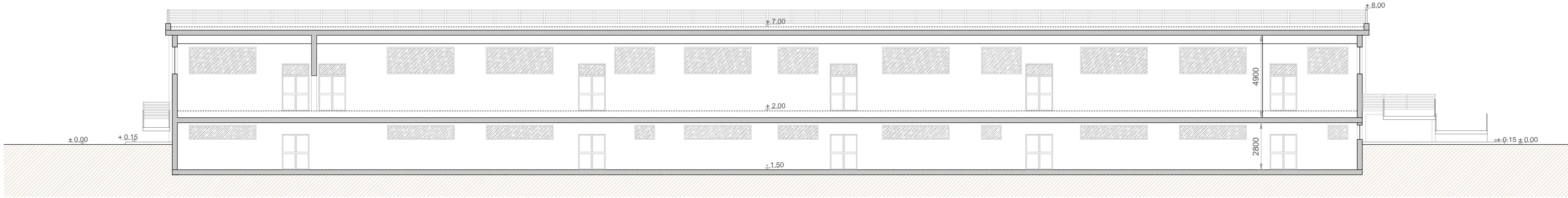
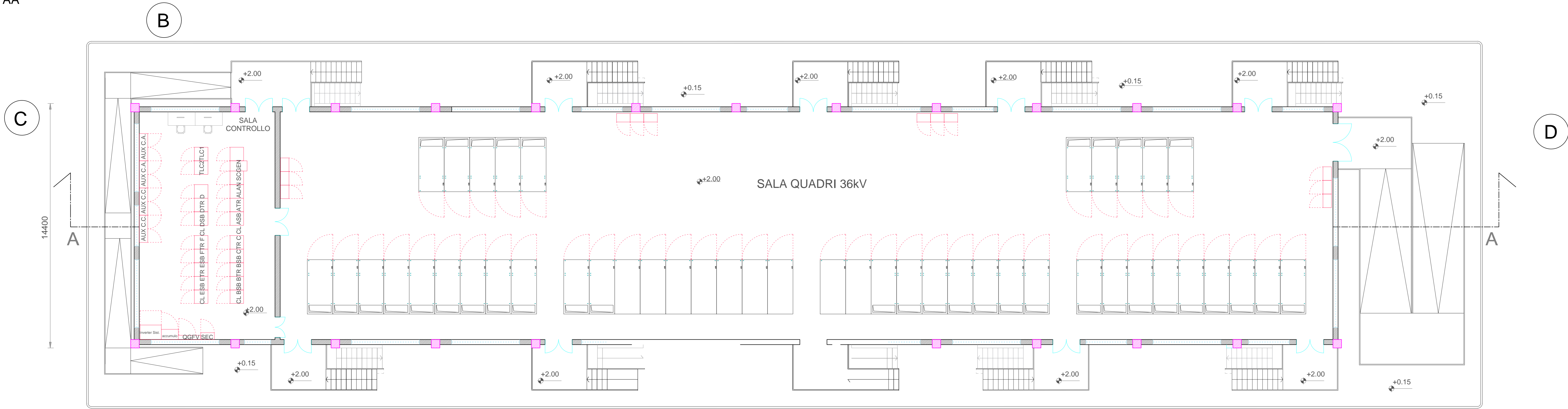


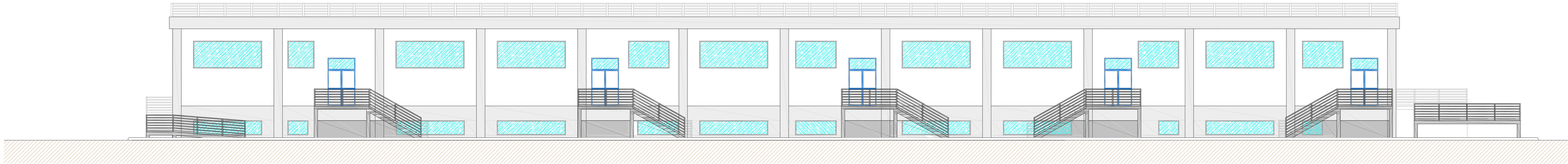
Il tipologico riportato risulta riferito ad un locale quadri 36 kV standard e non nello specifico a quello che verrà realizzato all'interno del futuro ampliamento della SE Terna Ferrara Focomorto.



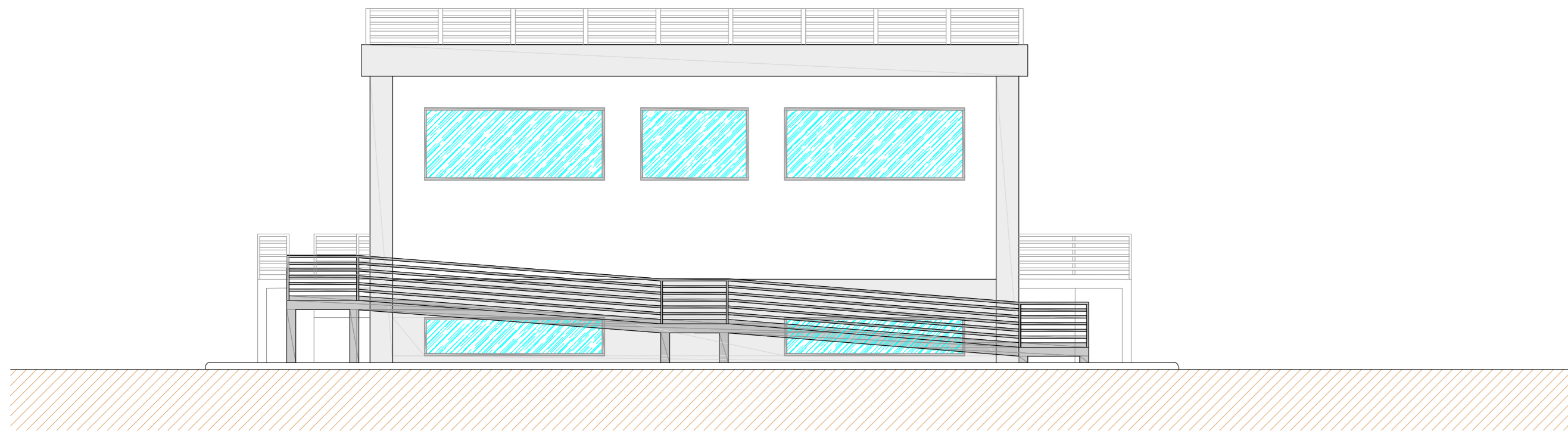
Sez. AA



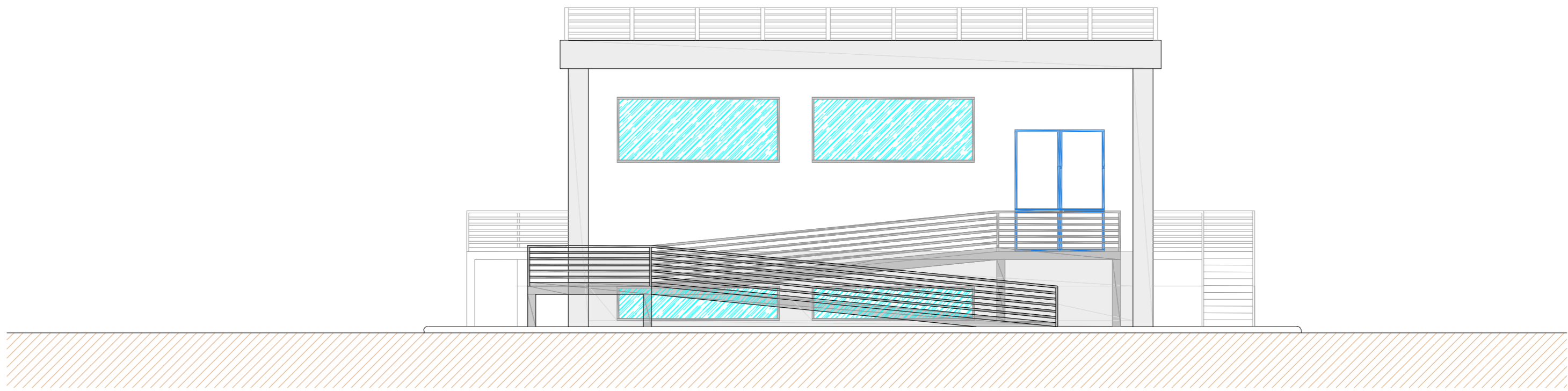
PIANTA Piano Rialzato



Prospetto A



Prospetto C



Prospetto D

Le scale e le rampe esterne dovranno essere scale e rampe di sicurezza, munite di parapetto regolamentare e realizzate con materiali di classe 0 di reazione al fuoco. Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocate tali scale, compresi gli eventuali infissi, dovranno possedere, per una larghezza pari alla proiezione della scala, incrementata di 2,5m per ogni lato, requisiti di resistenza al fuoco almeno RE/EI 60. Le uscite verso l'esterno dovranno avere una altezza non inferiore a 2,00m e consentire il deflusso verso un luogo sicuro.

Ai fini della progettazione di dettaglio fare comunque riferimento alla normativa di prevenzione incendi vigente in materia ed al D.P.R. n. 151/2011 e ss.mm.ii. e DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.


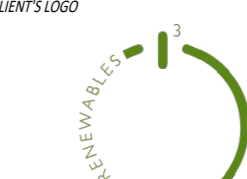
01	31/01/2025	Rev.01			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			FILE NAME:		
Impianto agrivoltico avanzato denominato "Voghera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghera (PV) e Ferrara (FE) "Voghera PV 001"			VOG-PV001-T27.01		
CLASSIFICATION:			SCALE:		
Company			A0 1:100 1:1		
TITLE:			Pianta, prospetti e sezioni edificio quadri 36 kV SE TERNA		
UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE:		
Emissione per procedimento di P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 115/2006			VOG-PV001-T27.01		



Trasformatore Formatore di Neutro,

Resistenza di Neutro

Il tipologico riportato risulta riferito ad un locale quadri 36 kV standard e non nello specifico a quello che verrà realizzato all'interno del futuro ampliamento della SE Terna Ferrara Focomorto.

01	31/07/2020	Rev 01		V.Nord	F.Torino	L.Sapone
REV.	DATE	DESCRIPTION	INTERNO	INTERNO	INTERNO	APPROVED
02/07/2019 15:20						
PROJECT:		Impianto agricolo/agricolo avanzato denominato "Voghera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _{pv} e relative opere di connessione alla rete elettrica di Voghera (PV) e Ferrara (FE) "Voghera PV 001"				
FILE NAME:		VOC_PV001_T27_01_P1ANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI EDIFICIO QUADRI 36 KV SE TERNA				
CERTIFICATE:						
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
Company		CUSTOM	1:100	1:1	2 di 2	
TITLE:						
		Piante, prospetti e sezioni edificio quadri 36 KV SE TERNA				
VALUATED BY:		UTILIZATION SCORE:		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:		progettato per ingegnerato di F.A.R.U. via saraceni, 27/a D.leg. 14/20096		VOG-PV001-T27-01		
COLLABORATOR:		CUSTOM				
Questo documento è di proprietà di CUBE Development 16 s.r.l. È vietata espressamente qualsiasi riproduzione non autorizzata. In tal caso, si riserva la tutela di tutti i diritti civili e penali.						