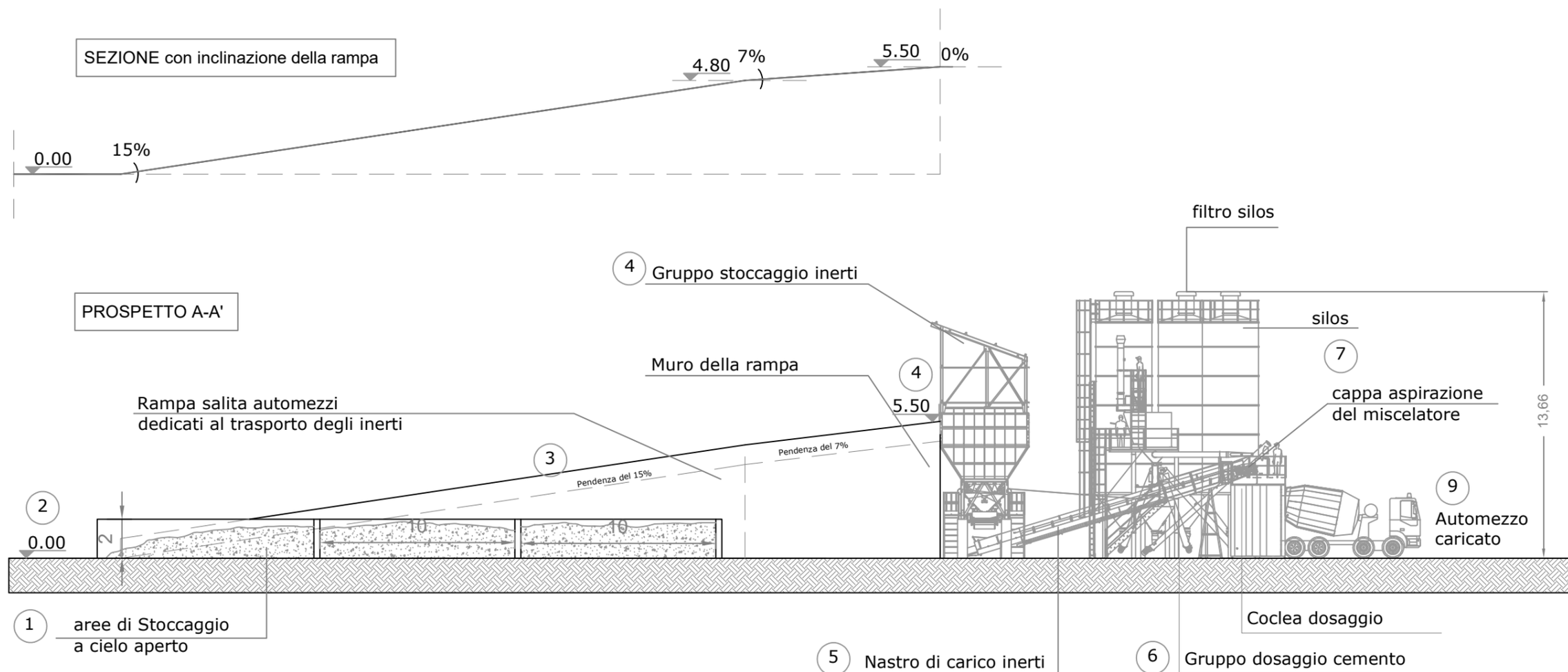


Descrizione sintetica del ciclo di lavorazione dell'impianto di progetto

1. Nelle aree a cielo aperto vengono conservati gli inerti (come sabbia e ghiaia), suddivisi da dei muretti in base alla tipologia e alle pezzatura. I materiali sono mantenuti umidi e a temperatura ambiente per evitare l'esalazione delle polveri durante la loro movimentazione.
2. Gli automezzi prelevano il materiale necessario all'impasto
3. percorrono la rampa fino al raggiungimento del livello dove si trova il gruppo di stoccaggio inerti
4. Attraverso il braccio dell'automezzo, inseriscono il materiale prelevato all'interno delle tramogge disposte in linea
5. da qui, vengono dosati in base al quantitativo necessario e, per caduta, si posano sul nastro trasportatore
6. Nel frattempo, sotto i silos viene caricato il cemento
7. Il tutto (cemento, acqua e additivi e sabbia) viene inserito nel gruppo miscelatore e scaricato nell'autobetoniera
8. Qui si mescola l'impasto del calcestruzzo per renderlo pronto
9. ed, infine, viene inserito nell'automezzo



PROGETTO

"PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PROGETTUALI"

COMUNE DI BIBBONA

Area del Capannile - Via Sandro Pertini, Bibbona

PROGETTISTA: Gabriele Bulichelli architetto

Giugno 2022

TITOLO DEL PROGETTO

Piano Attuativo di iniziativa Privata - UTOE 1C3 - Scheda 4

PROPRIETA' : G.E.A. s.r.l.

Tavola

15

ABACO IMPIANTO
DOSAGGIO E
STOCCAGGIO INERTI