



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.

120 DIC. 2013

Il R.U.P.
Ing. Tonino Martelli



COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

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.

Il R.U.P.
Ing. Tonino Martelli



120 DIC. 2013

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

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	6
ALL.	5
DATA	Giugno-12

ELABORATO
Progetto Sezioni

SCALA	1:200

I PROGETTISTI

Ing. Giuseppe Di Marzo



COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

IL R.U.P.

Ing. Tonino Martelli

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.

Arch. Lorella Cacciatore

Il R.U.P.
Ing. Tonino Martelli



28 OTT. 2016

Visto:

Il Dirigente Servizio II. OO.PP.

COMUNE DI PALERMO
Settore Centro Storico

COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	6	ELABORATO		SCALA	1:200
ALL.	5	Progetto Sezioni			
DATA	Giugno-12				

I PROGETTISTI

Ing. Giuseppe Di Marzo

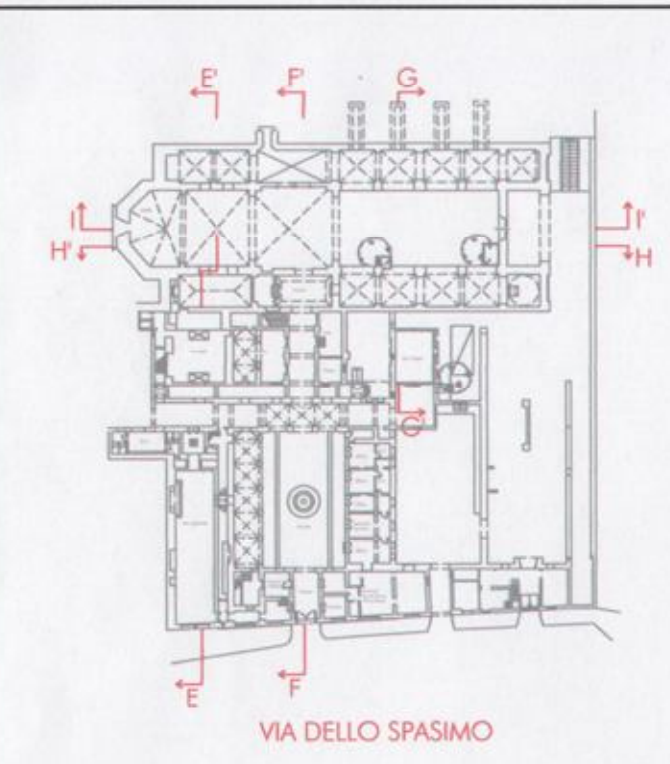
IL R.U.P.

Ing. Tonino Martelli

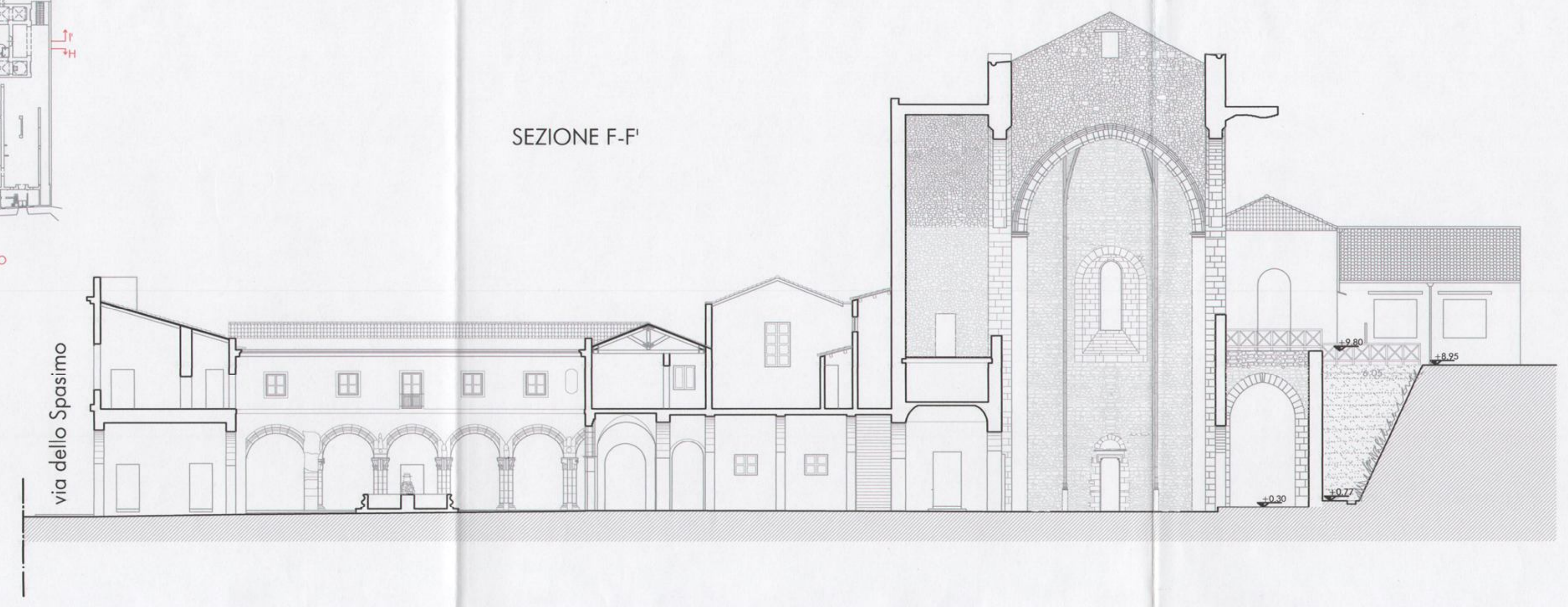
Arch. Lorella Cacciariore

Visto:

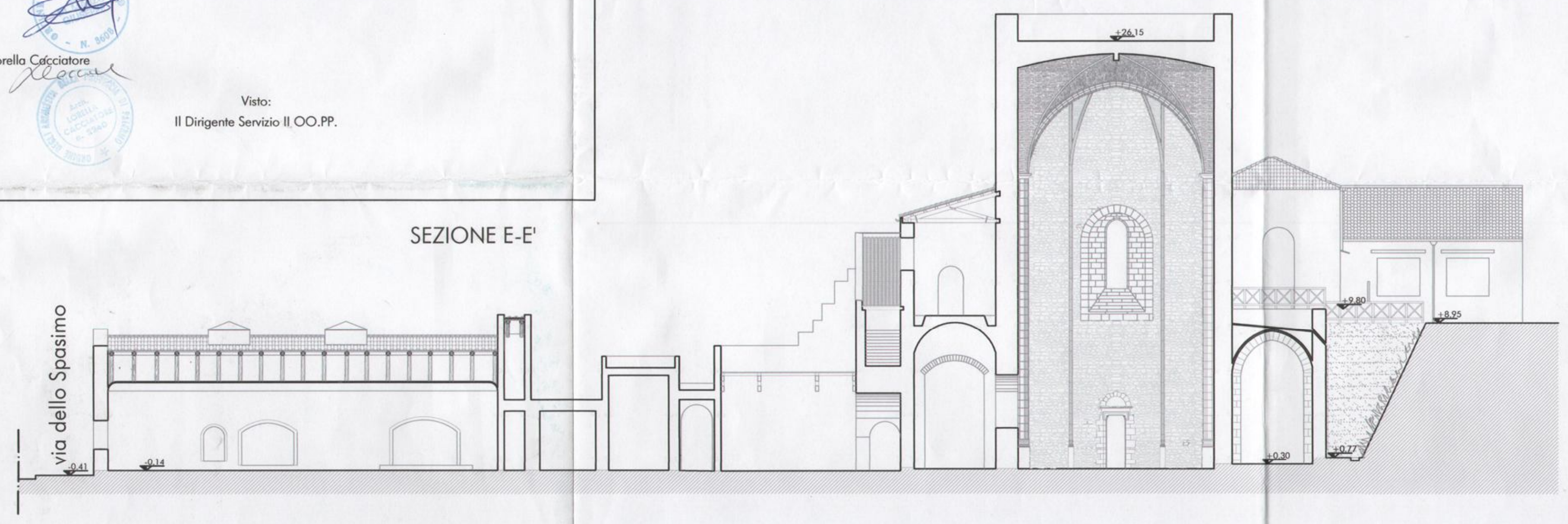
Il Dirigente Servizio II.OO.PP.



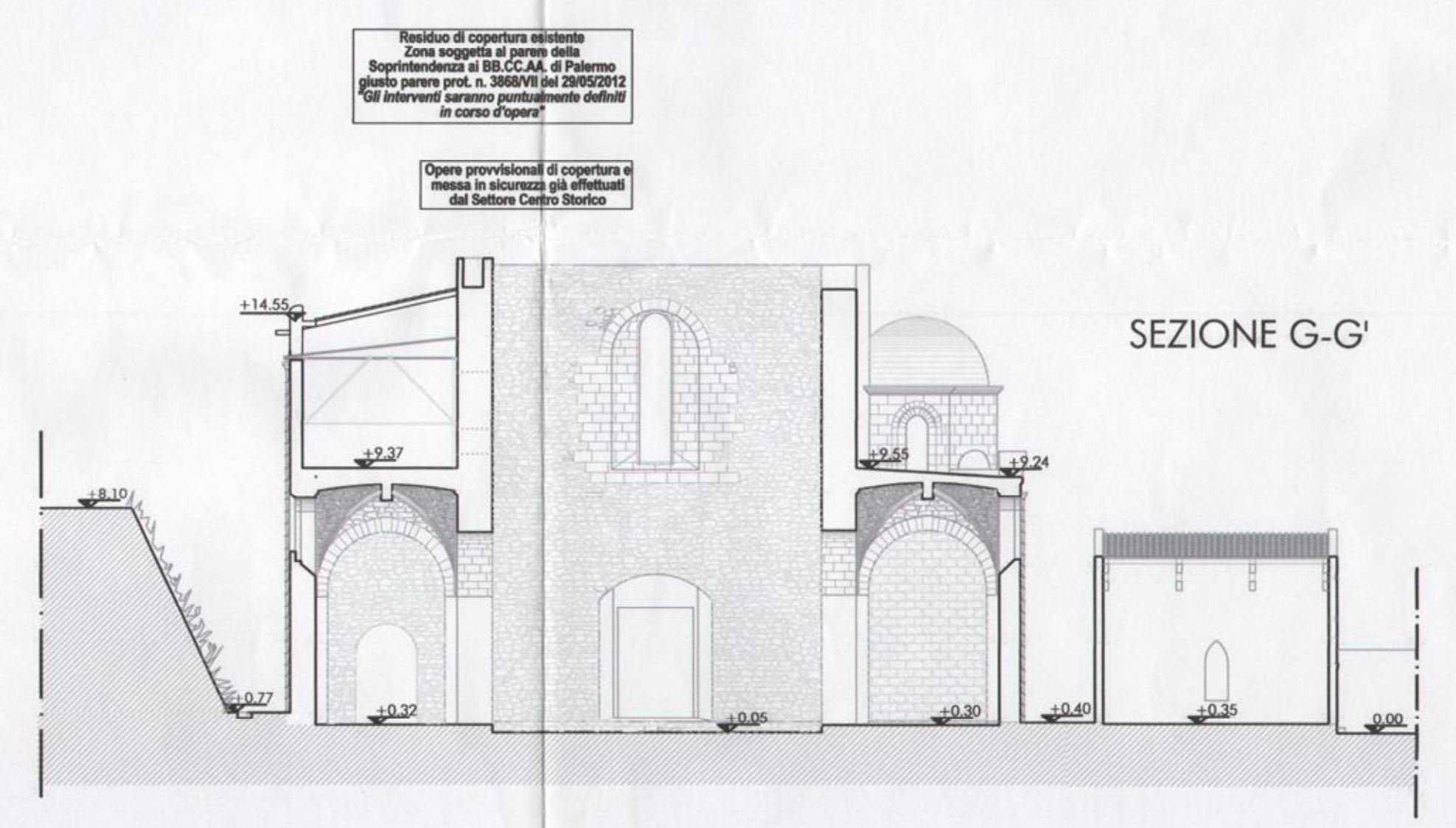
SEZIONE F-F'



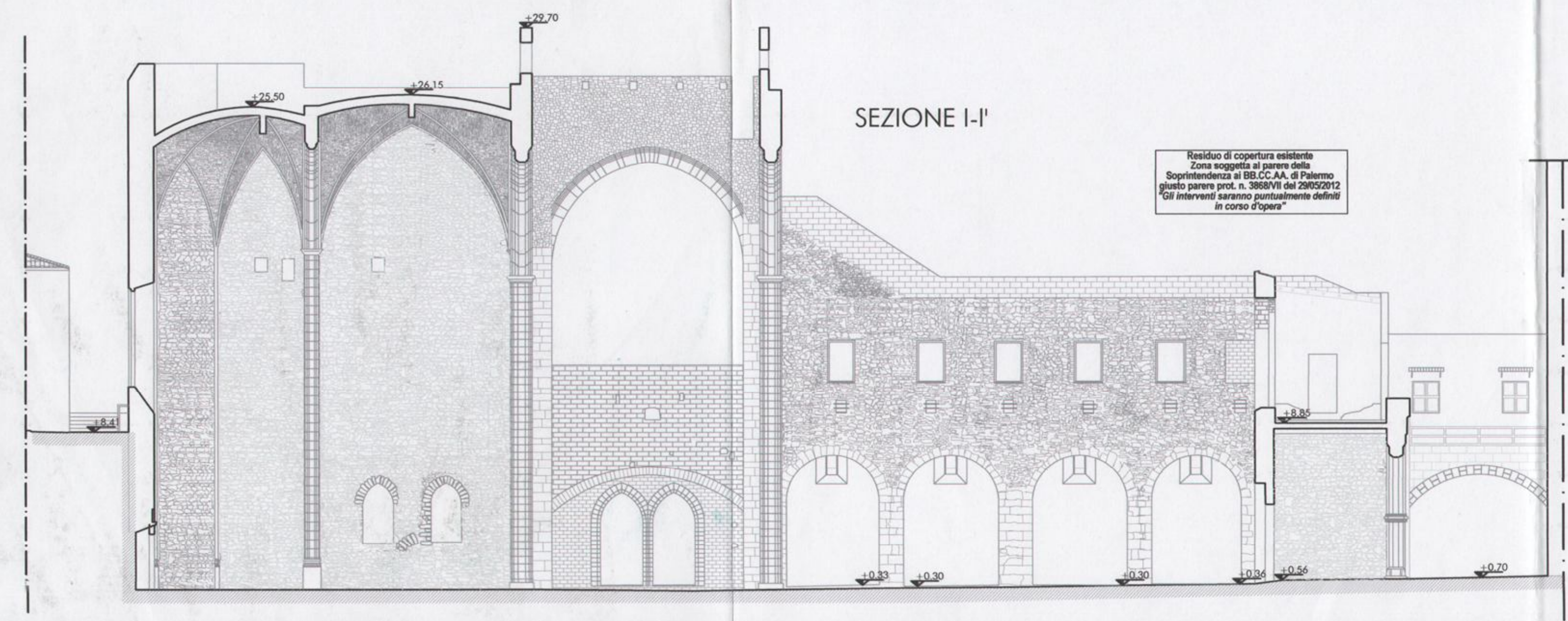
SEZIONE E-E'



SEZIONE G-G'



SEZIONE I-I'



SEZIONE H-H'

