



) . - . .- (()
0 - 17 -)) .

2 3) 4 5

2 36 6

2 3 6

3 63

3(4. 5

2 3

3

2 3

2 3 .

2 3

3)

. 3 8
 3 1 99
 1 9
 1 98
 (: 2 3; 1 8
 : 4 (; 5 1
 (1
 (1
 1
 1 9!8

(2 3;
3;

(

4 A 2 C 5 3B C
) . 3

D E 3 D C

F 8!!F 2 D F

E D 3- C

F 2 2 F 3 C

22 3 F F C

F F (F C

F 3 F G C

E) 3 D C

. 6 3

	F		F		F		F
		22	2				
H		D				FD	C
				2			C
F							C
			D			F	C
		3					F
))	C
H						A	
	3		2	F			
	!!	F				F	2
			D		3I	E	
			3	F		F	D
				2			
							3
					D	E	2
		G	F		2		
			F				
							2
				3			F
						F	.
.	2						0.
		1					F
		F					.
6							
			3				
)		3		.	3		
						D	C
							C

. - - - -)) : :

2 3- F
 2 2B) 3 F
 3
) . F 3 F C
 3 C
 B 3 F 2 F C
 D F 3 F C
 2 F F
 3 F C
 FE 3 F C
 F F C
 1 F . . 0. . 2 C
 . . F . . (F 2
 0 1 F 2 3
 2 FD F 3 6 ,
 988 F 0

98 F 1 D 3 6 F
 G 0
 ; 31 988 0 . - F(
 6 1
 A 2 2
 . 2 F
 3 3 2 F
 6 2 2 F (C
 3. F F C
 F D 2 D F F C
 3 F 3 F C
 2 3 D F F C
 E2 F F F F C
 B F A (3 C
 F A C
 3 F D F F C
 , F . F F C
 AF F C

	!!	D		E2	
		3			
	3)	F		F
		3			C
E	F	D	E	FD	C
		36		F	C
			F	F	F
F	F	D	E	2	C
	F			F	C
	.			6	
		3		D	F
2					C
				ED	
F	F	H	F	H	C
			2		C
					C
L			F		
				D	F
	F		2		F
		3			C
			F	G	
					C
			3		
)					
3					
)	

F E F D F 2
 6 2 D 3
 22 6 3B D 3
 D F HF C
 F 3 C
 (D D 3 C
 E 2 H
 2 GD 2
 G 3
 D E D C
 D F C 3
 - ED 2 2
 F 2 3 D 2 2
 2 4 5 F C
 D F 2 2 F F C
 2 2 2 C

	3	22					E		C
			2		3				
	-						F		C
				4	E	M	F		ME
D				2		0	F	1	
	F					0		1	
									2 3 2
	2				D				3
									3
						4			C
		2 5	G		E	2		22	C
									C
6		F	D						C
					F	E		22	F
								A	
	6	F							C
		F							C
		F	E						3
6		D							3
									C
		A			D				E
D									
D	F				D				
						F			C
		F							
					F	E			3
					HF				F
					2				3-
							F		C
							F		D
								2 3	
							F		
		3 2						E	
	F		D	F				F	
A									C
					2				F
					3B			2	D
			D						3

-		D							C
FD								D	
	3I					2			C
						F		D	
	2	3							
			E	D				H	C
		D		A		D			F
				H					C
	D		D						C
				D		3			
	2								2
2				2				3	

) (- ,
 . 6 . ,

) (

, - .)
)

)

1

¹
14

489

2 (- (

, -

.

0 1

,

,

2

1

-

,

,

,

,

3

7 1 7 7 7 /

5 /

;

,

/

4

-

5

1

2

035 0 8 005 0;:

;

1
4

AAA

1 0 8

0384 1

0388

50 5: 0360

B 0364 , 1

0364

-

))

2

B

-

1

C

2

))
0363

5

0339

(

) -

(

)

,

-

(

))

)

8

:
)

:))

))

-)
9
1

(

))

)

/
9 9

;
:

:

;

/)

C

A

))

)

)

A

1

;

-

)

7

((. 2

1 , - A
BY 5 0C5 5 0B
03C7

03C8 43 3
C 5 A D

) 5 5
7

A 50 5

(1 E - - 5 4
8
) 0370 D 0374 5

1

C

4 :)

0

1 :

11

16

(

3

: /)

E

: -

1 -

4)

)

(,

1458

1 (C

9

1 51

(

11

, 1485 61 65

(

148

D F

; 4 8 4
, 2

2

D

6B1 688

)

6

2

2

1444 6

)

6

3

16

:

148

:

C

(

. ; ; 76 A6 19 1 66

. B B5 7148; 14889

1B 18

. B B5 7148; 889

1B 188 B;

714419

16 B8714469

1 ;

3

C

6

1444

D (

-

(

: -

-

C

-

2

2

C

14; 4 (2³ ,

144

2

)

148B

/

3

714B89

1

1

-

)

-

144B

,

-

144; 1448

6

-

G

144

18

14;

17 , 15 14 1; 1 2 19
 6: 61 66 6
 0

15 - 144 (2) - ,
 ,) 14 , () -
 1; , 1449 ,) - () 1479
 ((B C1499 () 144 1447 6
 19 2 3 ,, 2 , ((1444
 17 2 - 3 ,, ,, ,,) ,
 - 14 1444 (, , 6: : 1 - 14 1
 6: , 2 ' A () ()
 (61 - 1476⁶) -
) 1497 - ()
 6: :
 144; , 1449 ,
 66 - 1444
 , 1475 3
 . 147
 144:
 6 A ,)) 3 ()
 (1444

2 ,

7

:

-

6

7

6

5

-

,

-

,

2

.111

.141

999

.148

.148

; ;

0 ;

A B.184

;

, ; ;

0

0 ; .141

.

.

,

-

(

)

(

)

,

(

)

.094 () -
()

8) (5 33) 94

, (.7
.7.1

))
5 .309
.9118

5)
(, (8) ,
3
6 ,

(6)
(6)
(

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
9 ()
.1 0 5 7 8 043 5 8 0. 0.9
.1 0 5 1 8 077 079 5
8 09 03.
3 074 07 09 097)

.1 3 - 137
6 5 (8 97 91
56 .1 18 6 .114 3 3

,21

,81. , 52

(

,,3

(+) , 77, -

((((

C -)

A

(((

(((

(; 4

6⁸-

(

+

(4 6

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

, (17- (,E ,21

, (- - -8 .- (

,8 , - 52 3

9 : -, ,5, 4 8, 6

)) (A
) - .
 (-6-0)
) ,

) ,
 ((A
 5
 -6.
 ,

7⁴ A
 7 A
 4
) (.
 4 7 (A
 4

-)
 -0
 (7⁸.
 -990
) (.

1111111111111111
))
 (-6 40 07 . 9 8) .
 5 020 0 -3 -) () .
 -8) -2 -29) () .
 . 2 6-.

) (, (

.19 6 .3

(- .:7

. .1 .1 7)

(A))))
.1 (())

6) 04 .1 3)

5 6 8 5

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

.3 6
5.19 8 .4 :.
. (6
.1 5.13 8 .9 1
04 .: .9

7 ((

-09
5 -) (

((

((

, (7)

4 7

-9) ---8 . ,)

-09-)

7 () 4

.)

-393
(

)) (4 (7

11111111111111111111
- . ((-
4 .) -0987 5 -09 . - 0.
-09- . -0- 38. 4 -0297

1 6
22 8

1 8⁹⁰ 6
,, ()

(

,,

()

. - 2: . ,

2 : .

1 0

.

.

,

(

(

(

(

)

-

,

0

,

,

)

.

0

(

0

)

-

(

)

,

)

0

)

(

,,

(

.

.

,,

(

(

6 ((

)

8

(

6 (

8

- .

(

,

.

1 0

(

(

,,

6

()

8

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

19

1 0

-

0

(

67

22 8

7

221

0)

0

)

1

(

(

(

A0

0

, B

2220

(

)

()

(, , - - ,
(, , ((. - -- ,
) , 1 (, .. (((

- - - , (. ,
((. - - - ((.

.. . ((.
1 -- ;

)) (, , , . ((. -

- - - (, (

1 1

((- - - (.

-- . (

(,

45 .

(-23

(

(

(

,

)

6

(

(

(

7

7

(

)

)

(

)

8

9

(

:

;

(

(

)

)

)

;

4 8

9 3 -)

(=

	()
	10)) 2 (
1	10 0)) 2 2 (
)	10)) 2 ()
2	10 ())) 2 (1
	10)) 1 2 (2
)0)	2 20
		2
		2)
0		2 2
(2
)()0	2 1
)(2	2 (
1)()	2
))(2	2 (
2		2
		2
		2
0		2
()(21	2 1
) (2)	2 0
1)())2)	2 0
)		2 1)
2)2	2 1
)())22	2 1(
		2 1
		2 11
0		2 1
1()2	2)
1		2)
1)20	2)
11)2(2)
1)		2 2
12)	2))
1)2	2)2
1)	2 2(
1)	2)1
10)	2)
)()	2 (
))10	2 1
))1	2
)1)1	2
)))12	2 2
)2		2 2
)		2
)		2
)		2 (0
)0		2
2(2 1

6								5	6	4
6								4	6	
65						1		55	6	
6								5	6	0
66								5	6	
60			(6	
6									6	
6								5	6	
64									6	
0								66	6	
0			3			1		60	6	6
0								6	6	0
05								5	05	6 6
0									6 6	
06								6	06	6 6
00										6 66
0									0	6 65
0								0	00	6 60
04										6 6
								50	0	
)		5		
5									4	
									65	
6									6	
0								54	6	
								5	6	
4										4
										40
	3)							4
	3									4
5	3									46
	3									45
6	3									4
0										56
										50
										564
4										50
4			1			3				4
4						1				5
4			1							4
45										5
4										5
46										44
40										5
4										5 5
4										5
44										5
										5
										1
										1
5	2									
	2									
	2		(

(' (((2 1 -
 ((())
 (((-
 (((-
 (((-
 (((-
 , ((= = (((-
 = ; -
 : , () 9) -
 : B) 1)
 (4
 () - -
 .) - -
 1 (- -
 ())
) (B (; (C(-
) ())
 , . . ()
 () , ()
 (()) (

7 (D CC (2)⁷ 9 (: 25 , 7333
 ()
 4 ((-
 (75 0 4A (25
 ((4-A

%) ,) -) .
)
 -)) (()
 *) 2233 223
 * ,) - .

((%
 (B223 %)
 % *)) 8,

CCC

-))) 9)) .
 (() () () * .
 235 ()
 % *, 7 5, 7

75 2 D , 4 D

(54 6 D , * .

% * *
 ()) - .
 ,))) 1

))) *
 - (% ,
 * (6 .

8 , 2) , 2 .732,
 ; 2 / 5) , 6 , % - (733 : .
 (6)) 235 * ,) 9) 234 2) (A - .
 25 45 7 , 2 7
 2 :) - ; 87 8 0 -) ,

1	14	17	1	1	1	1	2
6	16	65	11	6	64	1	2
9	12	5			7	3	2
3	4	3	7		3	2	2
	4	6	7		3		2
7	7	5	7		1	63	0
4	(3	76	4	5	6	
5		3	77	4	76	7	
	%	3	42	4	77	3	
12			4	65	7	6	
11)		47	65	46	2	
16			4	65	43	5	
1	0	6		1			
13		6		1			
1		6		1			
17		6		1			
14		1		2			
15	9	1		2			
						124	122
						2	2

)) ,) % .

(
 12, () (((, (%) 8
) 9 %)) 8)) .
 () 4 ((,
)) %
 12 %), 7. , , (, 6,

** * * *
* (.) , * (-

E E E

33_ * *
* B86 B9B * . *
(* *
*)) , B74-
*)) . * 0
* 689
* *

38_ * * * *
(.7A7 * . * * *
(7A8448 3A_ * * * *
0 *) (2
* (* ** *) -
1 35_) C * * *
(* * *
F . 2 *) D (* *
* ((*) *
2* (0) F
.- * * *
* 53B * *
* , * * *
* (- 0
* . , *) . ,

33 36 **_343 34B-
38 * 695 374 *-3B3 2
,) * , ((. 689 A7 - -) (*
3 6A ;1) * 8 - *- 695 2 -B*-9 689 86 -
3A (, 3 93 3 972 - -7B8 766-
35 4 **-A3AA39-

1
 6 D . E (% % % %)
 4A . % , %
 (1) %
 % %) %
 %4: % % % % % % %
 4: % . % % % %
 % % % % % % , %
 - % % % % % % %
 4: % . % % % % % %
 (% % % % % % % %
 % % %)
 D - D % % % 4:
 D , () % % %
 (%) .
 47. E (% % % %) % , 0
 % % 0 . % , %))
 % % % % % %
 % % % (1 % %
 . % %)) % - 0
 % % % % % D2

4A 84 . 9 409 6. %
 4: C BB % 4 59 4A %3
 Άδελφισ τῶν ἀγίων τοῦ Χριστοῦ μαρτύρων Κηρύκου καὶ Ἰουλίττης ἐν Ταρσ τ ς Κιλικίας
 47 7 . 9 0 4.

) .
 -3 .36) -)
 % % 76 (.
) 26, (, (.
 5 (.
 2 - (65 , A (.
 %) - ;
) 88)) ;
 - 86
 (() - , (.
 2,) - %
 9 - (.
 ()) ,) - .
 () % .
 (- , .
) 9 ()) (.
 ,)) %)
 584 - : 73
)) ,) () .
 () ,
 72, -) %0.

²⁶ 88)), 748.7 7,
 2 , , : (; , B % ;
 265, % 2 67, (2656 % % 2 66)), 27.
) 8.421 C , :
⁷³ 263), 2 2 584 , 0 ,) , ,
⁷² , 6)), 5 .56,

. (6 3 ;
) - . 2
) ((() (.
 . - , 88
 ((() 63 (.
) (((8 -
) 0) .
 0 - (. , 1
 85 ; . ((-
 , ((-
 ())
 ())
 (()) (.
 ((()) -
 8 - (. ,
) (. (0
 (1) -

88) ,) (, (((.
 2 . ,) -6 - ,
 8 83 63 5-
 85 -6 -
 8 -7 - 45 4 -

0 89 86,
)) () ()
 87 8))
 - . (1 .
 4,) ,
))) , .
)) , 2) .
 ()) .
 (-) .
 , 1)))
 - 1 (;) .
) ())
) - ,
 3,) 639
 (- -) ,
 -) 36 8 89 2

36 Ἄδλησις τῶν ἁγίων Ἀπτίωνος καὶ Ἱερουσαλήμ
 8 Ἥαγία Ἱερουσαλήμ
 89 Καὶ ἄδλησις τῶν ἁγίων Ἀπτίωνος καὶ Ἱερουσαλήμ₈,

89 ,) , 3 8.3 ,
 86 , 86 -) , 38 .3 8,
 87 , 39) , 7.343,
 8 (A 0 3 3,)
 4 (, 89) , 386.38 ,
 3 , 53) , 396.39 ,
 8 - , () , 396,

(3 4)

5

()

5

(

77)

(

5

)

77 5 ()
 - 5)
 . 88 .7,)
 . 1 87 : 9 . 17)



) * (

* (

) (

, ,

0 (

**

1) , * (

2)

3

4 4 (

7777777777777777

8 * 9 (

:)

; 1 2 -; ; 6.) (52 1 1 ;

25 1 6 ; ; 1 -; (

1)1 (6)6 (5)

: 11(12 2AA2 0) B

2AA -; * C.) A (6)

1))1 (1))

D 2 B E C C C 1 A)61 (2)

)) 1) 0

. 1 : 1
1

(6 9 8
6

(5

(6

))

)

(

)

)

(

()

444444444444444444444444

: ((7

9 ((09;;(A (

B 9; (: (A

B))) C (

6 D (

((0 (0 (,(

(((A

B (0 9 (3:3; 2- (()

. 9::(()

,

4

;

;-1

-7
-8

-0

4

;

;

-9

-6

;

-5

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

15
3
-14
-7

0(3 -5:9

-8
-55:
-0
-9
-6
-5

16

(())(,

A -59.
B -509

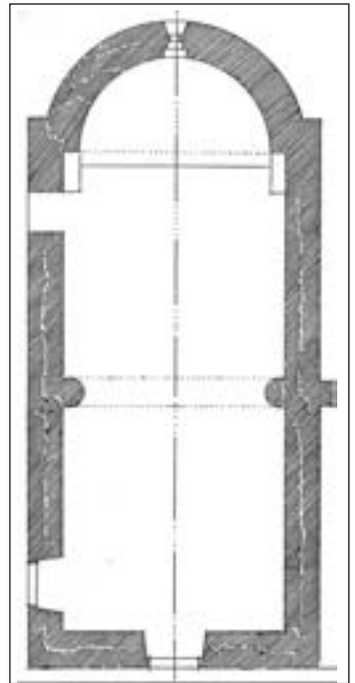
, 81
-98

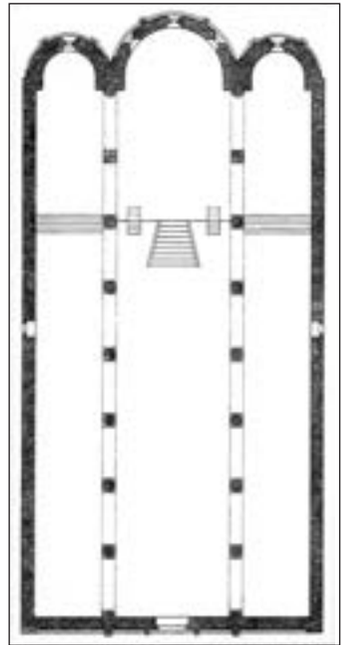
.71 .91

(())
-568

C -55- .-8..7
-55.
...:

1 3

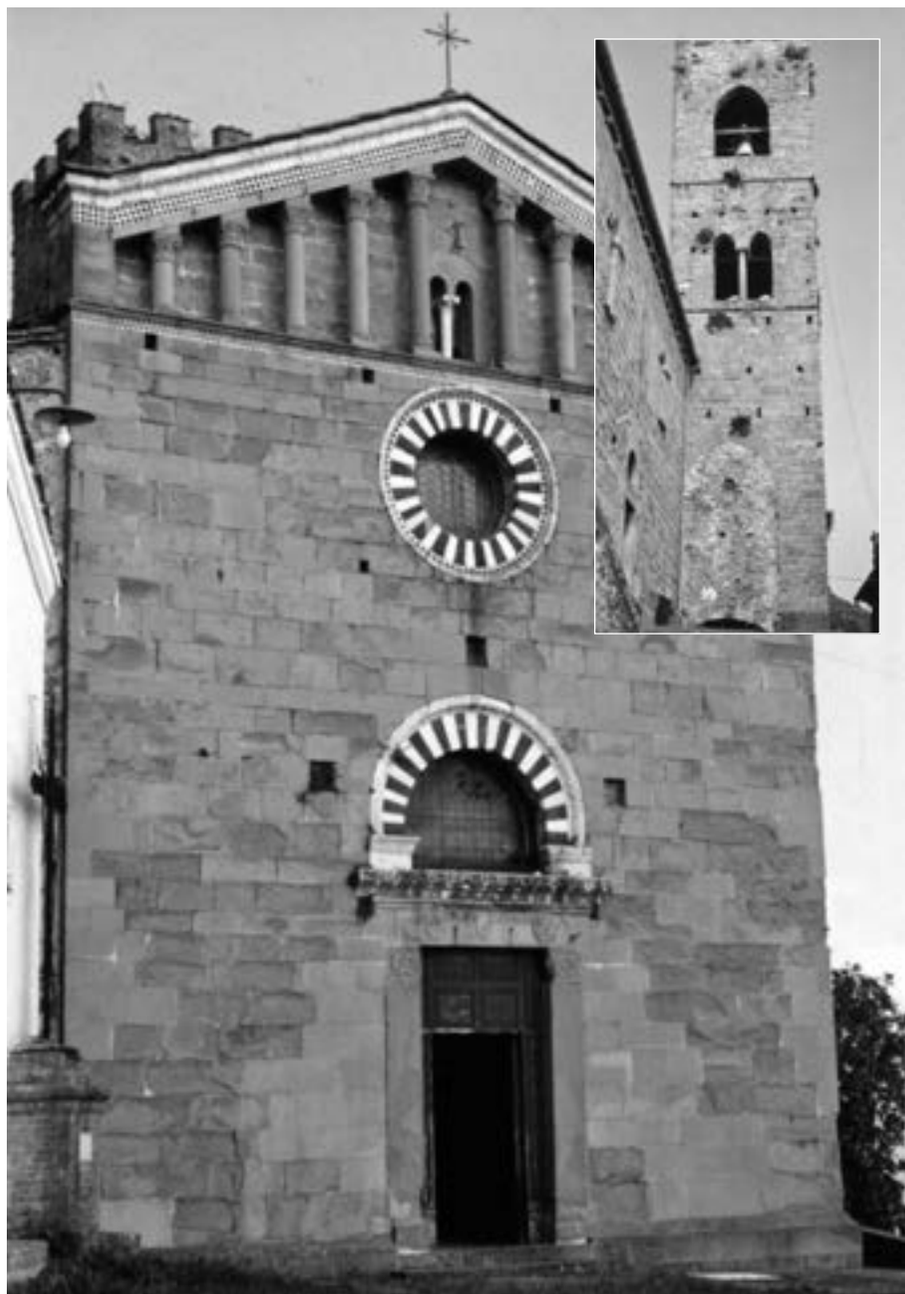


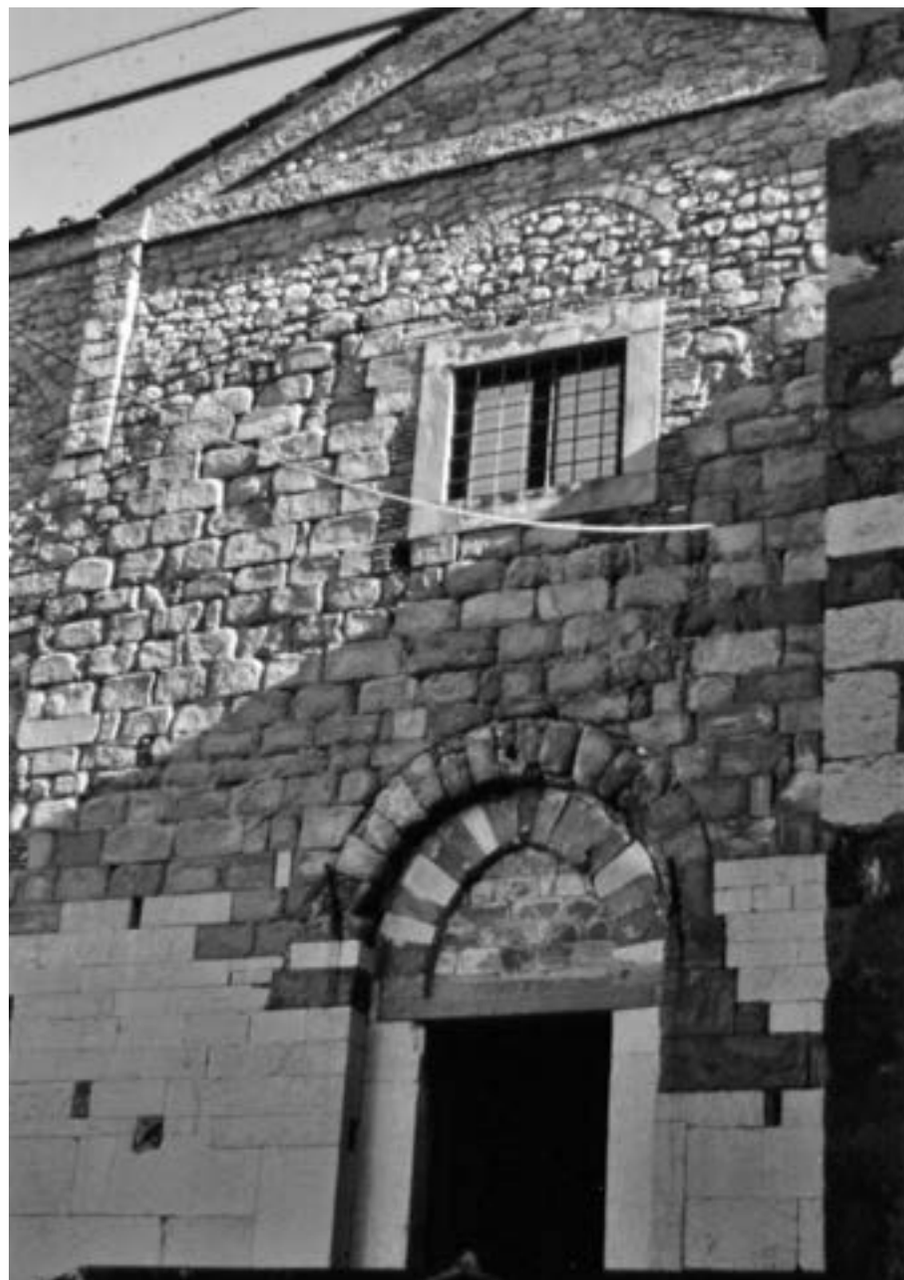














)) 5 ()) 06
 ()
)
 ((3)
 () 5
)) 4
) ((()
) ()
 ())
)) :
 (5 (5
 5 (3 (:-
) :.)
 , (:1 3

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 06
 :
 :- .9
 :.
 :1

8.8
 0- :8
 6: - 1



()
 ()
 (()
 1 ()
 -
 2 3)
 4
 . 1 5 46)
 ()
 ((8)
 ((9)
 2)
)
 (3 3 :
 4 . 4 BC 40 4 4)4 : A 33
 9 (4CB4C) (4499)
 3 3 ()
 :3 (4 4 9 0)
 (4 95 (5 6)
 , 4 96 D (. .)



()

)

-,

2

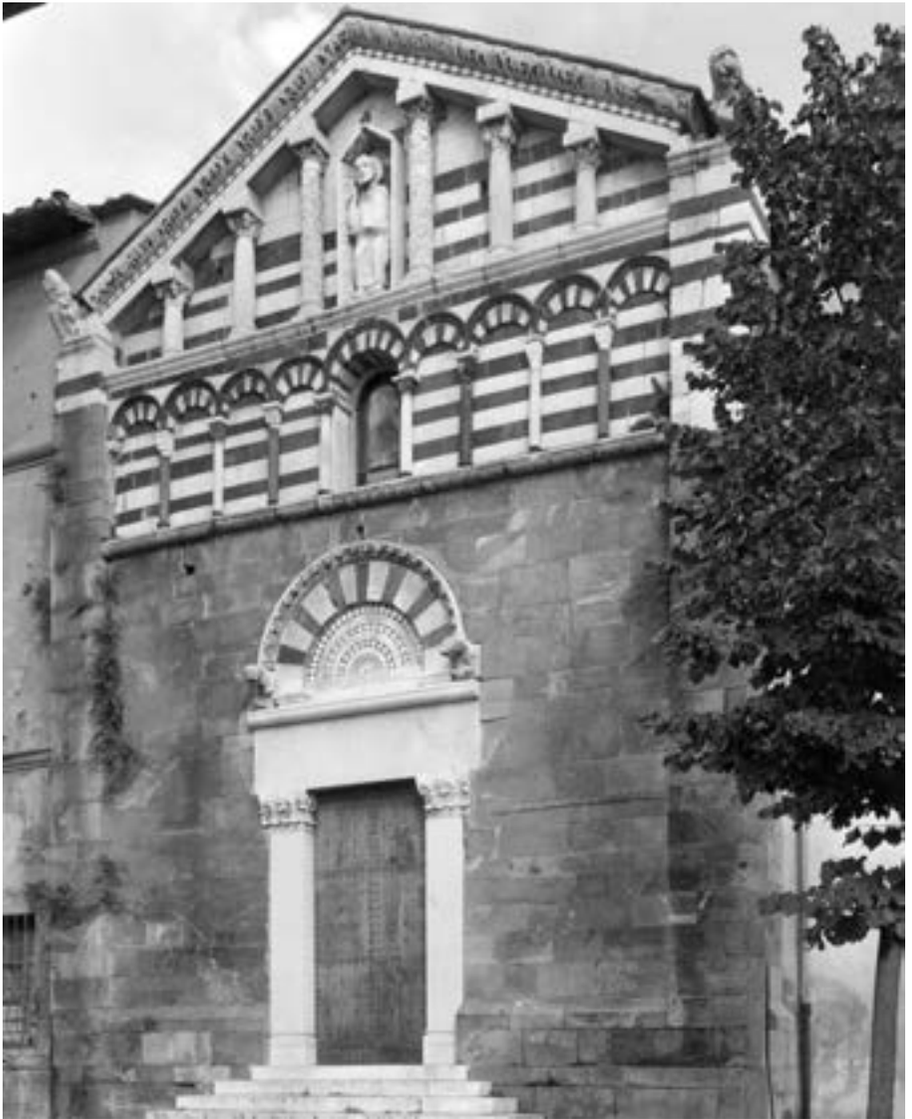
2

(

.

0





2)

)

) (

0 (41)

:()

)

,

)

-

.

(

, 0 (: 1
(

)

0 (91(
)

-

0 (1(
)

(

5555555555555555

:

((()

(

(

6

(

77

(4 4 434

((

(

(

3

(

(

4(

)

,

(





(0)



(0,

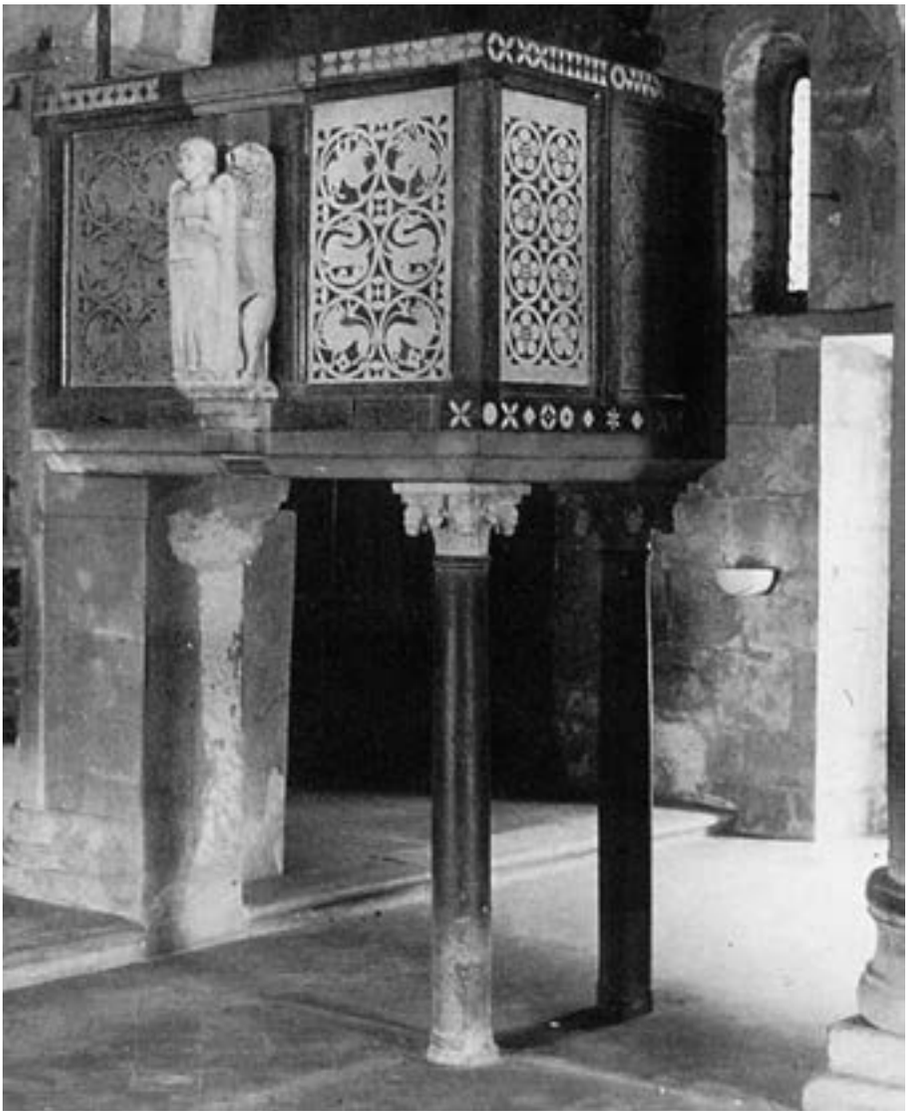
2-

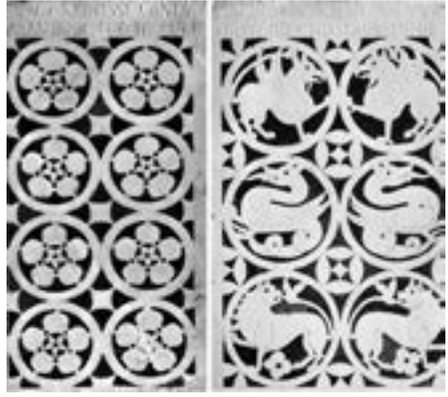
1 , 6

, 5 5

7,

.....
1
00 -





22(

25(

)

22.

8

3 (264(

0

)

3 (2 4(

1

())

8

(

(

),(8

1

7777777777777777

((

(62- 8(

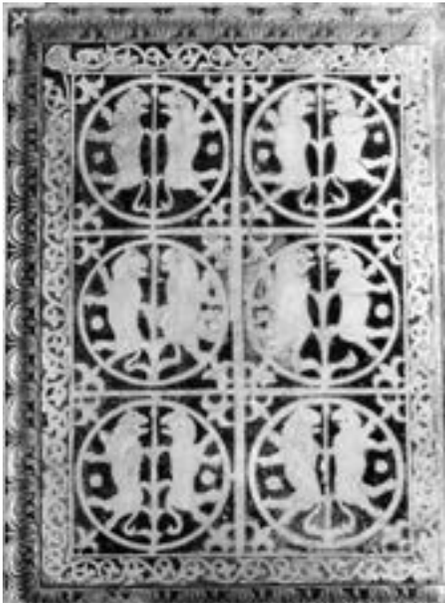
889

((

(8

2::5 (2 (

::



-1 -8



-700

. -6

() , -7 - -) :

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

3 (, -) 5 --5 -09
) , , .

3 : 334 -778

, 0999

5)



-

(: .

6

7

.

(0338

(6 :

:

1 072

(

6

7

:

6

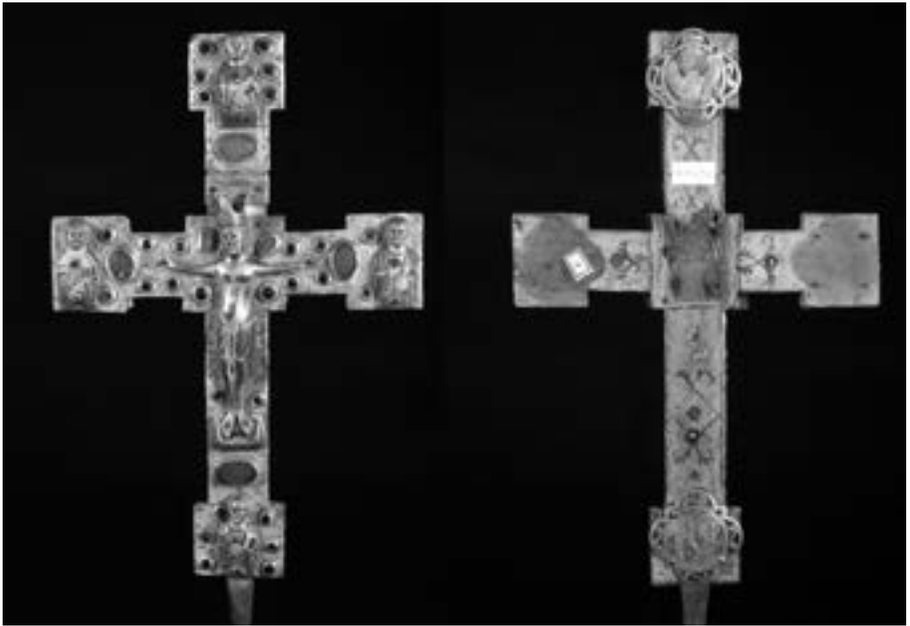
: 07 , : 07) 00 0 7



,

,

(



5

1

(!)
 !)
 !!
 8)
 (1)
 2)
 1
 !)
 !)
 (!!)
 223 ! 5)

7777777777777777

8 ² 8 889 2' 2 (.) . 0 0
 ! 228 1 88 , (') . -2 ; 2) .



30 33



1 2



((
1 302

(

(.

(

03

1 332

(

(

0

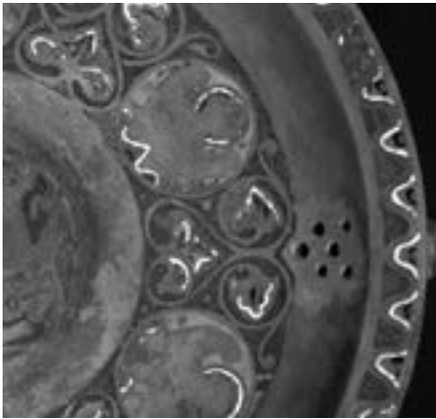
((

⁰³ 6) 7)
0 6) 7

08,0 0-

6 1 08992 08-3 3,-

0



)

(

,

-

,

.

.

,

,

,

