



LEGENDA MATERIALI

- Scossolina in lamiera zincata
- Manto impermeabile bituminoso
- Pannelli metallici precoibentati

CARATTERISTICHE del SISTEMA DI ANCORAGGIO:

- accesso alla copertura interno - da sottotetto
- tipologia Dispositivi: sistema realizzato con classe C UNI EN 795

CARATTERISTICHE del SISTEMA DI ANCORAGGIO:

- Supporto esterno: classe C UNI EN 795
- Supporto intermedio: classe C UNI EN 795

PROCEDURE		PERCORSO
ACCESSO		1. Il percorso per l'accesso alla copertura avviene dall'interno
		2. Prima dello sbarco sulla falda collegarsi all'ancoraggio puntuale
ESECUZIONE E TRANSITO		1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da ancoraggi puntuali
		2. Durante lavori di manutenzione si prevede la necessità di collegarsi agli ancoraggi puntuali e trattenuta mediante cordino di collegamento.
DPI	PREVISTI	IMBRACATURA UNI EN 361
		Dispositivo anticaduta principale Dispositivo anticaduta ausiliario

Committente:



AGENZIA DEL DEMANIO
DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA

Ubicazione intervento:

**PROVINCIA DI BERGAMO
COMUNE DI BERGAMO**
Piazza della Libertà
24141 Bergamo (BG)

Identificazione intervento:

**Progettazione definitiva-esecutiva, per l'intervento di rifacimento della copertura e bonifica dell'amianto del bene denominato "Casa della libertà" situato a Bergamo, in piazza della libertà n. 7
ID. BENE: BGD0011**

Fase: PROGETTO ESECUTIVO		Disciplina: ARCHITETTONICO	
Oggetto: ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO Pianta copertura - stato di progetto		Tavola: 2	
File: BGD0011-ADM-STATOASIS-05-DR-A-E00001	Data: Giu-22	Scala: 1:100	
Lavoro:	Layout:	Revisione: 0	

Progettista: arch. Marco Pozzoli

RUP: ing. Alice Raffaelli

Intervento su coeprtura_scala 1:100