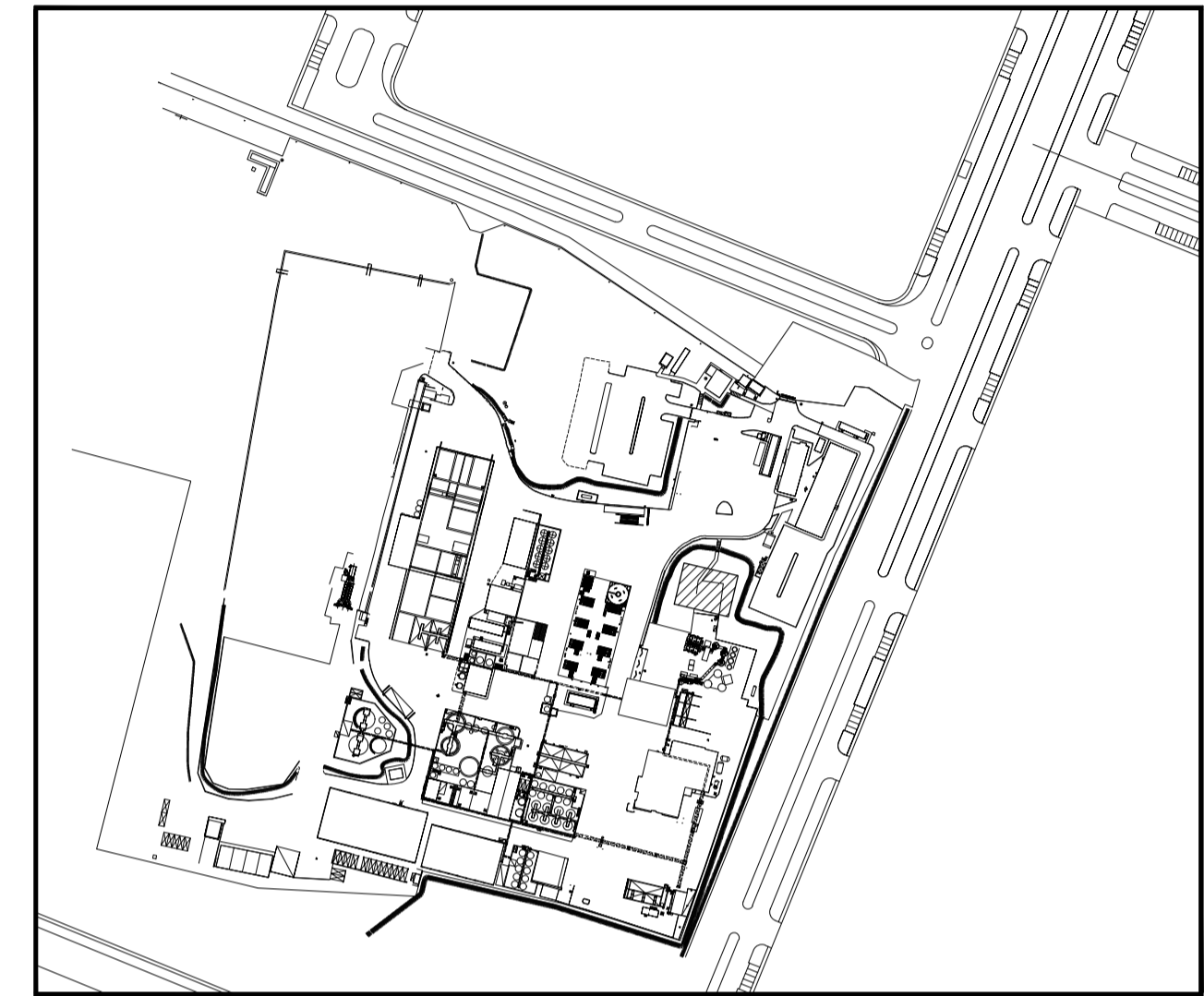


① Planimetria caduta dall'alto  
1:100

| LEGENDA DELLE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA |  |
|--|--|
| 1. Percorso di accesso alla copertura        | PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE  |
| 2. Accesso in copertura                      | PUNTO DI ACCESSO ESTERNO   |
| 3. Transito in copertura                     | LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE   |
|  | ANCORAGGIO PUNTUALE  |
| 4. Sistemi adottati                          | <p>Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta misurata sulla falda</p> <p>Distanza CALPESTABILE in trattenuta misurata sulla falda</p> |
|  | AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI  |
|  | LINEA DI PENDENZA della falda verso il basso<br>P = Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda (m)                           |



Key Plan



CLIENTE:



Ambienthesis S.p.a.

PROGETTISTA:



KELSE Engineering srl  
Via Botticelli 151 - 10154 Torino  
Tel. +39 011 0121581  
Fax: +39 0110121582

ing. Alberto Silvera  
ing. Riccardo Samplero  
ing. Edoardo Samplero  
Dott. Ing. RICCARDO SAMPIERO  
INGEGNERE

FASE:

Realizzazione nuovi spogliatoi a servizio dell'area di lavorazione  
OGGETTO: Strada Grugliasco Rivalta s.n. - 10043

DESCRIZIONE: Pianta e dettagli dell'elaborato tecnico di copertura

| DATA AGG.  | REV. N° | DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO | Preparato da | Approvato da |
|------------|---------|---------------------------|--------------|--------------|
| 03/12/2019 | A       | Prima emissione           | L.F.         | RS           |
| 12/06/2020 | B       | Seconda emissione         | C.P.         | RS           |

| TITOLO DELL'ELABORATO                            | COMMESSA | FASE | CATEG. | TIPO. | Prog. parziale |
|--|----------|------|--------|-------|----------------|
| Planimetria di copertura per le cadute dall'alto | 1719     | DE   | ARTU   | 008   |                |

| DATA EMISSIONE | Scala | Tavola |
|----------------|-------|--------|
| 12/06/2020     | 1:100 | 08     |