



Legenda copertura

- Linea vita orizzontale a doppia fune con palo invisibile UNI 795 classe C
- Ancoraggio UNI 795 - classe A2
- Area in cui l'operatore agisce collegato contemporaneamente alla linea vita col dispositivo guidato su fune e ad un punto di ancoraggio col cordino di 2,00 m
- Area in cui l'operatore agisce collegato contemporaneamente alla linea vita col dispositivo guidato su fune e ad un punto di ancoraggio col cordino di 1,50 m
- Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975,)
- Bordo soggetto a trattenuta
- Bordo parapettato
- Percorso di collegamento linea vita
- Punto di accesso copertura con apertura orizzontale



COMUNE DI LUCCA
 PROVINCIA DI LUCCA
 SETTORE DIPARTIMENTALE S. LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, TRAFFICO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
 MISSIONE 5: Inclusione e coesione
 COMPONENTE C2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
 INVESTIMENTO 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RESTAURO "PALESTRA BACCHETTONI"
 CUP: J67F19000390006

Dirigente:
 Ing. Antonella Giannini
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Eleonora Colonnata

ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE

PROGETTO ESECUTIVO

CITTA' FUTURA
 via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca
 tel. 0583/490920 - fax 490921
 e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
 Progetto architettonico:

ing. Alfredo Alunni Macerini
 arch. Giuseppe Lazzari
 arch. Elena Carraroli
 arch. Cristiana Brindisi
 ing. Nubia Salani
 geom. Marco Marchi
 ing. Giuliano Dalle Mura
 ing. Andrea Alunni Macerini
 ing. David Lenzi
 ing. Gian Piero Calissi
 ing. Chiara Calissi
 dott. per. ind. Davide Possamai
 ing. Paolo Amadio
 geom. Alfredo Antonelli

EMISSIONE	31/10/2022
REVISIONE	12/12/2022
scala	1:100
TAVOLA:	A56a
Produzione:	ing. Paolo Amadio
Verifica:	arch. Giuseppe Lazzari
Approvazione:	ing. Alfredo Alunni Macerini

License Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1: 343-59424826

A45EA9a TAV A56a Edb. Tecnico Coperture