



COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

Vista la verifica del 21 giugno 2013, si esprime **Parere Tecnico favorevole**, ai sensi dell'art. 5 comma 3 della L.R. 12/2011, con contestuale atto n. 18/2013/CS del 20 dicembre 2013.

[20 DIC. 2013]

IL R.U.P.
Ing. Tonino Martelli

COMUNE DI PALERMO
Settore Centro Storico



Visto il Parere Tecnico n. 18/2013/CS del 20/12/ 2013, si **valida il lotto A** del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 55 del DPR 207/2010 con contestuale atto n. 04/2013/CS del 20/12/2013.

[20 DIC. 2013]

IL R.U.P.
Ing. Tonino Martelli

INTERVENTI URGENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA E IL MIGLIORAMENTO STATICO DEL COMPLESSO MONUMENTALE DELLO SPASIMO

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	5
ALL.	11.1
DATA	Giugno-12

ELABORATO
Interventi strutturali Piano primo - solai di calpestio

SCALA	VARIE

I PROGETTISTI

Ing. Giuseppe Di Marzo

Arch. Lorella Cacciatore



COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

IL R.U.P.

Visto il Parere Tecnico n. 18/2013/CS del 20/12/ 2013, si **valida il lotto C** del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016 con contestuale atto n. 1798749/CS del 28/10/2016.

IL R.U.P.
Ing. Tonino Martelli

28 OTT. 2016

VISTO:

Il Dirigente Servizio II OO.PP.



COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

COMUNE DI PALERMO
Settore Centro Storico

COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

Vista la verifica del 21 giugno 2013, si esprime **Parere Tecnico favorevole**, ai sensi dell'art. 5 comma 3 della L.R. 12/2011, con contestuale atto n. 18/2013/CS del 20 dicembre 2013.

12 0 DIC. 2013

Ing. Tonino Martelli

Visto il Parere Tecnico n. 18/2013/CS del 20/12/2013, si valida il lotto A del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 55 del DPR 207/2010 con contestuale atto n. 04/2013/CS del 20/12/2013.

12 0 DIC. 2013

Ing. Tonino Martelli

INTERVENTI URGENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA E IL MIGLIORAMENTO STATICO DEL COMPLESSO MONUMENTALE DELLO SPASIMO

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	5
ALL.	11.1
DATA	Giugno-12

ELABORATO
Interventi strutturali
Piano primo - solai di calpestio

SCALA	VARIE

I PROGETTISTI
Ing. Giuseppe Di Mario

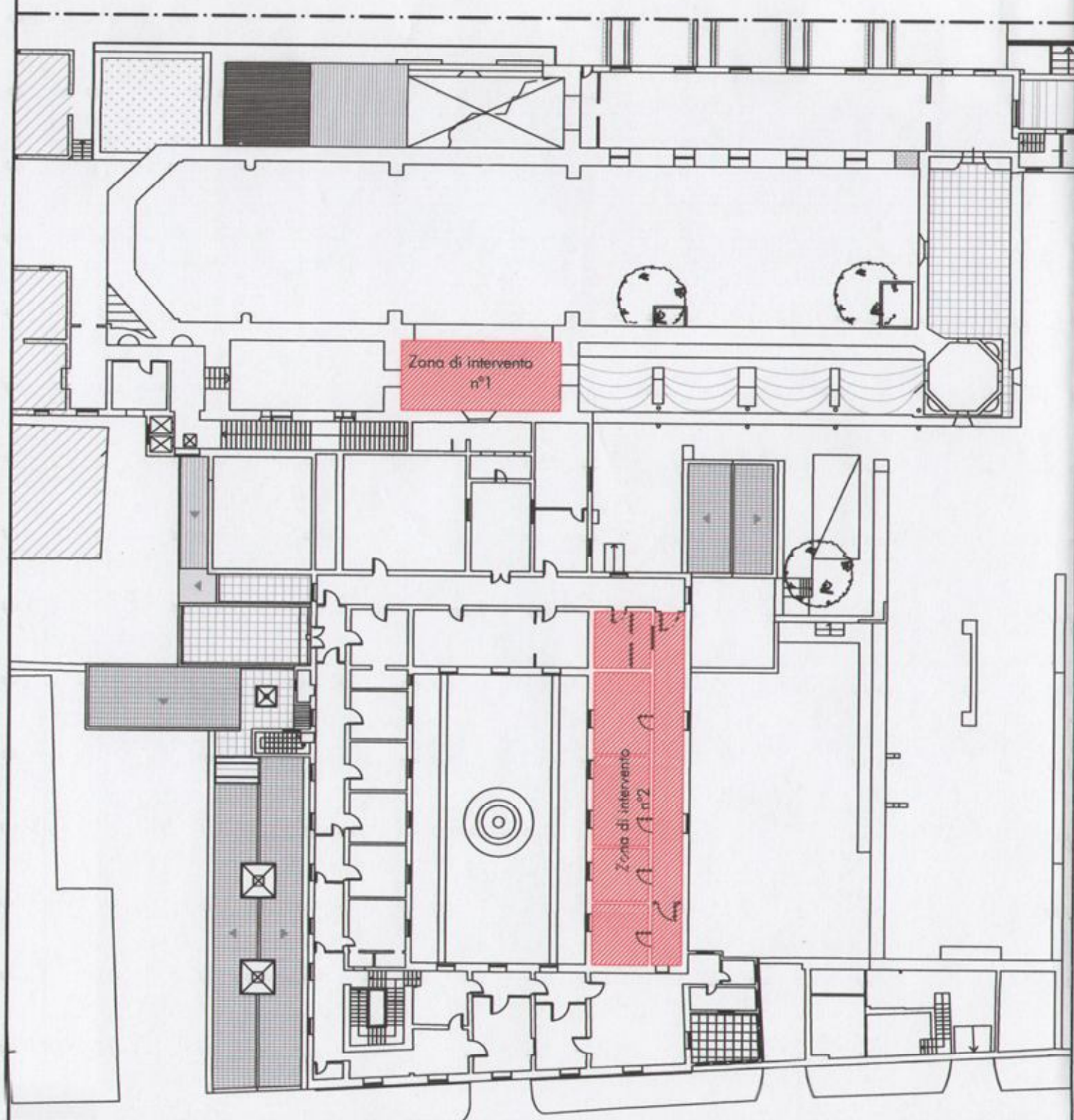
IL R.U.P.
Ing. Tonino Martelli

Arch. Lorella Gacciatore

Visto:
Il Dirigente Servizio II OO.PP.

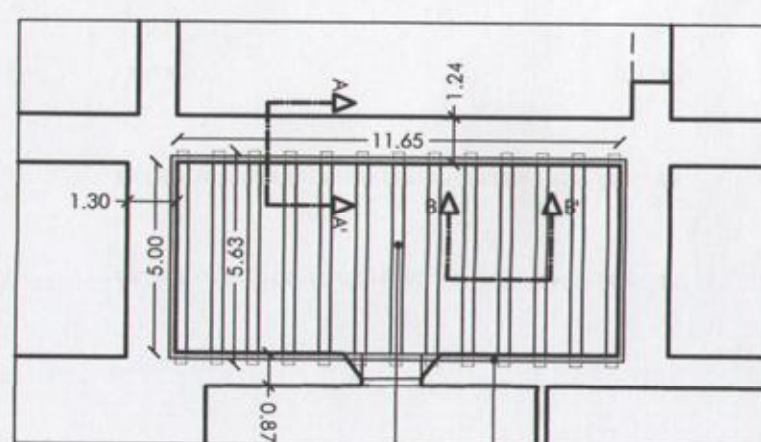
N.B. CONTROLLARE SEMPRE TUTTE LE MISURE SUI LUOGHI
PRIMA DELLE REALIZZAZIONI

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



SCHEMA ORDITURA SOLAI Scala 1:200

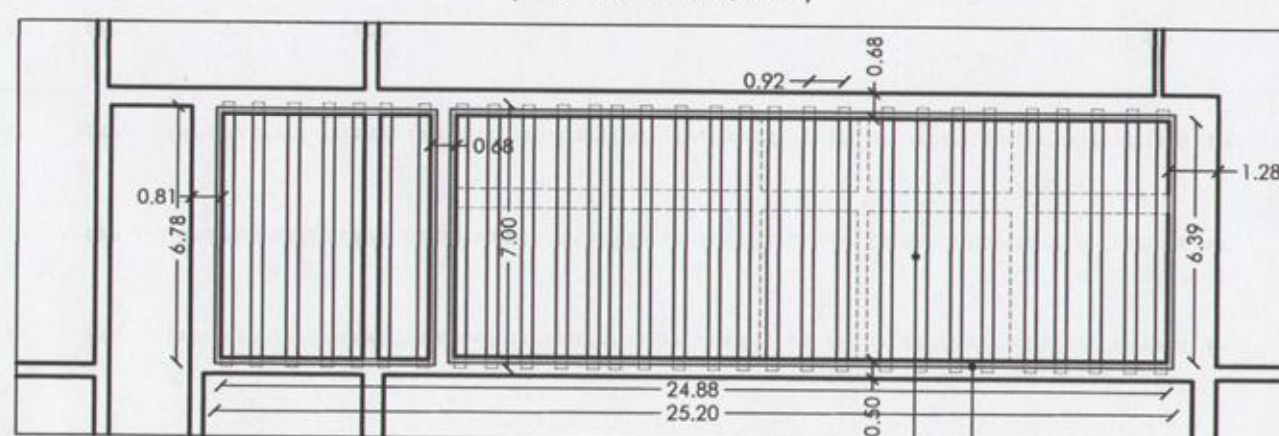
ZONA DI INTERVENTO N°1
(luce di calcolo 5,00m)



Trave principale in legno di Larice
sez. 14x30 cm ad interasse 95 cm

Cordolo continuo costituito da profilo NC 180

ZONA DI INTERVENTO N°2
(luce di calcolo 6,55 m)

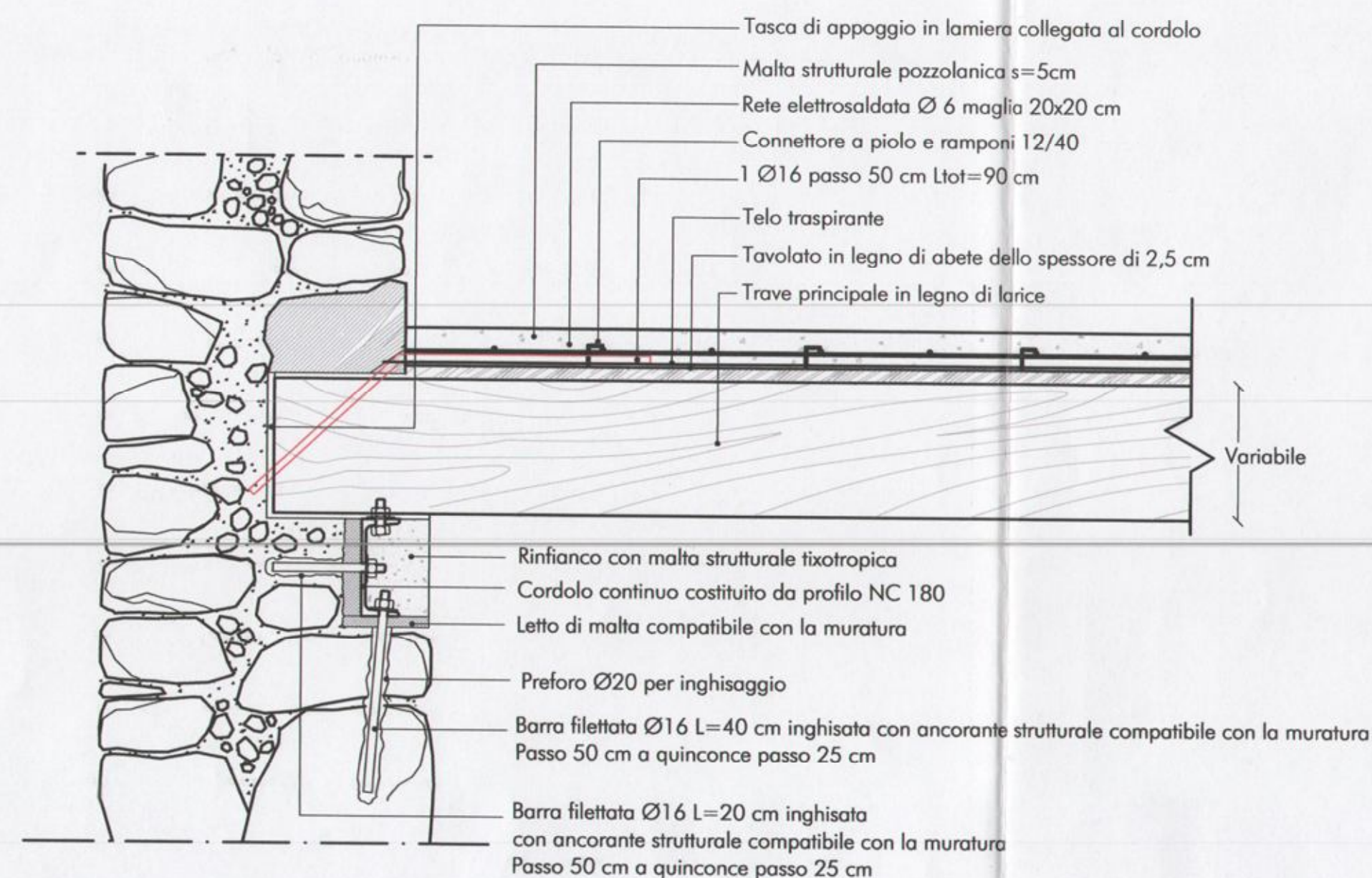


Trave principale in legno di Larice
sez. 14x33 cm ad interasse 70 cm

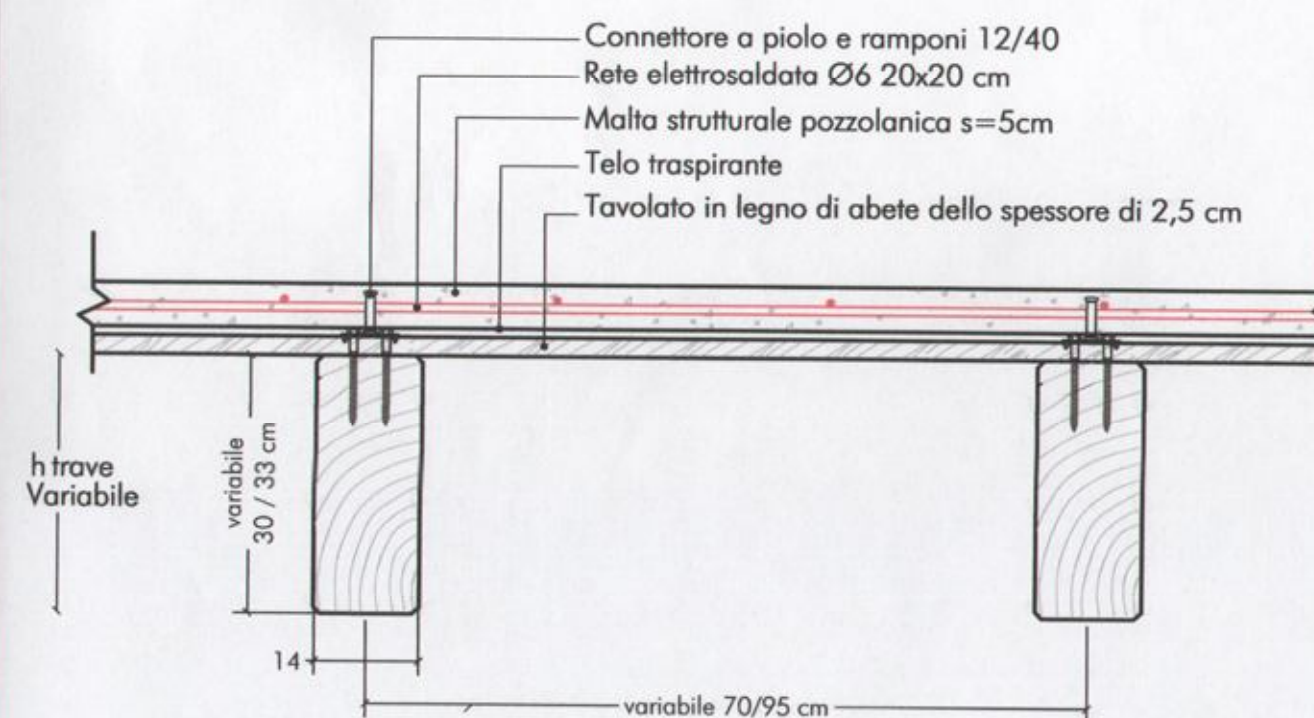
Cordolo continuo costituito da profilo NC 180

PARTICOLARE COSTRUTTIVO SOLAIO Scala 1:10

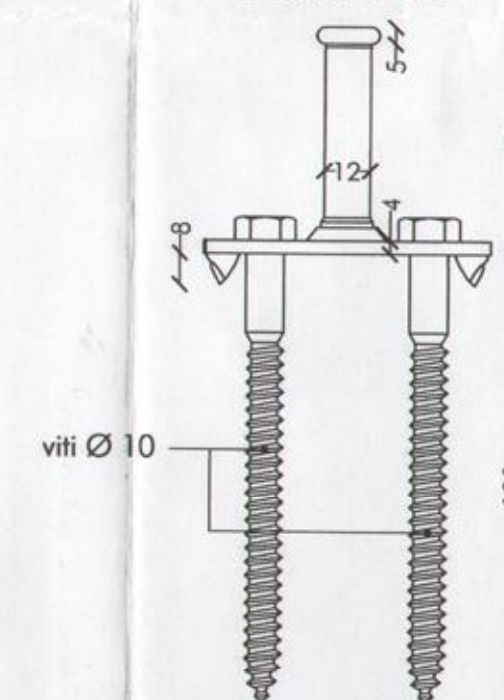
SEZIONE A-A'



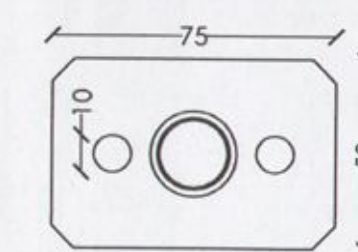
SEZIONE B-B'



PARTICOLARE CONNETTORE SU ASSITO SCALA 1:2



Particolare piastra di base
vista dall'alto



ZONA DI INTERVENTO N°1	
Luce	500 cm
Travi Principali	14 cm / 30 cm
Interasse Travi	95 cm
Carico Permanente	200 kg/m²
Accidentale	300 kg/m²
Connettori Tipo	Connettore h=40 mm
Distanza Connettori	40,9 cm

ZONA DI INTERVENTO N°2	
Luce	655 cm
Travi Principali	14 cm / 33 cm
Interasse Travi	70 cm
Carico Permanente	200 kg/m²
Accidentale	300 kg/m²
Connettori Tipo	Connettore h=40 mm
Distanza Connettori	24,4 cm