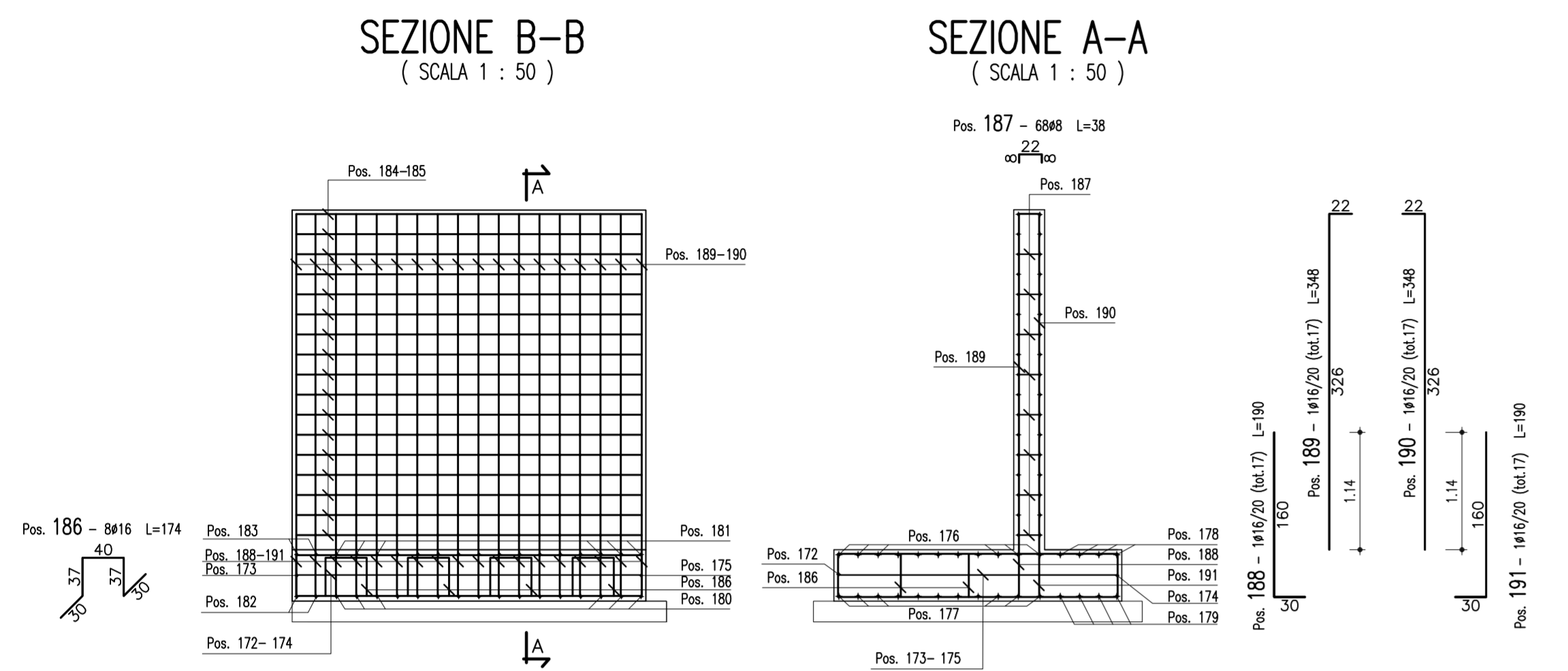
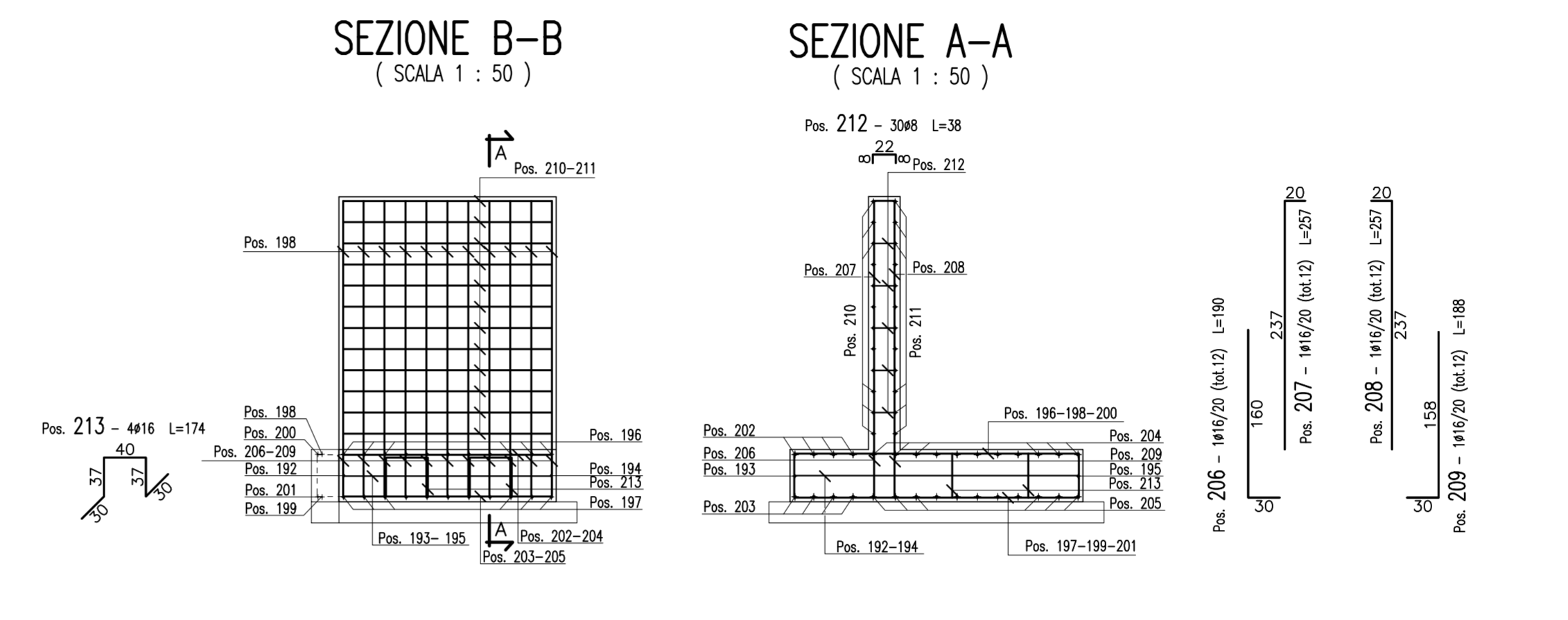


ARMATURA MURO TIPO 4



ARMATURA MURO TIPO 5



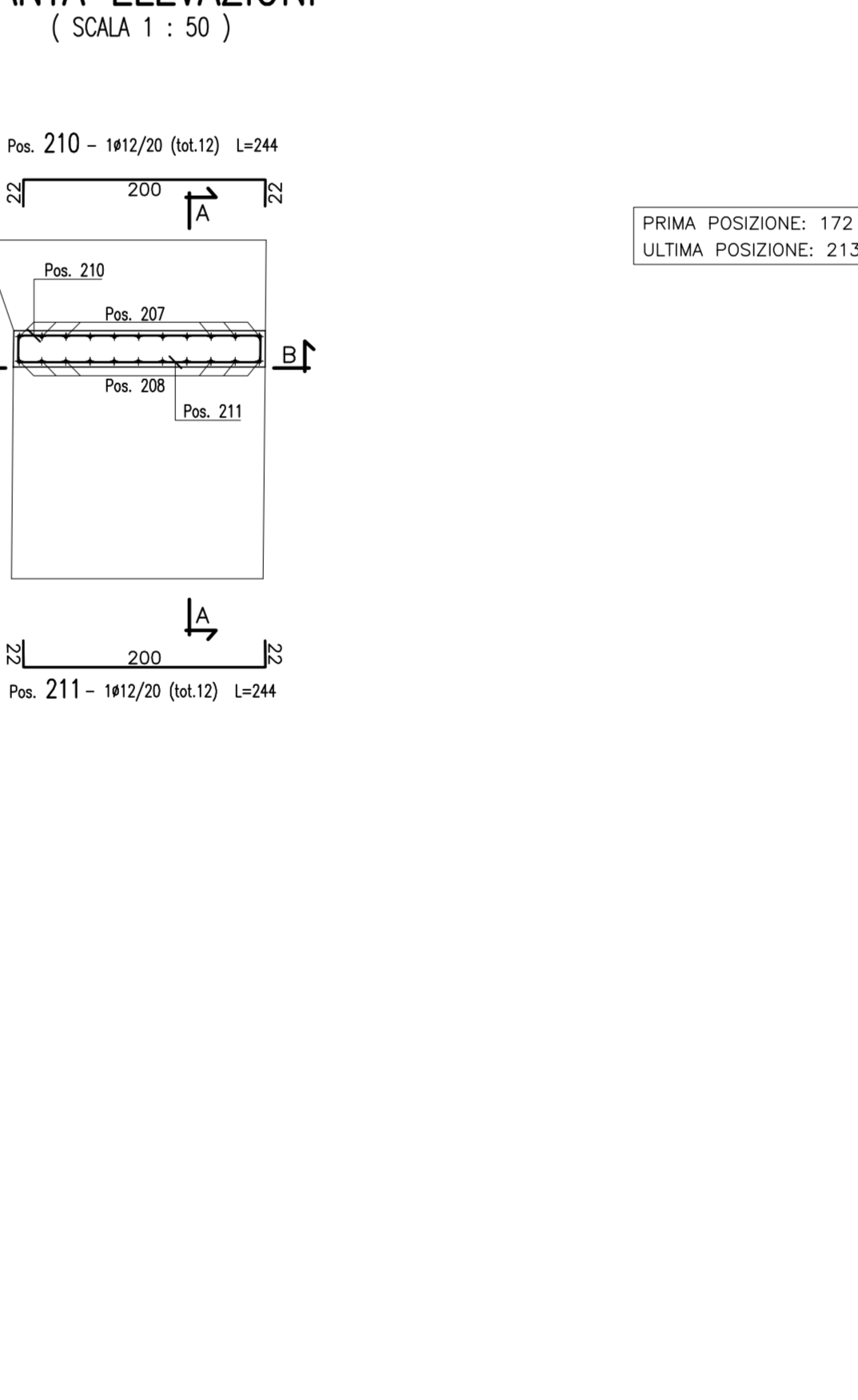
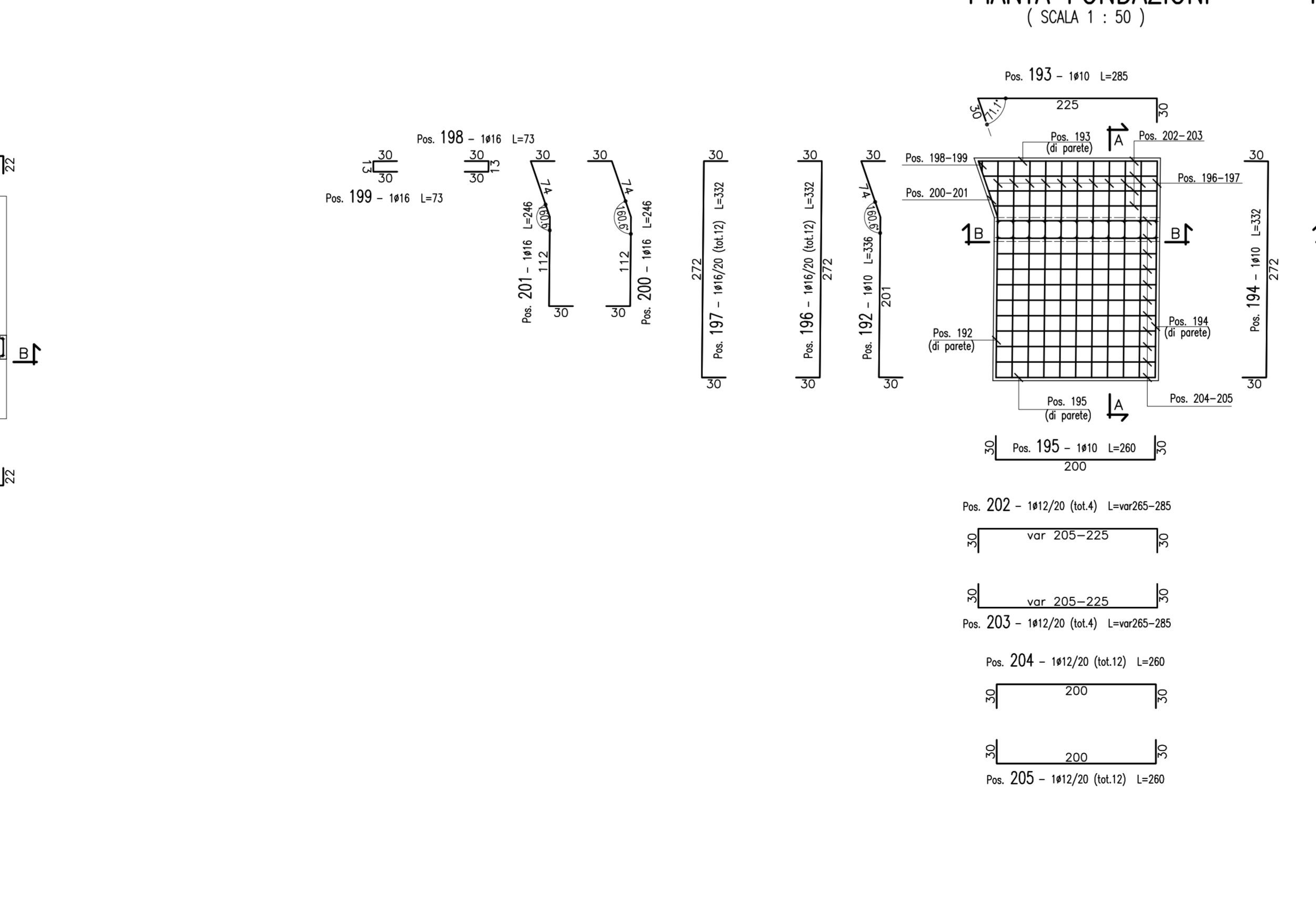
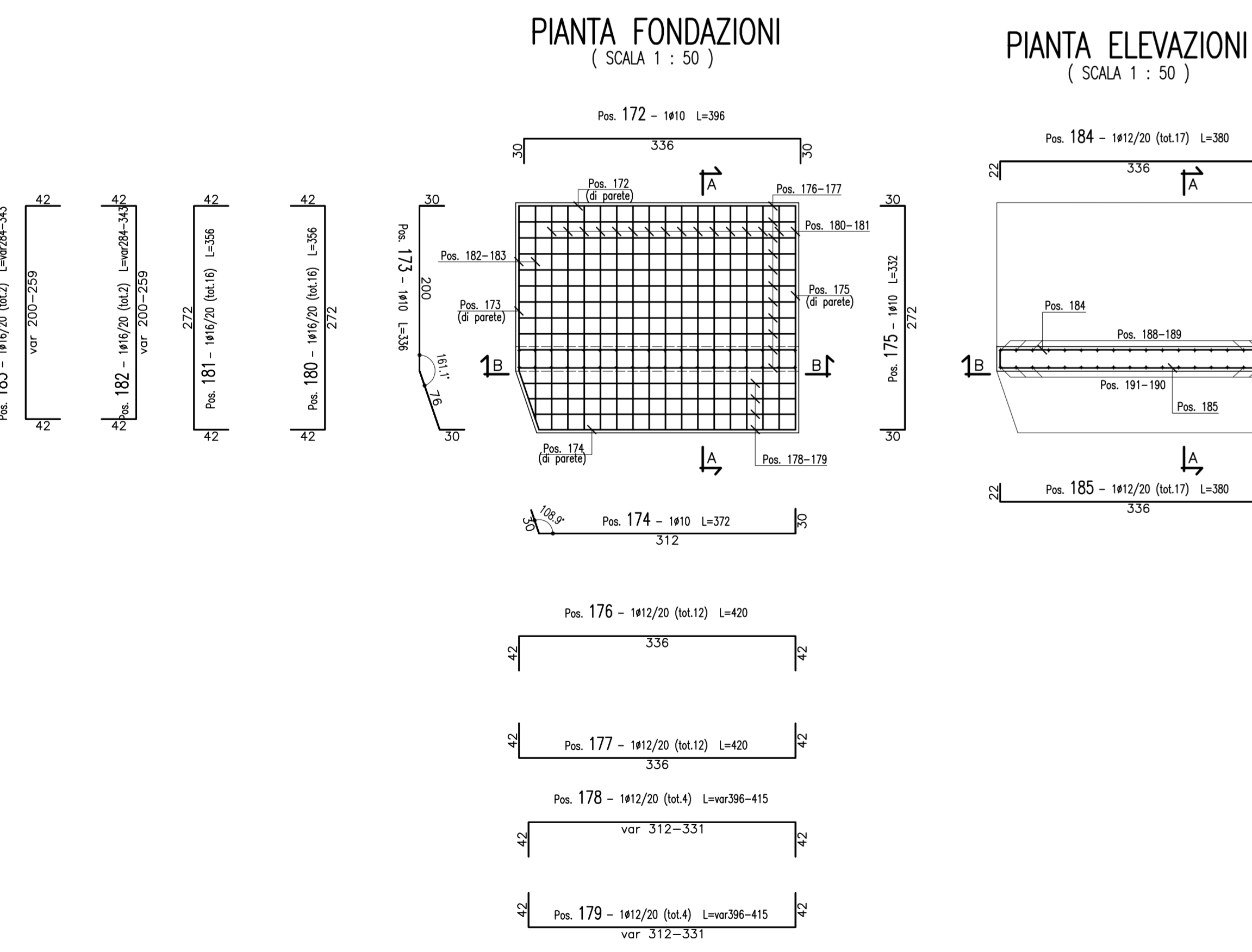
CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriero minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C28/35	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(f_y/f_{ynom})k \leq 1.25$
- $(f_t/f_{tk}) \geq 1.15$

f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura



ANAS S.p.A. DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: **Empedocle S.p.A.**

OPERE SUGLI SVINCOLI
 SVINCOLO SERRADIFALCO - SOTTOVIA 1.1
 Armatura muri sottovia - Muri tipo 4, 5 (Tav. 4 di 4)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 136SV201ST016BB017B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	LBOCCUNI	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	LBOCCUNI	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MALURZO

Il Progettista: **Ing. LUCA ATTENGA** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **Ing. MAURIZIO MALURZO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 1907)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Ing. ALESSANDRO SILVANO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Il Direttore dei lavori: **Ing. TEPPINO MAZZUCCO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)