

BALDI & ASSOCIATI

ingegneria architettura

STUDIO BALDI & ASSOCIATI. INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Ing. Franco Baldi - Ing. Alessandro Baldi - Arch. Meri Ascani

via Europa 95, 51039 quarrata pistoia, tel 0573 73182 - 0573 736135, fax 0573 729119
e-mail alex@studiobaldiasociati.it - postmaster@studiobaldiasociati.it p.i. 01392780570

Regione Toscana - Provincia di Pistoia

COMUNE di QUARRATA

Piazza della Vittoria n. 1

PROGETTISTA

Ing. ALESSANDRO BALDI

TITOLO DEL PROGETTO

REALIZZAZIONE DI PALESTRA AL SERVIZIO DELLA
SCUOLA PRIMARIA "DE ANDRE" E SCUOLA
DELL'INFANZIA "MADRE TERESA DI CALCUTTA"

FASCICOLO

ELABORATO DELLA COPERTURA

UBICAZIONE

via Rubattorno ang. Via del Paradiso - Loc. Santonuovo - Quarrata

DATA

DOCUMENTO CAD

ARCHIVIO POSIZ. N.

358

PROGETTISTA

RUP

D.L.

NOTE

COLLABORATORI

Progetto Architettonico:
Arch. TOMMASO CAPPELLI
Arch. GIULIA BALDI

Progetto Impianti Elettrici e speciali:
Ing. SIMONE ARRIGUCCI

Progetto Impianti Meccanici:
Ing. SIMONE ARRIGUCCI

Progetto Acustica:
Ing. MANUEL GORI

DISEGNO N.

Arch. 11

N.

DATA

OGGETTO REV.

1

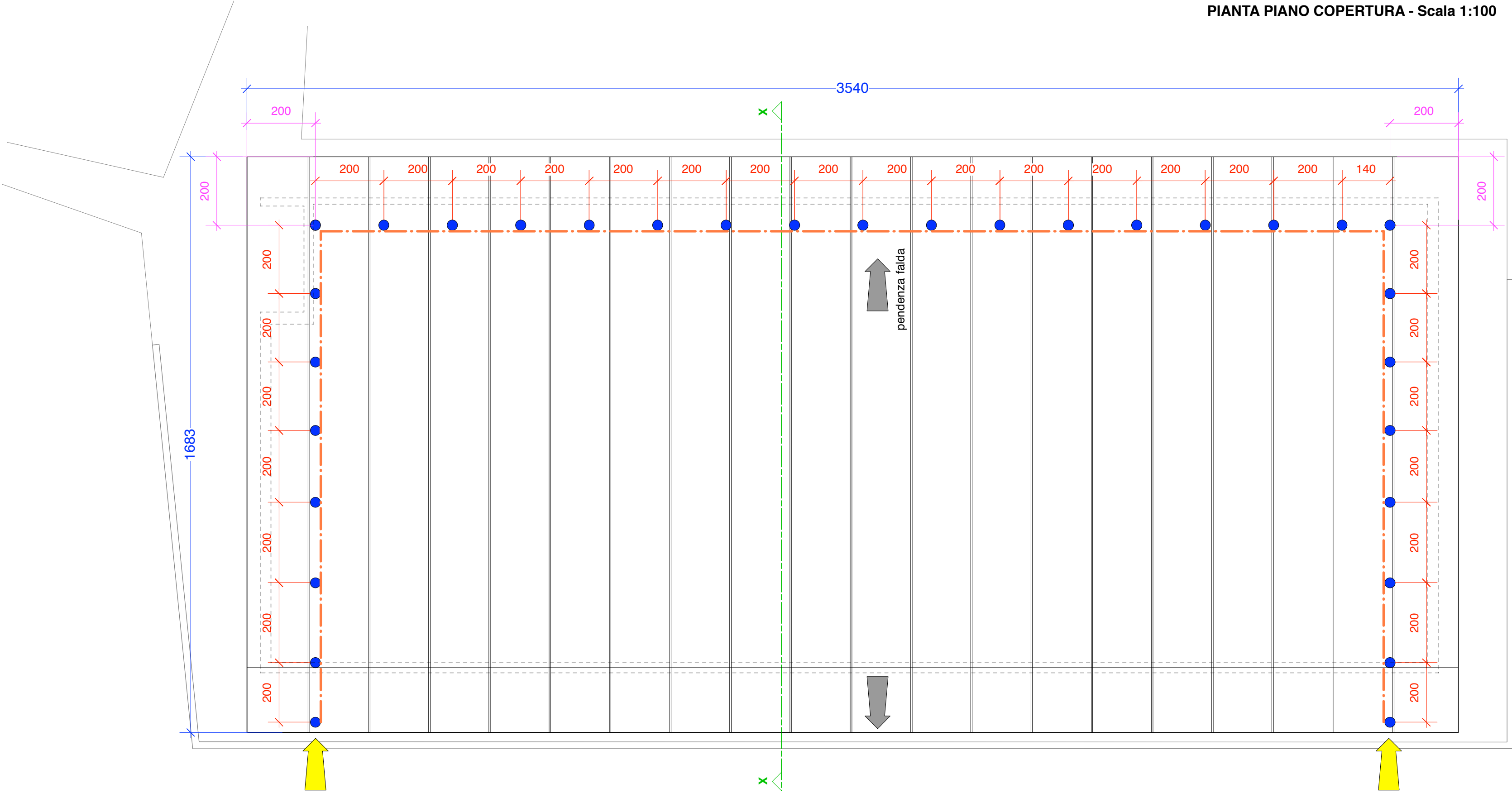
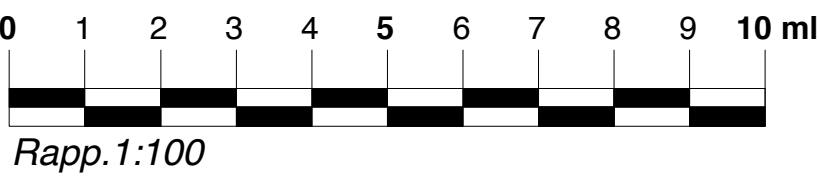
2

3

4

5

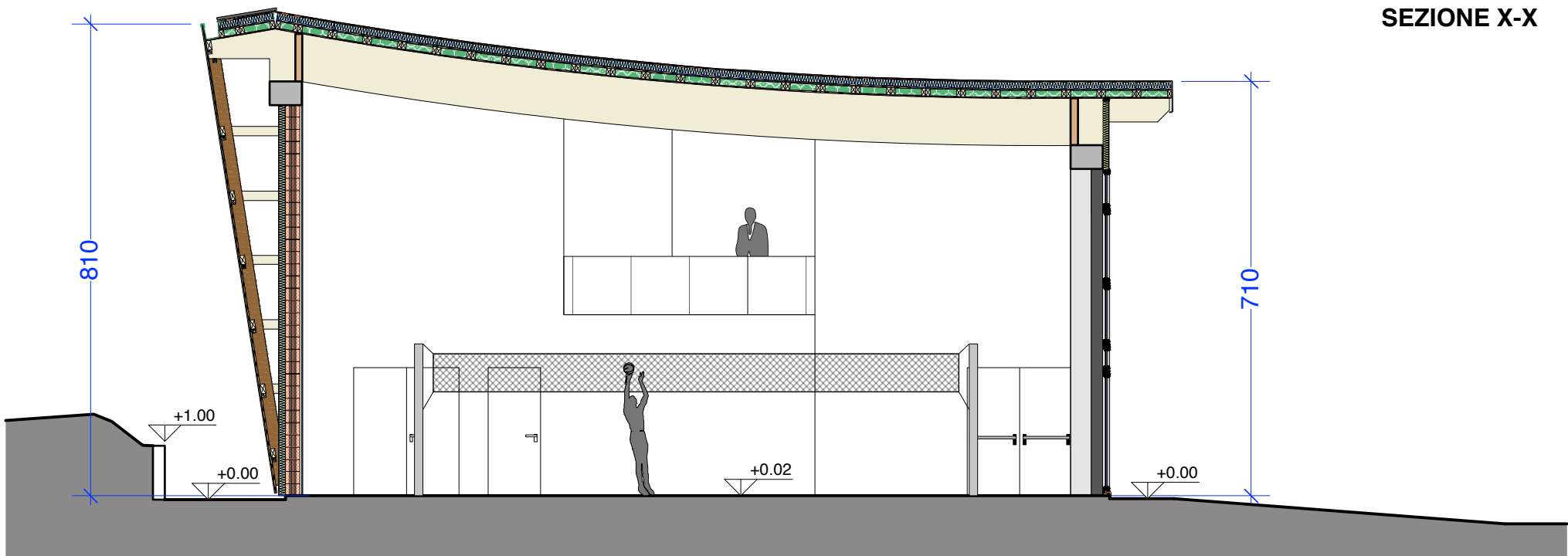
6



LEGENDA

ancoraggio "EASYFIX"
TIPO A
(o simili caratteristiche)

punto di accesso alla
copertura
percorso da seguire tramite
aggancio e sgancio doppio
cordino fisso

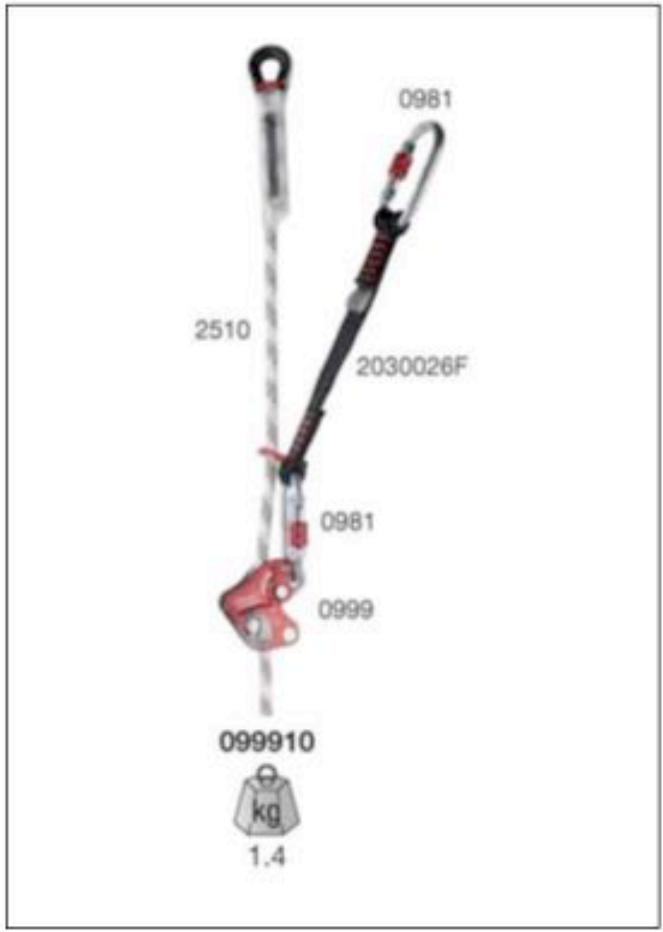


imbracatura completa per anticaduta e
posizionamento uni en 361 - uni en 358

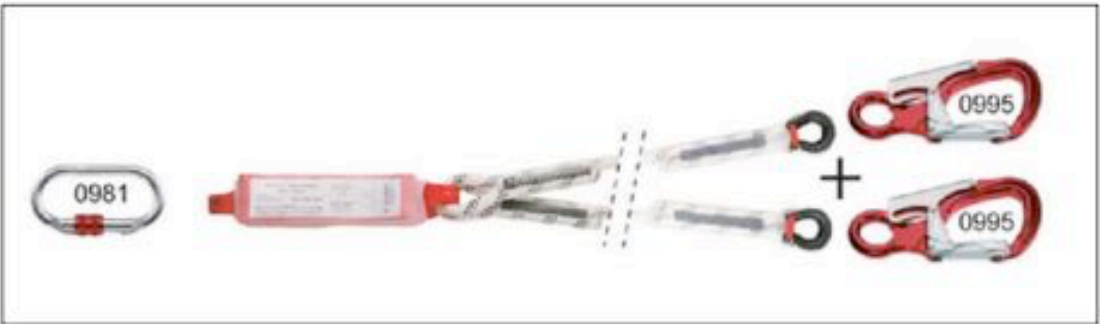


DPI ANTICADUTA CONSIGLIATI

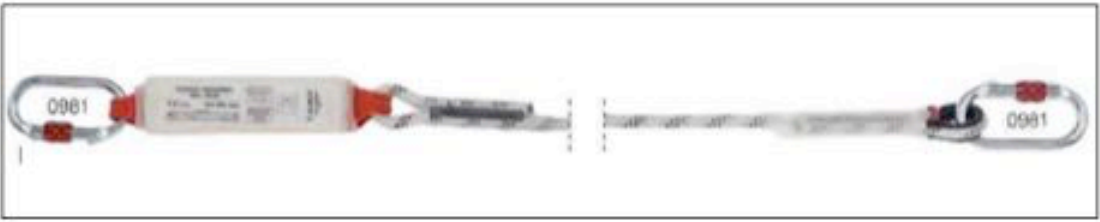
dispositivo anticaduta di tipo guidato
comprendente una linea di ancoraggio
flessibile uni en 353.2 idoneo per
utilizzo su piani inclinati/terrazze



doppio cordino di lunghezza 2 metri (inclusi i connettori)
dotato di dissipatore di energia incorporato.



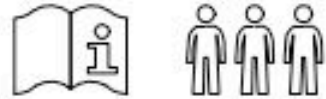
cordino di lunghezza 2 metri (inclusi i connettori)
dotato di dissipatore di energia incorporato.



NUMERO MASSIMO OPERATORI CONTEMPORANEI

GAMMA SDLAM

dispositivi di ancoraggio tipo c



dispositivi di ancoraggio tipo a

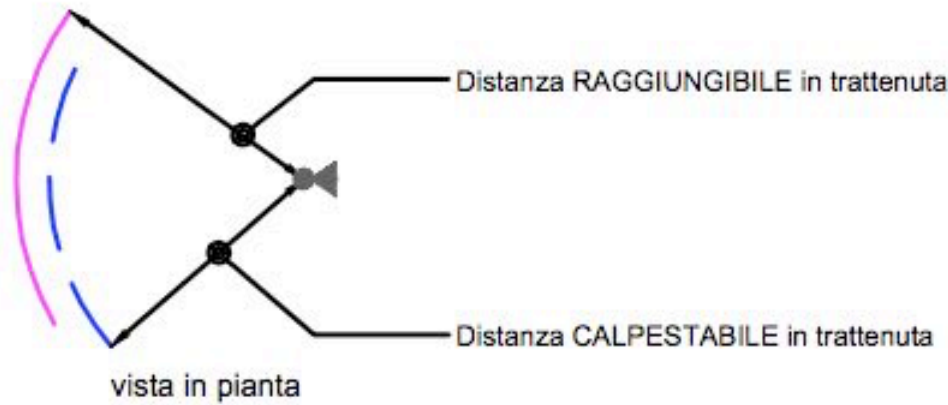


GAMMA SD76

dispositivi di ancoraggio tipo c



dispositivi di ancoraggio tipo a



USO DI DISPOSITIVO ANTICADUTA GUIDATO COMPRENDENTE
UNA LINEA DI ANCORAGGIO FLESSIBILE UNI EN 353-2

