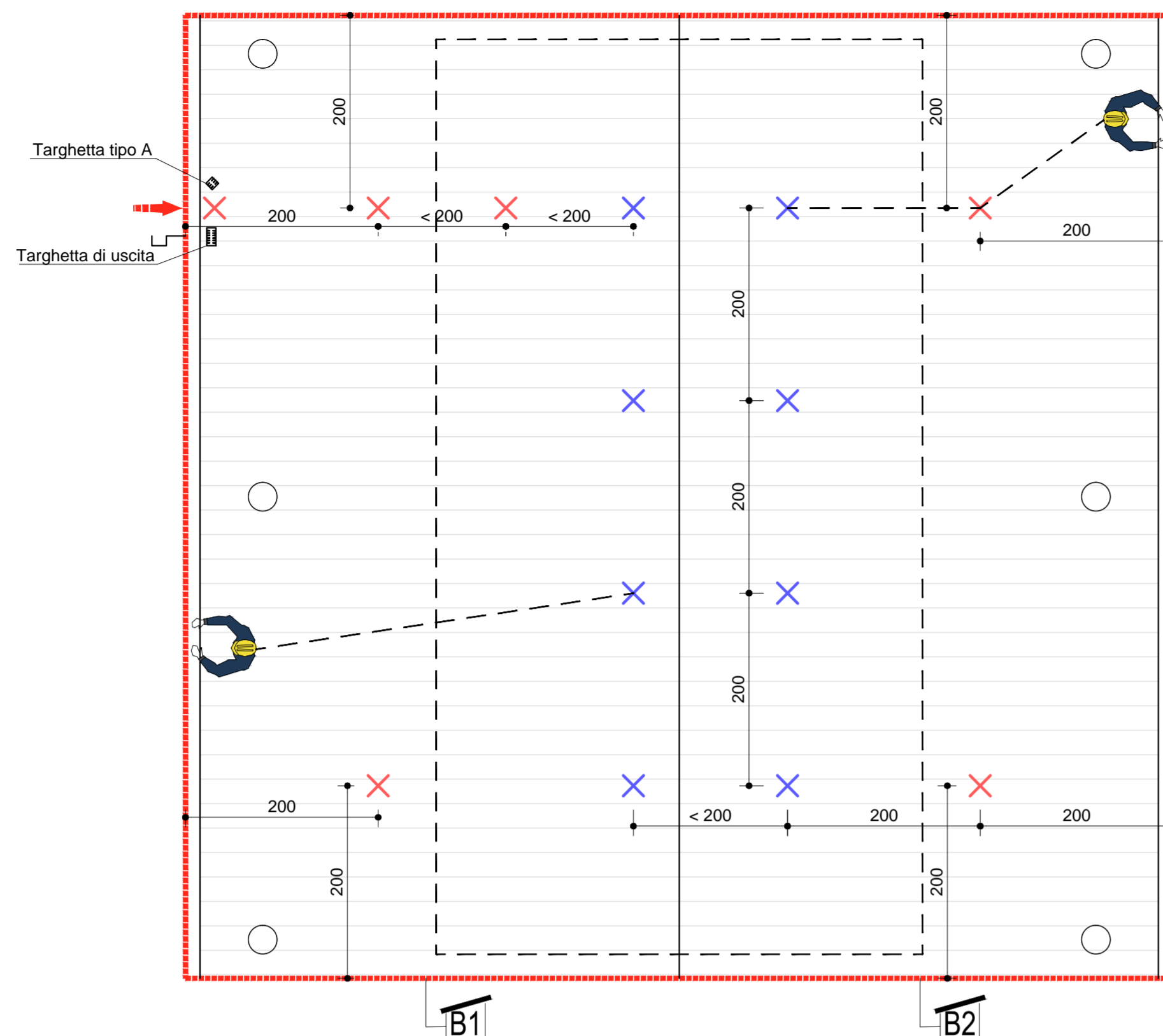


# PIANTA COPERTURA



## NOTE:

- il punto fisso tipo A dovrà essere assicurato alla struttura sottostante mediante idonee rivettature come da relazione di calcolo fissaggi e indicazioni della ditta fornitrice (vedi nota 1);
- i dispositivi anticaduta singoli dovranno essere di tipo A - UNI EN 795:2012;
- in ogni punto della copertura servita dal sistema anticaduta è fatto obbligo di operare in condizione di completa trattenuta;
- per un corretto utilizzo dei punti di deviazione l'operatore dovrà collegare al proprio imbraco una corda semistatica regolabile  $L < 2$  m rimanendo al tempo stesso collegato al sistema anticaduta primario;
- il presente schema grafico indica una possibile soluzione che permette l'accesso, il transito ed il lavoro in sicurezza sulla copertura;
- la Dichiarazione di Conformità di Installazione dovrà essere consegnata al D.L.L. da parte dell'impresa installatrice - la prova di estrazione sarà a carico dell'impresa installatrice;
- l'accesso alla copertura ed il transito sono vietati alle persone non adeguatamente formate, informate, addestrate ed in possesso degli idonei D.P.I. (in particolare per quanto riguarda quelli di III categoria) secondo quanto indicato nel D.Lgs 81/08 e s.m.i.;
- durante l'uso dei dispositivi si dovrà ottemperare alla possibilità di soccorso entro 20 minuti e come da normativa; tale aspetto sarà da verificare a cura esclusiva del proprietario e degli utilizzatori dei dispositivi; qualora non sia possibile assicurare tale intervento rapido da parte dei V.V.F., occorrerà predisporre un piano d'emergenza ed assicurare la presenza di almeno 3 persone addestrate per il primo soccorso (in tale caso, il piano d'emergenza dovrà essere redatto prima di accedere alla copertura);
- gli operatori potranno praticare la copertura solo nelle zone di utilizzo in modo corretto ed a norma dei dispositivi anticaduta installati e dei DPI utilizzati dagli stessi, con obbligo di interdizione alle zone non praticabili in totale sicurezza;
- sarà in ogni caso sempre onere dell'installatore realizzare un sistema a norma e dell'utilizzatore eseguire le operazioni in copertura rispettando le regole dell'arte e le prescrizioni normativa.

NOTA1\_Si specifica che per poter fissare i ganci con le relative piastre alla lamiera sottostante, questa dovrà essere di tipologia idonea secondo le prestazioni della ditta fornitrice dei dispositivi anticaduta, comprese le indicazioni di fissaggio delle lamierie alla struttura sottostante, oltre che almeno secondo le prescrizioni riportate nella relazione di calcolo dei fissaggi dell'ETC. In ogni caso sarà onere della Committenza utilizzare lamierie idonee al fissaggio dei dispositivi anticaduta previsti in progetto. I sistemi di fissaggio potranno essere anche differenti se con caratteristiche minime tali da soddisfare le verifiche strutturali per il caso in esame e previa accettazione da parte della D.L.L. Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione illustrativa ed alla relazione di calcolo dei fissaggi. N.B Qualora si utilizzino i dispositivi Monier - SISA EXTRA gli spessori minimi della lamiera superiore da tenere come riferimento sono quelli riportati nella seguente tabella.

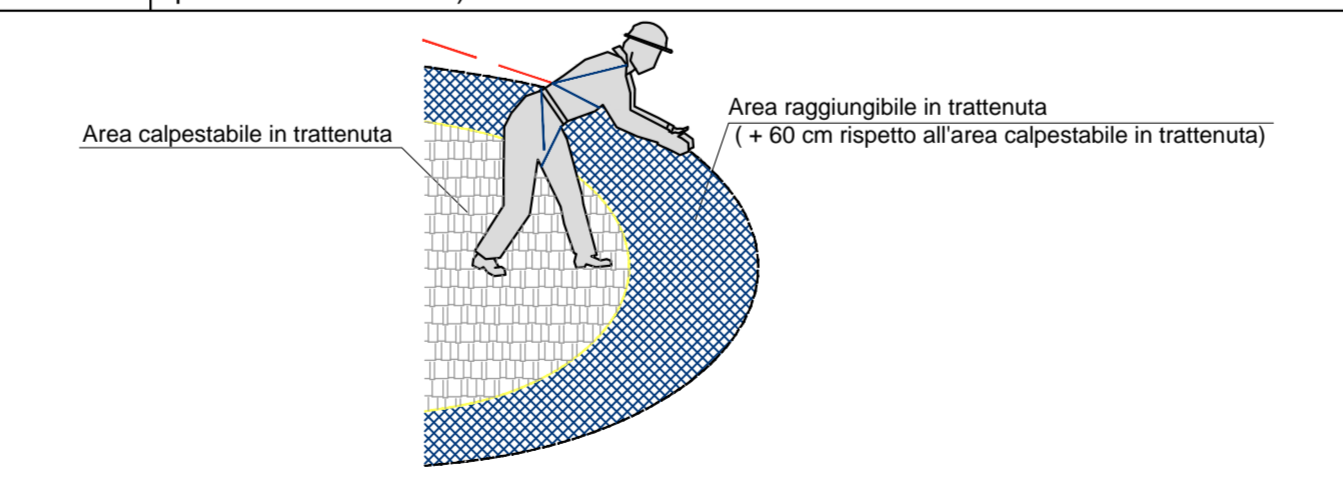
TIPOLOGIA	MATERIALE	
	Acciaio	Alluminio
Pannello	4/10	6/10
Lamiera grecata	5/10	7/10

## D.P.I. NECESSARI

Casco di protezione EN 397  
 Doppio cordino EN 354 - 355 / Corda semistatica regolabile  $L_{max}$  1,90 m EN 362  
 Fune e dispositivo di arresto caduta tipo guidato EN-353/2  
 Connettore EN 362 (utilizzare con sistemi a gancio antipendolo)  
 Imbracatura EN 361

## DISPOSITIVI ANTICADUTA

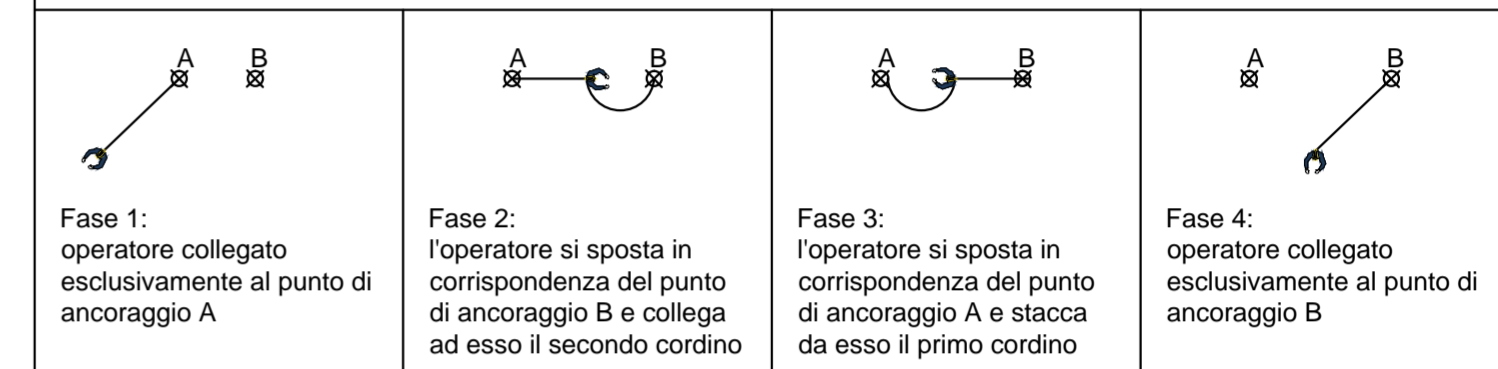
- Punto di ancoraggio tipo A con piastra per fissaggio su lamiera (tipo MONIER EXTRA VSL 4098 + VSL 4077 per fissaggio su lamiera-vedi nota 1) per n. 1 operatore
- Punto di deviazione caduta/percorso di salita con gancio di tipo A con piastra per fissaggio su lamiera (tipo MONIER EXTRA VSL 4098 + VSL 4077 per fissaggio su lamiera per n. 1 operatore - vedi nota 1)



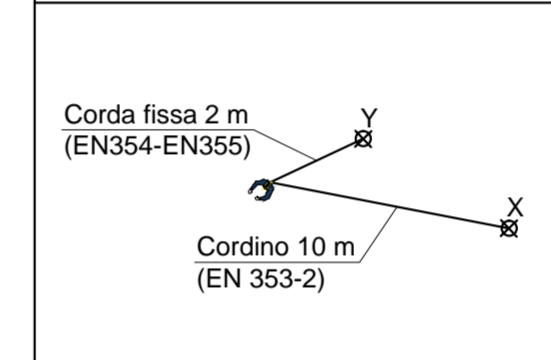
## LEGENDA

	Punto di accesso alla copertura
	Copertura praticabile inclinata
	Bordo copertura - zona di lavoro con obbligo di completa trattenuta
	Targhetta d'uscita
	Targhetta tipo A
	Operatore in quota collegato al sistema di anticaduta per mezzo di fune
	Gancio per scala

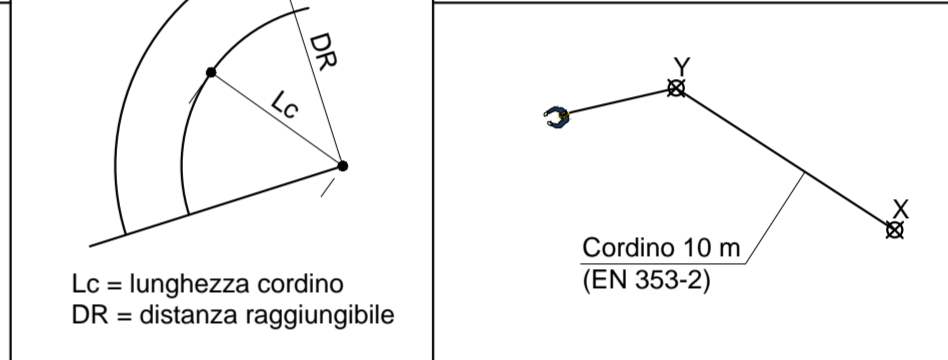
## MODALITA' DI SPOSTAMENTO TRA DUE ELEMENTI EN 795 TIPO A



## METODO DI LAVORO - CORDA FISSA



## METODO DI LAVORO - RINVIO



# Comune di RIVARA

Città Metropolitana di TORINO

PROGETTO:	ESECUTIVO LAVORI DI REALIZZAZIONE DI N. 1 NUOVO BLOCCO PER LOCULI NEL CIMITERO DEL CAPOLUOGO
OGGETTO:	- PIANTA DISPOSITIVI ANTICADUTA COPERTURA
UBICAZIONE:	Cimitero del capoluogo di Rivara RIVARA (TO)
COMMITTENTE:	COMUNE DI RIVARA
RESPONSABILE PROCEDIMENTO:	Geom. CONRADO Andrea
SCALA:	1/50
DATA:	11 GIUGNO 2020
TAVOLA:	<b>E.6A</b>

PROGETTISTA: **Ing. GOZZI CHRISTIAN**  
 Studio di progettazione integrale  
 Via Santa Barbara, 9 - 10082 Cuorgnè (TO)  
 Tel. +39.349.2542685 - christian.gozzi@ingpec.eu  
 www.christiangozzi.it - ing@christiangozzi.it

Consulente: **KlimaHaus CasaClima®**  
 Ing. GOZZI Christian