

CITTA' DI
VENEZIA



Comune di Venezia _ Direzione Viabilità Musei EBA
Servizio EBA
San Marco 4136 – 30124 Venezia

C.I. 14248 - 2.6.1 - Ambiente e territorio – Abbattimento barriere architettoniche:
interventi straordinari di abbattimento barriere architettoniche Venezia Centro
Storico - Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica

Progetto di fattibilità' tecnico economica

PRIME INDICAZIONEI PIANI PER LA SICUREZZA

Dirigente

ing. Franco Fiorin

RUP

Arch. Silvia Caniglia
(firma digitale)

Progettista

Arch. Mariachiara Guazzieri
(firma digitale)



Venezia, dicembre 2017

In ottemperanza alle disposizioni di legge di cui all'art. 17 c. 2 del DPR 207/2010, le prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza dovranno contenere:

Identificazione e la descrizione dell'opera:

Interventi su percorsi pedonali: marciapiedi, attraversamenti, fermate degli autobus.

Interventi su edifici scolastici e sedi comunali: superamento di dislivelli, rifacimento di pavimentazioni, ausili per l'orientamento, rifacimento di servizi igienici e dotazioni di accessori.

Gli interventi suddetti verranno eseguiti in tutto il territorio comunale; le aree di cantiere saranno localizzate presso immobili ed aree urbane di proprietà del Comune di Venezia.

Analisi dei rischi e dei pericoli durante il lavoro ed organizzazione di cantiere:

1 - Il Piano di Sicurezza dovrà contenere l'analisi dei seguenti rischi:

- cadute dall'alto
- urti, colpi, impatti e compressioni
- punture, tagli, abrasioni
- vibrazioni
- scivolamenti, cadute a livello
- elettrolocazioni, folgorazioni
- rumore
- cesoia mento, stritolamento
- caduta materiale dall'alto
- movimentazione manuale dei carichi
- polveri, fibre
- getti, schizzi
- gas, vapori
- allergeni

2 - Nel Piano di Sicurezza dovranno essere elencati i dispositivi di protezione individuale:

denominazione	CE	Norme e caratteristiche
Casco di protezione		EN 397
cintura sicurezza		EN 361
tuta tyvek		
tappi auricolari		EN 352-2
mascherina		EN 149 FFP2S
occhiali protettivi		EN 166 1F
scarpe antinfortunistiche		EN 345 – S3; UNI 8615
guanti in lattice monouso		EN 374
guanti in cuoio		EN 388
guanti in capretto		EN 388
guanti in pelle fiore		
cassetta pronto soccorso		

3 - Il Piano di Sicurezza dovrà descrivere le procedure da adottarsi in caso di emergenza nonché le vie di fuga previste in cantiere.

4 - Ai sensi dell'art.40 del D.Lgs. n. 277/91 il Piano di Sicurezza dovrà contenere la valutazione del rischio rumore

5 - Il Piano di Sicurezza dovrà descrivere gli obblighi dei lavoratori

6 - Il Piano di Sicurezza dovrà riportare i provvedimenti disciplinari a cui saranno soggette le

imprese ed i lavoratori presenti in cantiere in caso di inadempienza

7 - Il Piano di Sicurezza dovrà contenere le prescrizioni operative generali del cantiere

8 - Il Piano di Sicurezza dovrà riportare le fasi di lavorazione per l'esecuzione delle opere

9 - Il Piano di Sicurezza dovrà descrivere i dispositivi e le procedure di sicurezza sul lavoro secondo quanto prescritto dal D.P.R. 547/55 relativamente agli impianti elettrici in genere e dagli articoli 68 e 69 del D.P.R. 164/56 relativamente all'esecuzione di parapetti di protezione per aperture nel vuoto e su scale in muratura prive di ringhiera definitiva.

9 - Il Piano di Sicurezza dovrà contenere i nominativi del responsabile del cantiere, dei lavoratori e degli addetti alla gestione della Sicurezza

10 - Il Piano di Sicurezza dovrà riportare gli apprestamenti igienici e presidi sanitari

11 - Il Piano di Sicurezza dovrà contenere le misure atte ad evitare interferenze con lavorazioni terzi

12 - Il Piano di Sicurezza dovrà prevedere che la compilazione dei piani operativi di sicurezza avvenga previa visione del piano di sicurezza ed in coordinamento con esso