

### DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELA - COPRIFERRI - PANNA E PROSPETTO - PAG. 1	REI 11 E24TR400001
RELA - COPRIFERRI - PANNA E PROSPETTO - PAG. 2	REI 11 E24TR400002
RELA - COPRIFERRI - PANNA E PROSPETTO - PAG. 3	REI 11 E24TR400003
RELA - COPRIFERRI - PANNA E PROSPETTO - PAG. 4	REI 11 E24TR400004
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 1	REI 11 E24TR400005
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 2	REI 11 E24TR400006
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 3	REI 11 E24TR400007
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 4	REI 11 E24TR400008
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 5	REI 11 E24TR400009
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 6	REI 11 E24TR400010
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 7	REI 11 E24TR400011
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 8	REI 11 E24TR400012
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 9	REI 11 E24TR400013
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 10	REI 11 E24TR400014
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 11	REI 11 E24TR400015
RELA - COPRIFERRI - SEZIONI TRASVERSALI - PAG. 12	REI 11 E24TR400016

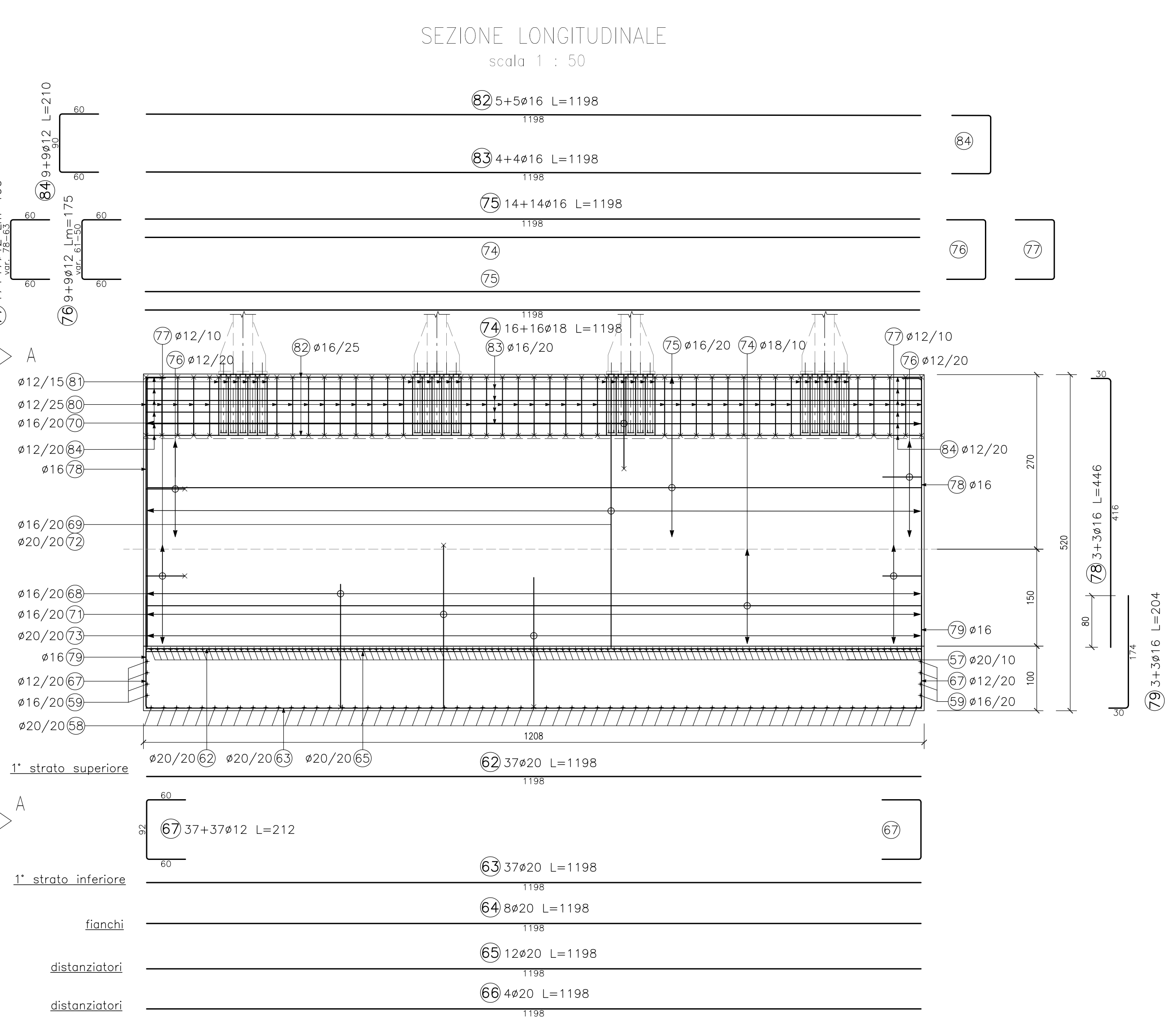
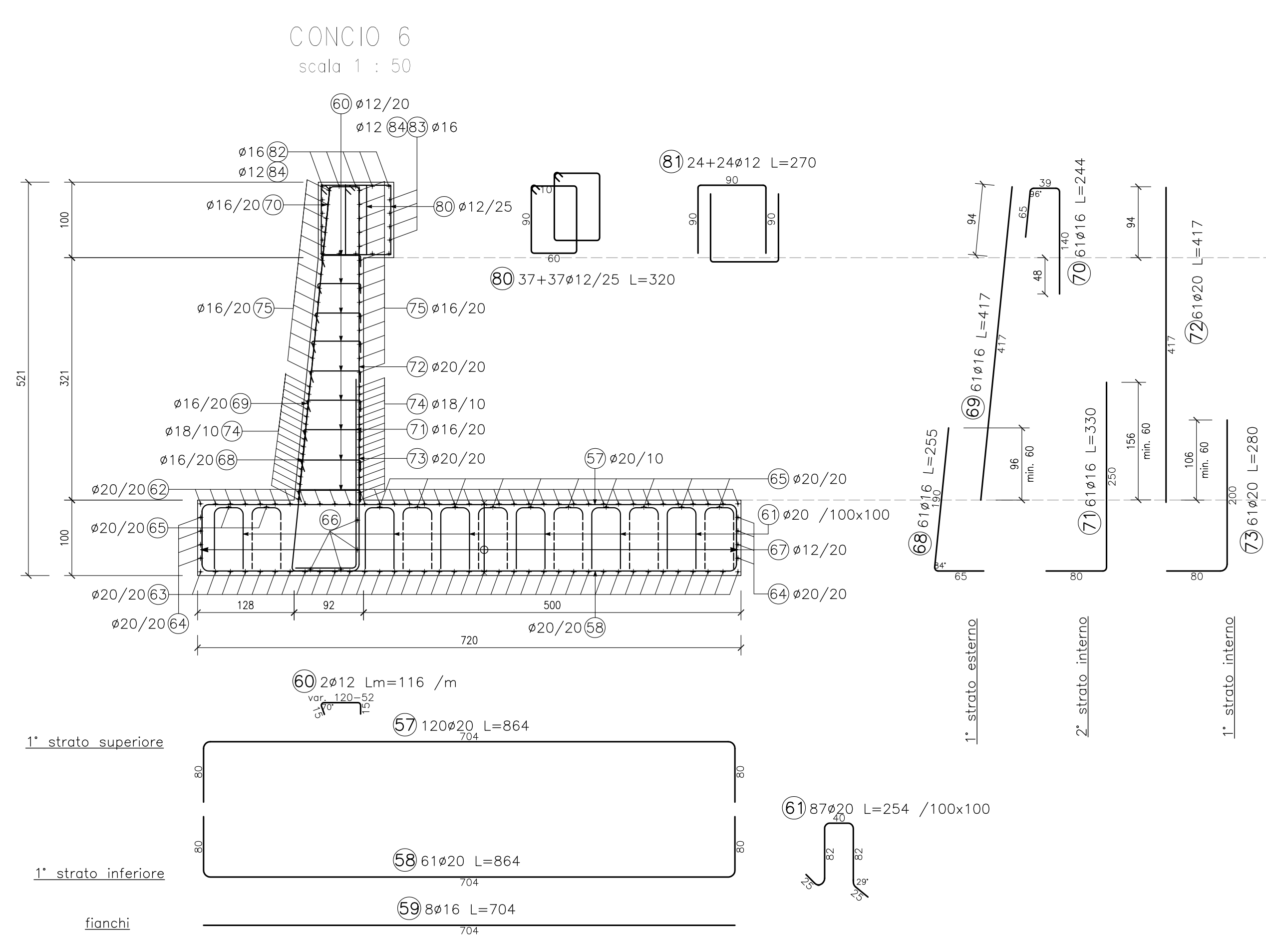
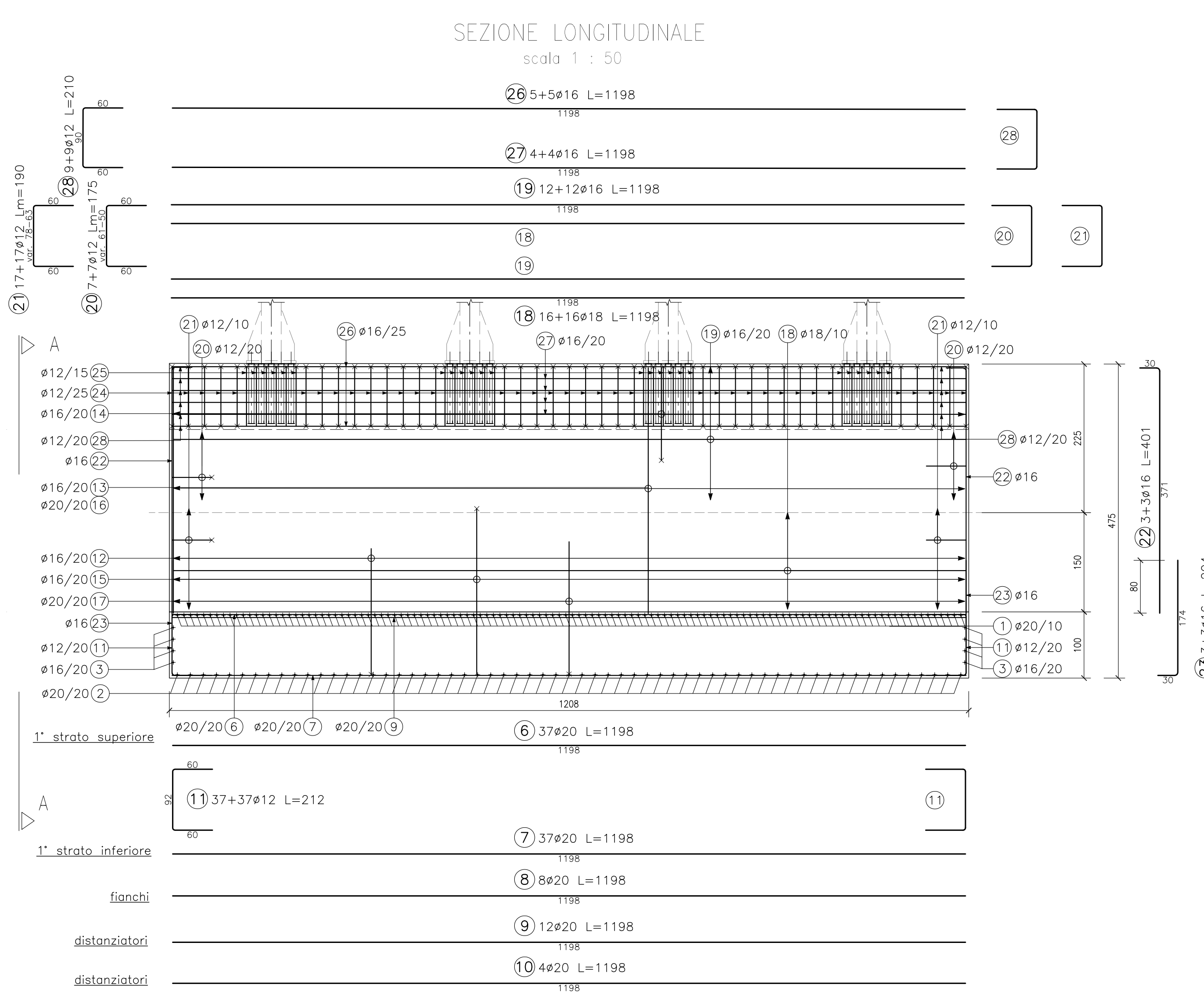
### NOTE GENERALI

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Ø BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
> 16mm	7ø
≤ 16mm	4ø

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA BARRA
- LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VANNO INTESE SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:

Legenda misure:



### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E LA DEFINIZIONE DELLO SPESSORE DEL COPRIFERRI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN 1711E124TR400001

**COMMITTENTE:**

**ALTA SOVRIGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**

RILEVATI  
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 0+766,68 AL KM 1+125,00  
OPERE DI SOSTEGNO

Muro di sostegno in dx dal km 0+787,16 al km 1+125,00 - Armatura muri - Tr. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Ing. Luca ZACCARIA	Ing. Paolo CARBONIA	Ing. Luca ZACCARIA	Ing. Paolo CARBONIA	1:50
Data:		Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BB	R110402	006	B	11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	INIZIO	Reda	01/03/2011	Colini	01/03/2011	Reda	01/03/2011
B	REV PER VALUTAZIONE	Reda	05/04/2011	Colini	05/04/2011	Reda	05/04/2011
C							

Cod. 8377937001      CUP: J11E124TR4000009      Fil: ...