

scala 1:2000

scala 1:2000

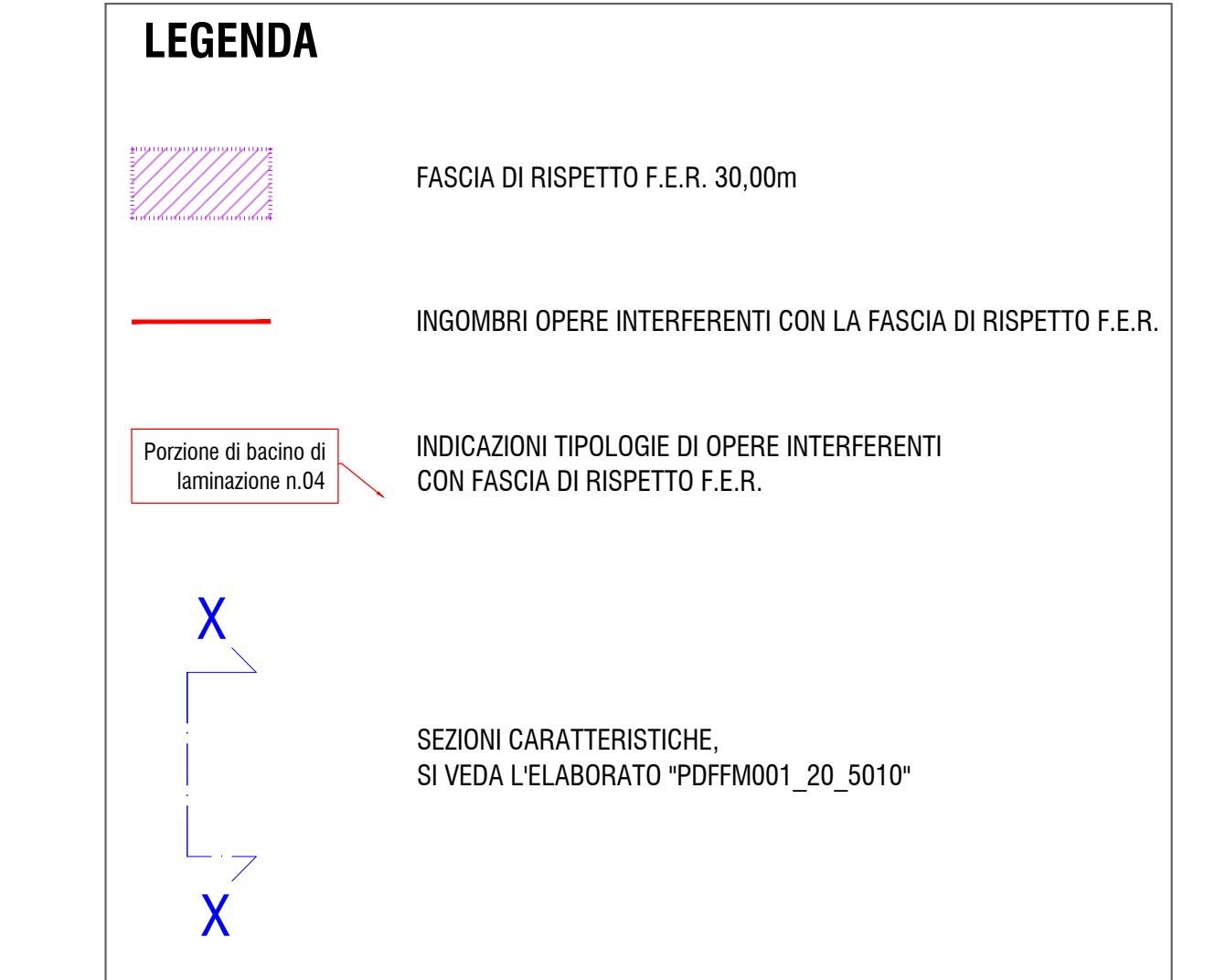


1

10



enerale



## LEGENDA

FASCIA DI RISPETTO F.E.R. 30,00m

INGOMBRI OPERE INTERFERENTI CON LA FASCIA DI RISPETTO F.E.R.

INDICAZIONI TIPOLOGIE DI OPERE INTERFERENTI  
CON FASCIA DI RISPETTO F.E.R.

SEZIONI CARATTERISTICHE,  
SI VEDA L'ELABORATO "PDFFM001 20 5010"



**Intersezione a rotatoria  
(di futura previsione)**

[illegible]

**PROGETTO DEFINITIVO**

## PROGETTAZIONE



**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMAN

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI  
Arch. Maria Cristina Fregni  
PROGETTAZIONE OPERE STRADALI  
Ing. Alessio Gali  
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE  
Ing. Alessandro Cecchelli  
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI  
Ing. Luciano Viscanti

<b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRIO ED INTERFERENZE</b> Ing. Stefano Simonini	<b>TEAM DI PROGETTO</b> Ing. Alessandro Nesci Ing. Stefano Tronconi Ing. Lorenzo Fazli Arch. Daniela Corsini Arch. Valentina Iala Ing. Giulio Melosi
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</b> Ing. Francesco Frassinetti	
<b>COMPUTI E CAPITOLATI</b> Geom. Riccardo Morini	
<b>COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE</b> Geom. Stefano Caccagnia	

**FASCIA DI RISPETTO E E R**

Planimetria generale fascia di rispetto F.E.R.

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
PD	FF	A001	2	0

Caricab	File name	Post	Scala	Formato
16	PODFAA100_20_5010	5010	1:2000	A0
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				