



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 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 Samplato
ing. Edoardo Samplato



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