



① Planimetria cadute dall'alto  
1 : 50



Key Plan



| 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)                           |

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 Sampietro  
ing. Edoardo...



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           |

| TITOLO DELL'ELABORATO                            | CODICE DOC.                  | CATEG.  | TIPO. | Prog. parziale |
|--|------------------------------|---------|-------|----------------|
| Planimetria di copertura per le cadute dall'alto | COMMESSA FASE<br>1 7 1 9 D E | A R T U | 0 0 5 |                |

| DATA EMISSIONE | Scala | Tavola |
|----------------|-------|--------|
| 03/12/2019     | 1:50  | 05/05  |