

CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE
SERVIZI TECNICI
SETTORE EDILIZIA ARBITRATIVA PUBBLICA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DIFUSA
PER MESSA IN SICUREZZA STABILI DEL
PATRIMONIO RESIDENZIALE COMUNALE

LOTTO 2 C.O. 3959

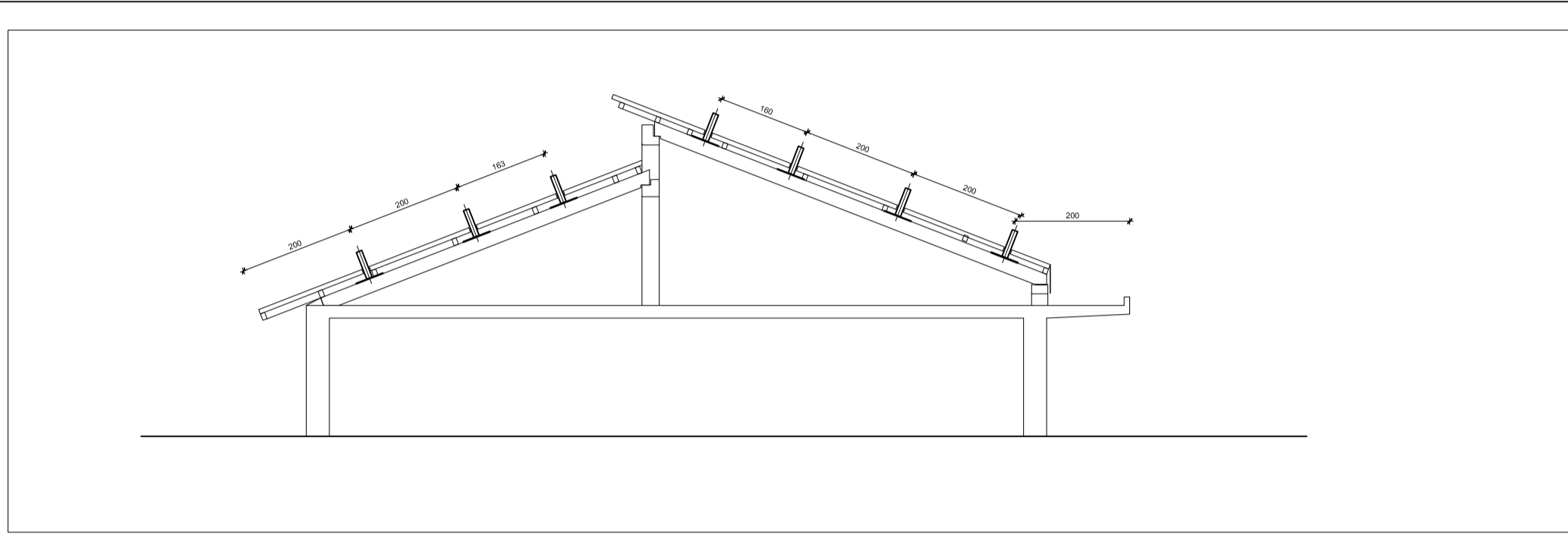
PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch. Alessandra Cebria
PROGETTISTA STRUTTURALE: Ing. Michele Moscarda
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Tiziana Scattolo

OGGETTO
PROGETTO ESECUTIVO
CORSO LOMBARDAIA, 121-123
OPERE STRUTTURALI
Impianto anticaduta

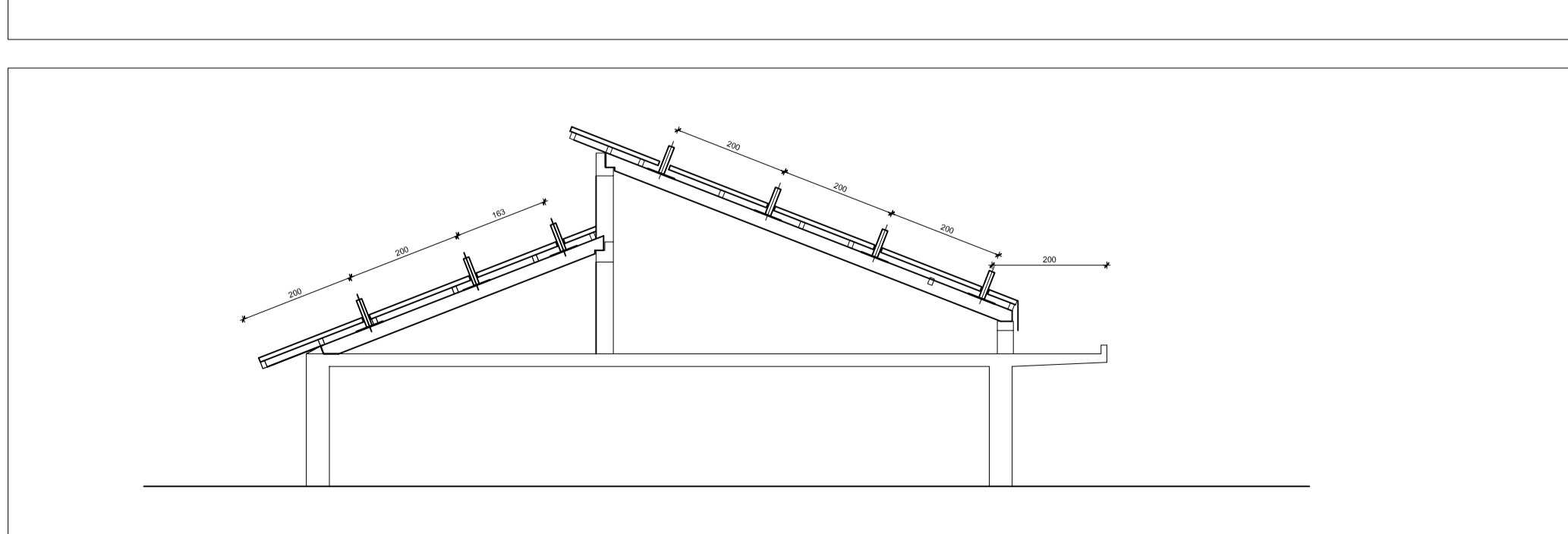
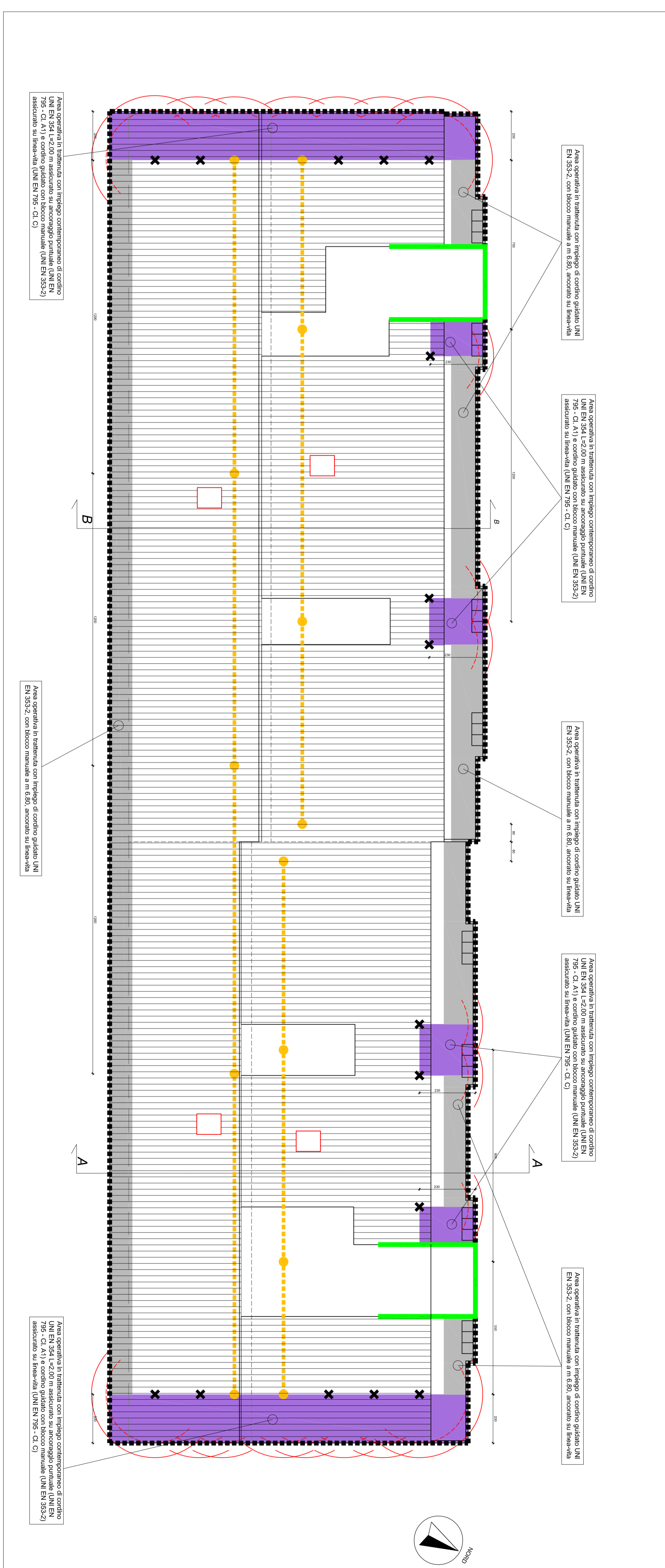
REV.	MODIFICHE	DATA	DESCRIZIONE
0			
1			
2			

SCALA
1/100
ELABORATO
S2

Sez. BB
Scala 1/100



Planimetria
Scala 1/100



Sez. AA
Scala 1/100

Legenda

D.P.I. necessari	PROCEDURE	VALUTAZIONE DEI RISCHI	TRANSITO in copertura
	Dispositivo antiscivolo principale Dispositivo antiscivolo conforme Classe C (UNI EN 795, con spessore 20mm) e antiscivolo ausiliario (UNI EN 795 Classe A1)		
	Dispositivo antiscivolo ausiliario 1. Per accedere alle coperture a mansarda, sistemi manuali di scala a pioli		
	Dispositivo antiscivolo ausiliario 1. Fianco alla copertura sovrastante, sistema manuali con apertura a libro, dimensionati a 18 cm		
	Dispositivo antiscivolo ausiliario 1. Il sistema in opera e a suo fianco della presenza di un sistema anticaduta omologato conforme classe C (UNI EN 795)		
	Dispositivo antiscivolo ausiliario 1. Fianco alla copertura sovrastante, sistema manuali con apertura a libro, dimensionati a 18 cm		
	Dispositivo antiscivolo ausiliario 1. Il sistema in opera e a suo fianco della presenza di un sistema anticaduta omologato conforme classe C (UNI EN 795)		
	Dispositivo antiscivolo ausiliario 1. Fianco alla copertura sovrastante, sistema manuali con apertura a libro, dimensionati a 18 cm		
	Dispositivo antiscivolo ausiliario 1. Il sistema in opera e a suo fianco della presenza di un sistema anticaduta omologato conforme classe C (UNI EN 795)		

Cartelli da collocare nei 4 punti di accesso alla copertura

