
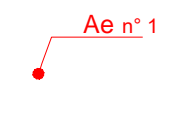

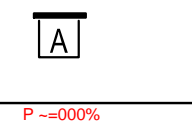
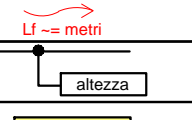




PLANIMETRIA scala 1/200

PROCEDURE	
ACCESSO	1. L'ACCESSO IN COPERTURA E' PREVISTO DAL MARCIAPIEDE, CON SCALA A PIOLI FISSA CON GABBIA DI SICUREZZA.
TRANSITO	1. LA COPERTURA E' INTERAMENTE CALPESTABILE PRIVA DI ELEMENTI SFONDABILI E DOTATA DI PARAPETTO SULL'INTERO PERIMETRO. I LUCERNARI IN PROGETTO SARANNO DOTATI DI RETE ANTICADUTA CERTIFICATA.
MISURE DI RECUPERO:	1. L'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanze) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	
1-PERCOORSO DI ACCESSO alla copertura	 <p>PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE REALIZZATO DA SCALA A GABBIA (art. 8 DL 81) La scala a gabbia sarà predisposta con piattaforme di riposo ogni 4 metri, con superficie sufficiente a permettere l'appoggio completo di due piedi e tale da consentire di stare in piedi comodamente; sarà dotata di cancelletto antirivulsione con serratura che ne impediscano l'uso alle persone non autorizzate.</p>
2-ACCESSO in copertura	 <p>PUNTO DI ACCESSO ESTERNO</p>
3-TRANSITO in copertura	 <p>PARAPETTO</p>
4-COPERTURA caratteristiche	 <p>COPERTURA PRATICABILE PIANA</p>  <p>LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda</p>  <p>MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA = 9.00 m su tutti i fronti</p>  <p>LUCERNARI DOTATI DI RETE ANTICADUTA CERTIFICATA</p>

COMUNE DI CASTAGNOLE DELLE LANZE
Provincia di Asti



PROPRIETA': GEO ITALY Srl
 Via Abbate n°215
 Castagnole delle Lanze (AT)
 AMMINISTRATORE: Sig.ra Giovanna Boeri
 C.F. BROGNN59E68D119S

Permesso di Costruire e Variante Urbanistica al PRGC
ai sensi dell'art. 17bis L 55/77 (Variante Semplificata)

ELABORATO:		LAVORO		
<i>ELABORATO TECNICO DI COPERTURA</i>		GEO 12-2020		
		FILE		
		SCALA		
		1/50		
REV	MODIFICHE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO
0	Emissione	OTTOBRE 2020	E.CO.	E.CE.
1				
2				
3				
4				
5				

PROGETTO:
 EPCR INARCO S.r.l. - 10122 Torino | Via Botero 17
 Arch. Enrico Ceppi

This technical drawing which belongs to GEO ITALY is private and confidential. It is forbidden to reproduce copy or distribute any part of this document without first having received prior written permission to do so. Violations to the above are prosecutable by law.