

**TABELLA MATERIALI**

**CALCESTRUZZO**

Tipologia	Spessore (cm)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di consistenza (C)	Classe di esposizione (E)	Classe di durata (D)	Classe di compatibilità (C)	Classe di tempo (T)
A	10	C25	C25/30	XS	100	1	1
B	15	C30	C30/37	XS	100	1	1
C	20	C35	C35/45	XS	100	1	1
D	25	C40	C40/50	XS	100	1	1
E	30	C45	C45/55	XS	100	1	1
F	35	C50	C50/60	XS	100	1	1
G	40	C55	C55/65	XS	100	1	1
H	45	C60	C60/70	XS	100	1	1
I	50	C65	C65/75	XS	100	1	1
J	55	C70	C70/80	XS	100	1	1
K	60	C75	C75/85	XS	100	1	1
L	65	C80	C80/90	XS	100	1	1
M	70	C85	C85/95	XS	100	1	1
N	75	C90	C90/100	XS	100	1	1
O	80	C95	C95/105	XS	100	1	1
P	85	C100	C100/110	XS	100	1	1
Q	90	C105	C105/115	XS	100	1	1
R	95	C110	C110/120	XS	100	1	1
S	100	C115	C115/125	XS	100	1	1
T	105	C120	C120/130	XS	100	1	1
U	110	C125	C125/135	XS	100	1	1
V	115	C130	C130/140	XS	100	1	1
W	120	C135	C135/145	XS	100	1	1
X	125	C140	C140/150	XS	100	1	1
Y	130	C145	C145/155	XS	100	1	1
Z	135	C150	C150/160	XS	100	1	1

**ACCIAIO**

ACCIAIO IN BARRI PER GETTI E RETI ELETTRONANATE

ARMATURA PRECOMPRESA

ARMATURA PER TRAVI E TRAMERSI

ACCIAIO PER PROFILI E LAMINATI

ACCIAIO PER PROFILI ED ELEMENTI SALDATI

BULLONI PER UNIONI A TENDULO

BULLONI PER UNIONI AD ATRIBITO

SALDAIURE

PROFI

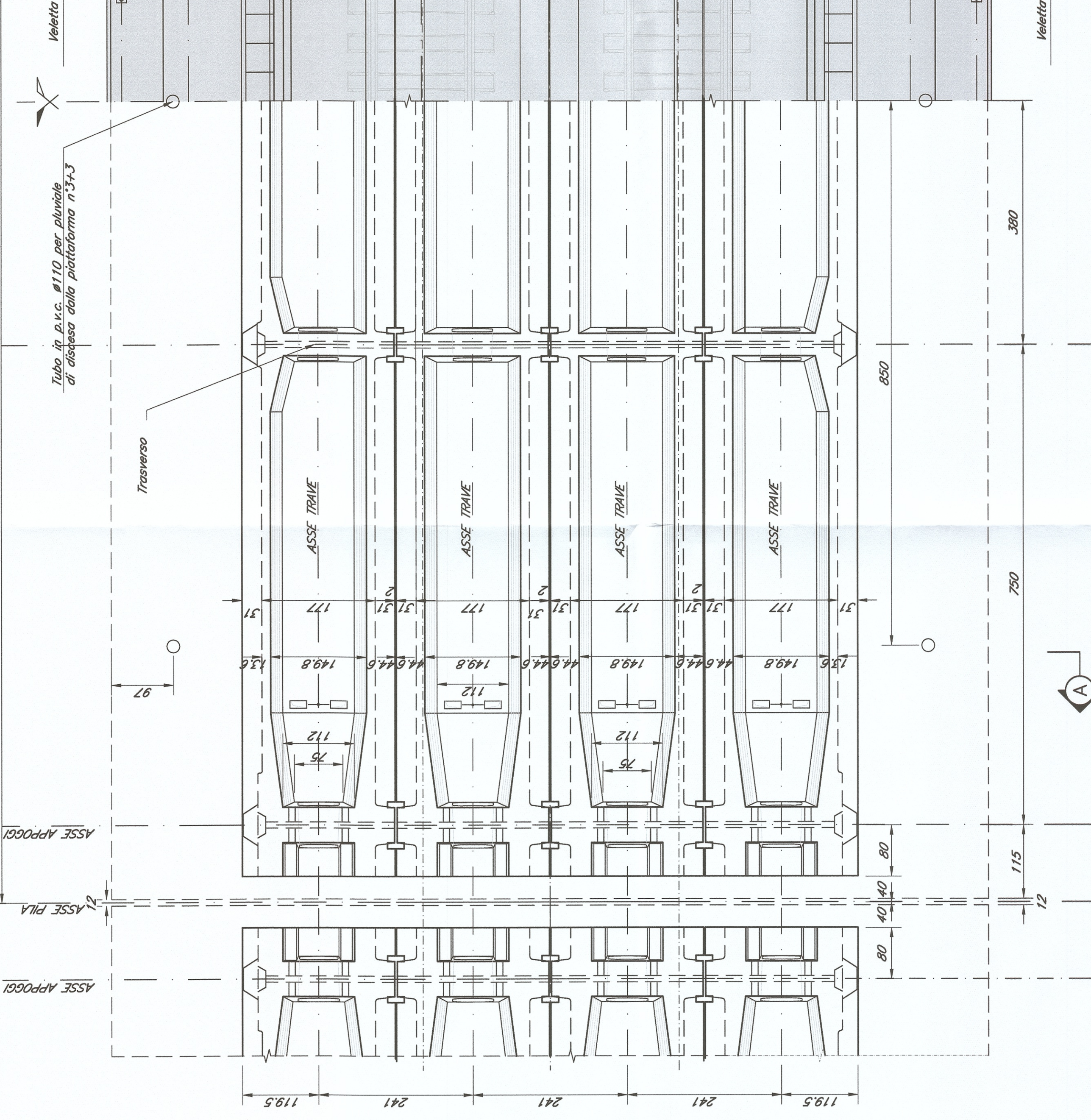
**PRESCRIZIONI**

**COPPIERFERRO NETTO**

- PAZI DI FONDAZIONE E PER PIANTE IMPALMATE
- SOLLECITI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PILE, SPALLE, BACOLI, PULVINO)
- OPERE IN ELEVAZIONE NON IN VISTA (PILASTRI, TRAMERSI, O NON IDENTIFICABILI)
- SOLLETTE DA PONTE - INTRAMOSSO (GETTO IN OPERA)
- ARMATURE PER TRAVI E TRAMERSI
- ARMATURE PER PROFILI E LAMINATI
- ARMATURE PER PROFILI ED ELEMENTI SALDATI
- ARMATURE PER UNIONI A TENDULO
- ARMATURE PER UNIONI AD ATRIBITO
- ARMATURE PER SALDAIURE
- ARMATURE PER PROFILI

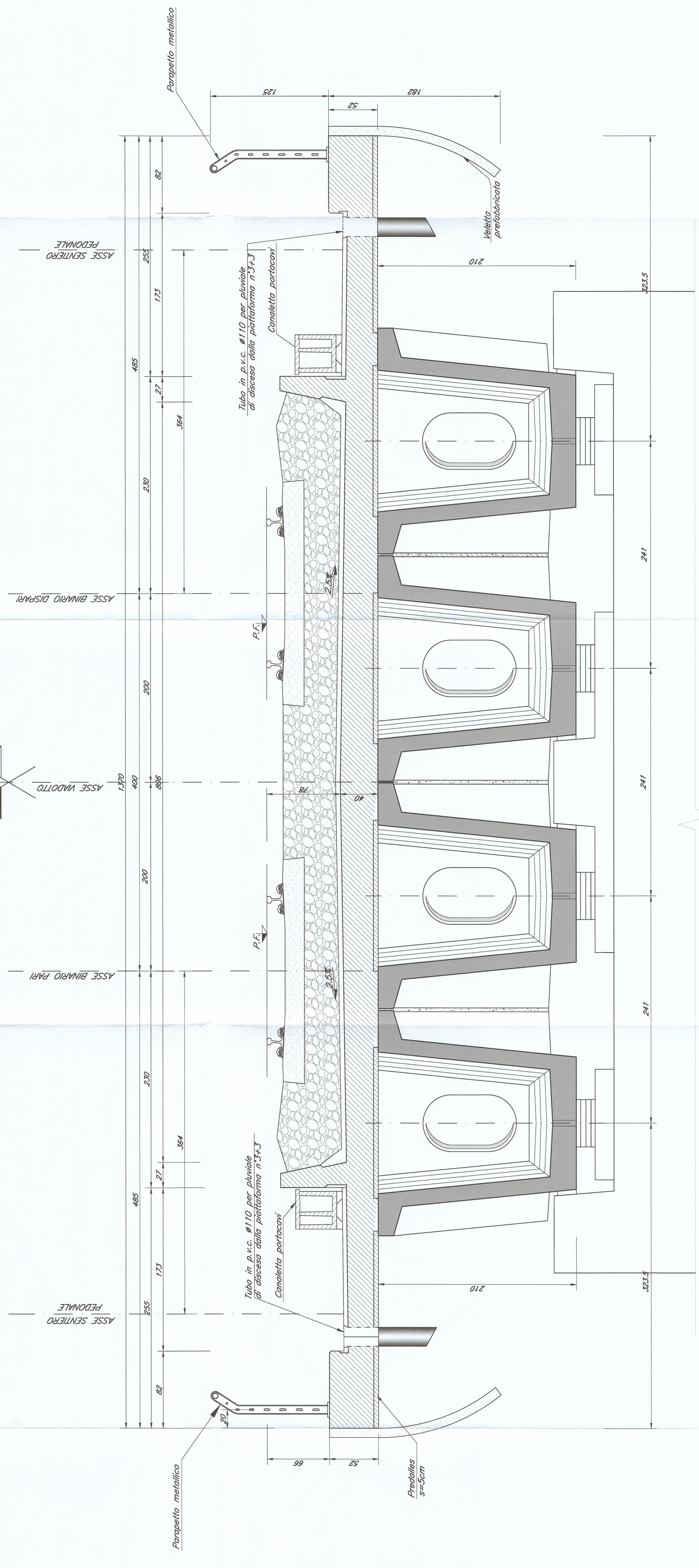
**PIANTA IMPALCATO**

SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE A-A**

SCALA 1:20



**COMITENTE:**

**RFI**  
R.F.I. - R.F.I. S.p.A.  
GRUPPO IRI  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTORE GENERALE  
DIRETTORE GENERALE

**PROGETTAZIONE:**

**ITALPEAR**  
INGEGNERIA  
S.p.A.

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. STRUTTURE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA**  
*Infrastrutture strategiche legge n. 443/2007*

**Lotto 1: Ripalta- Lesina**  
**VIADOTTO RIPALTA**  
**CARPENTERIA IMPALCATO**

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROG. REV.

L100 01 D 09 BB V10100 004 A

Rev.	Descrizione	Data	Autore	Data	Autore
A	ESECUTIVA	11/01/00	...	11/01/00	...

ITALPEAR S.p.A.  
Via ...  
Tel. ...  
Fax. ...  
E-mail: ...