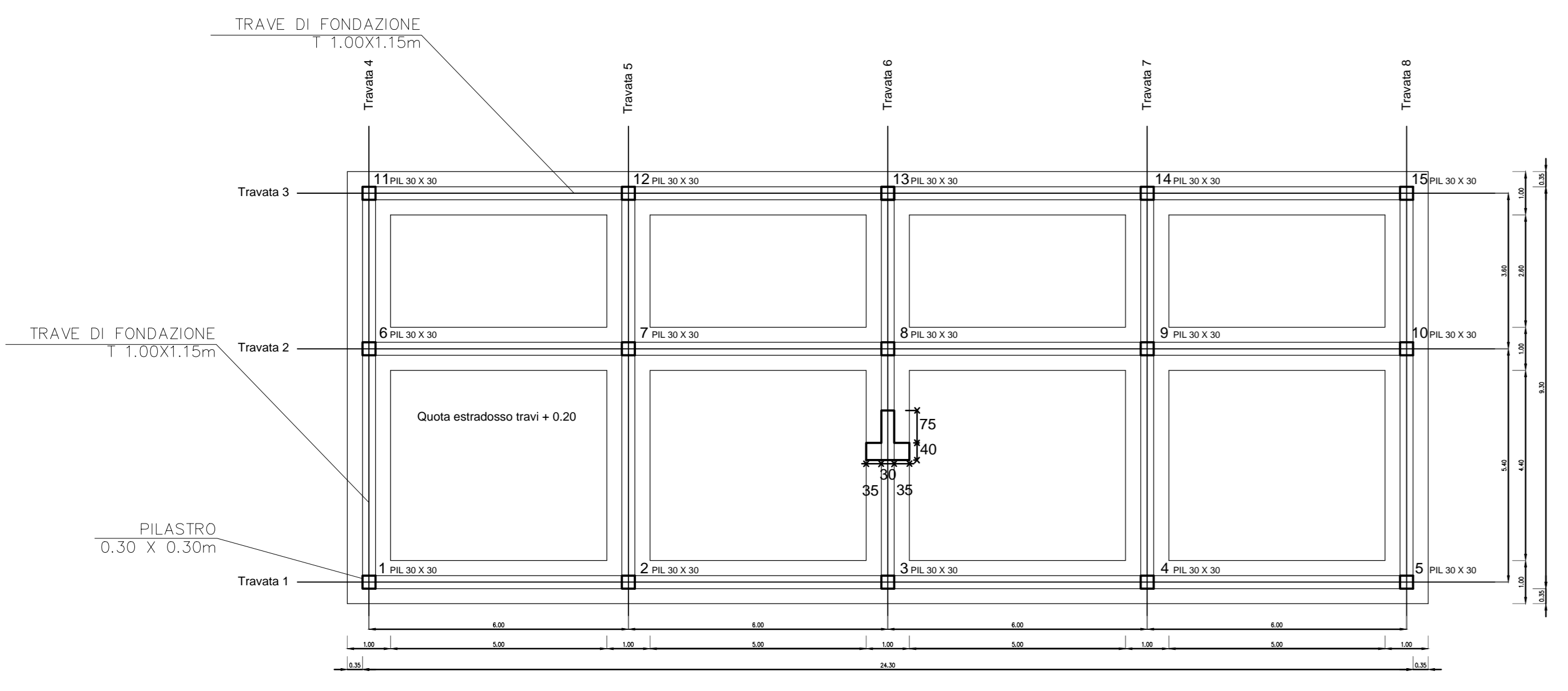
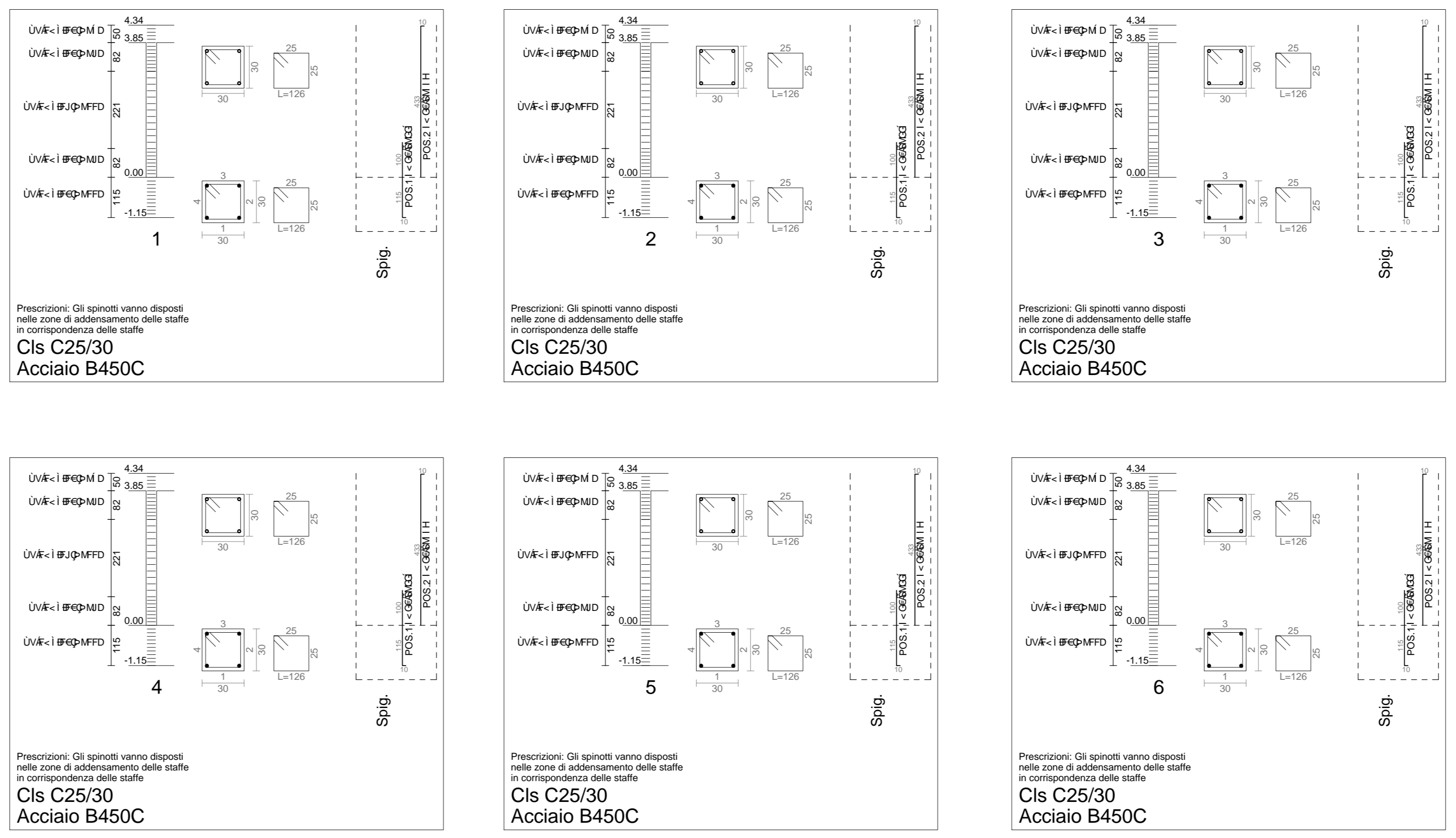


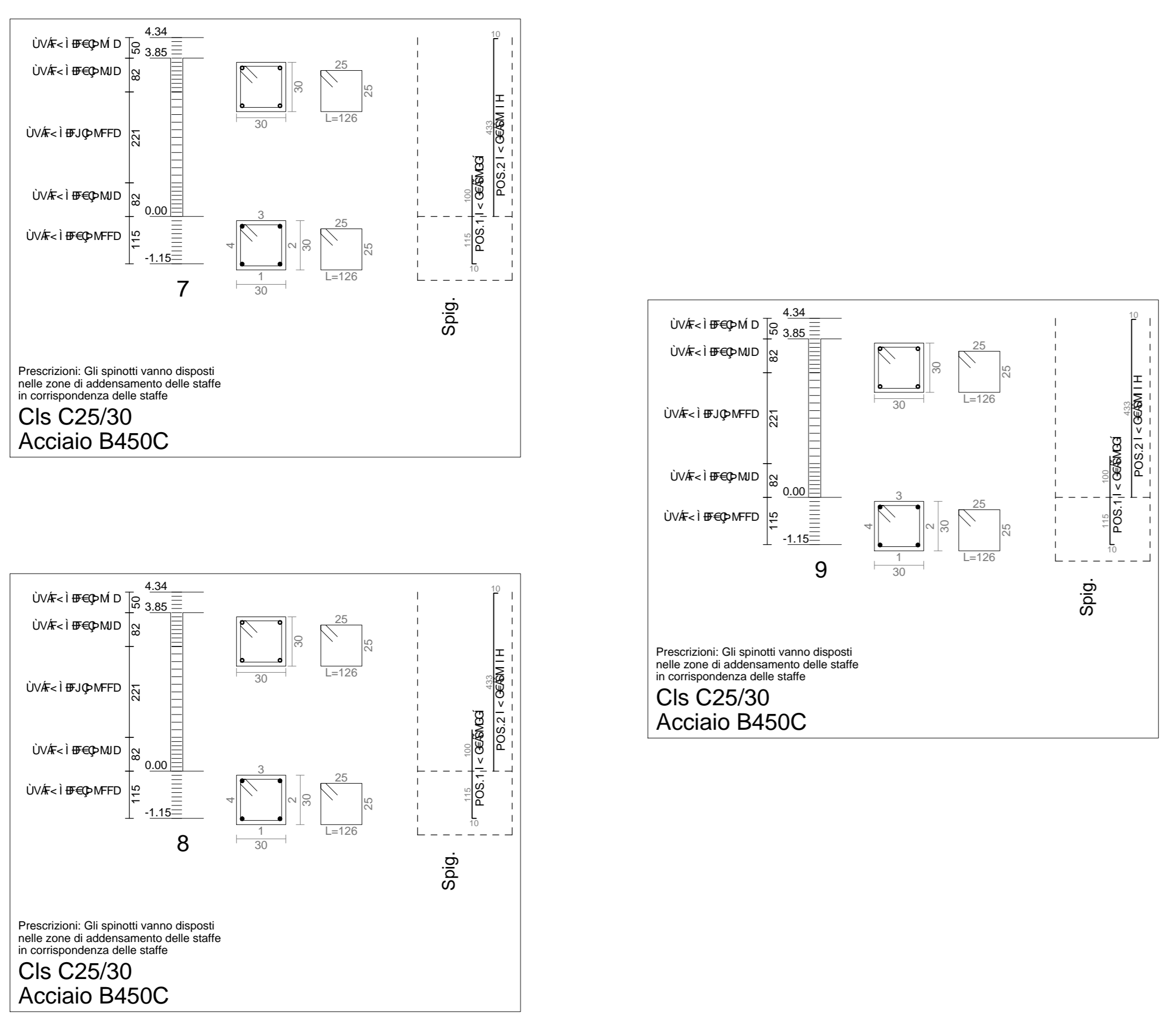
PIANTA DELLE FONDAZIONI SCALA 1:100



PILASTRI 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 SCALA 1:100



PILASTRI 7 - 8 - 9 SCALA 1:100



PILASTRI 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 SCALA 1:100

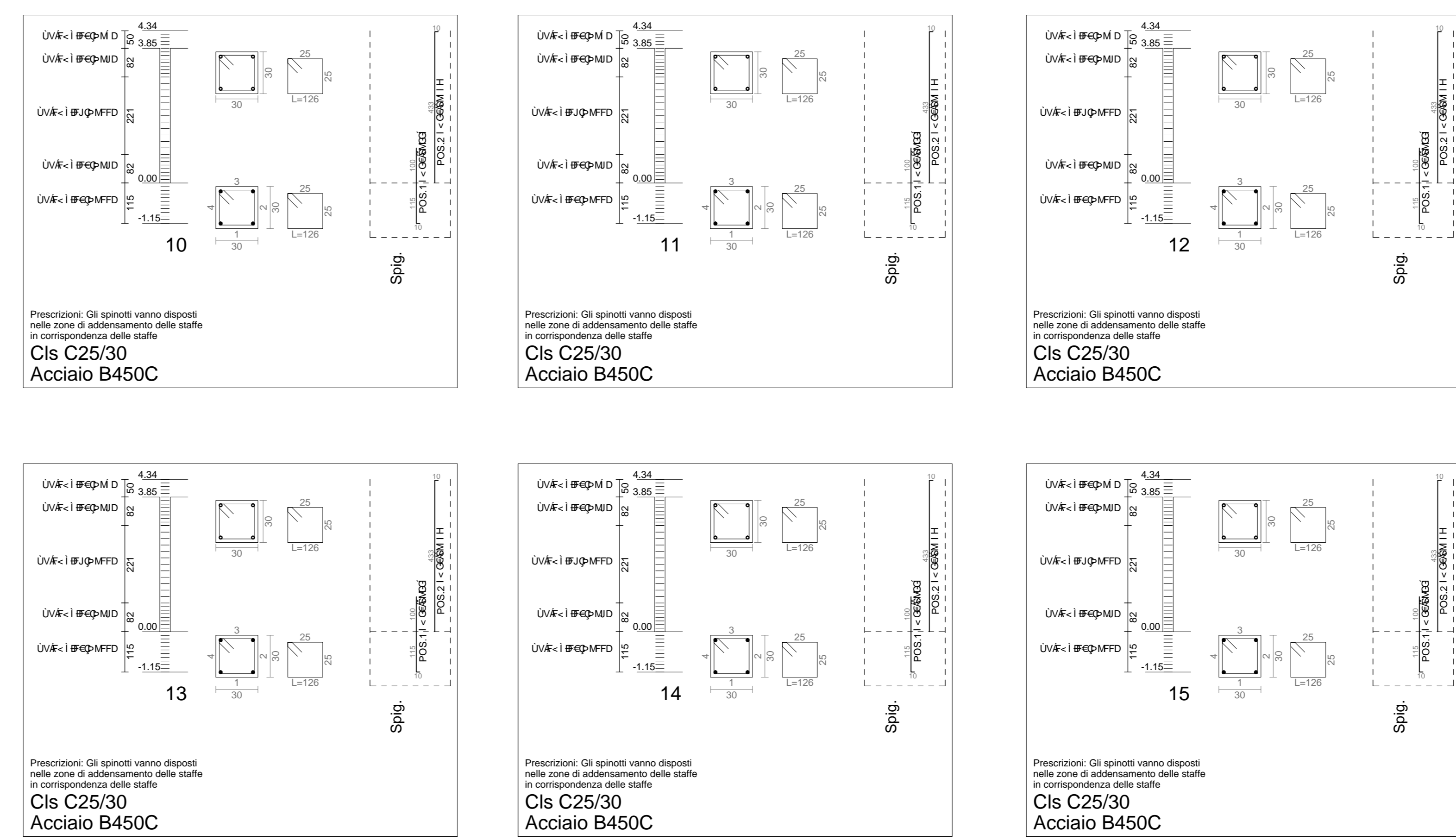
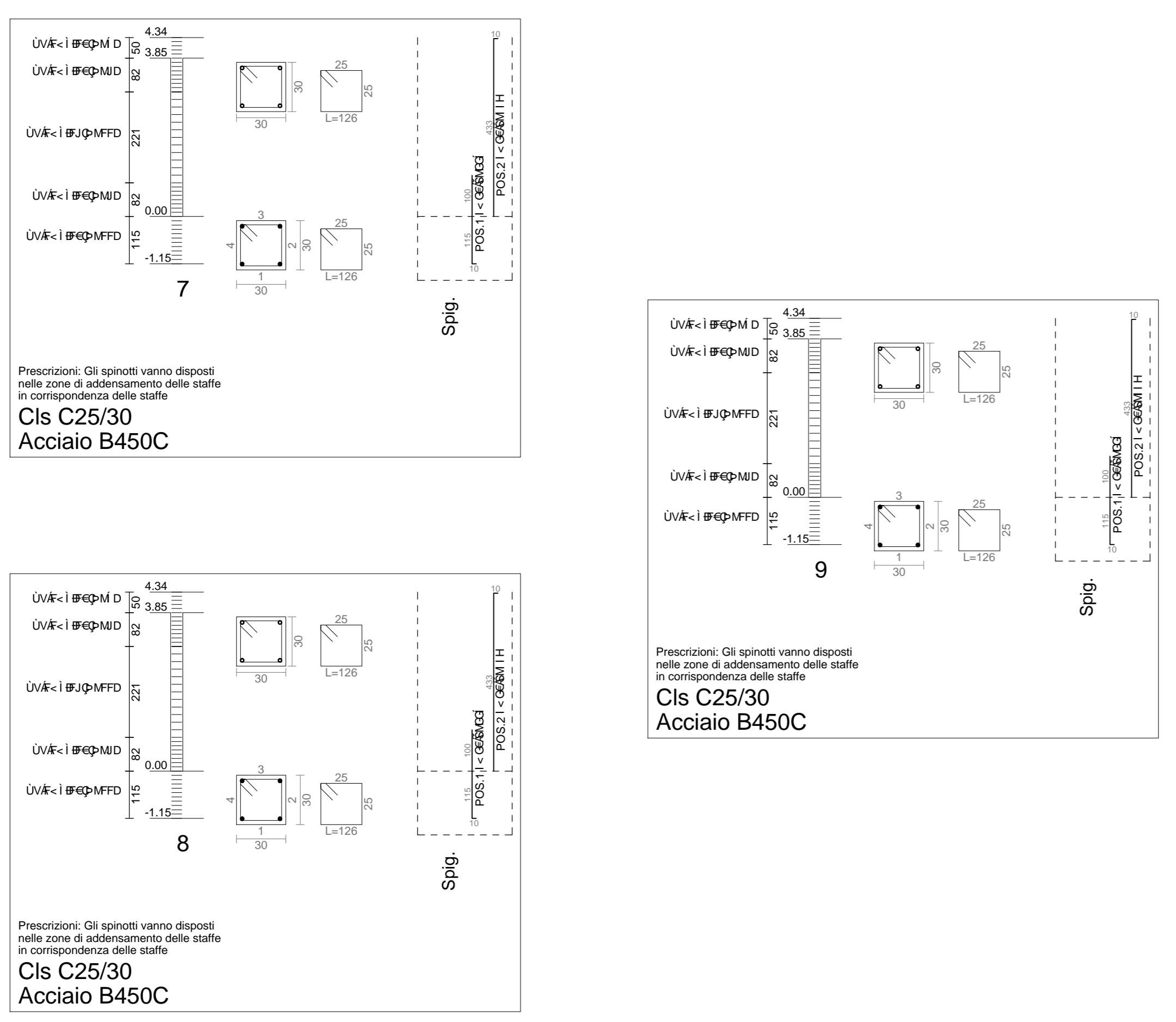


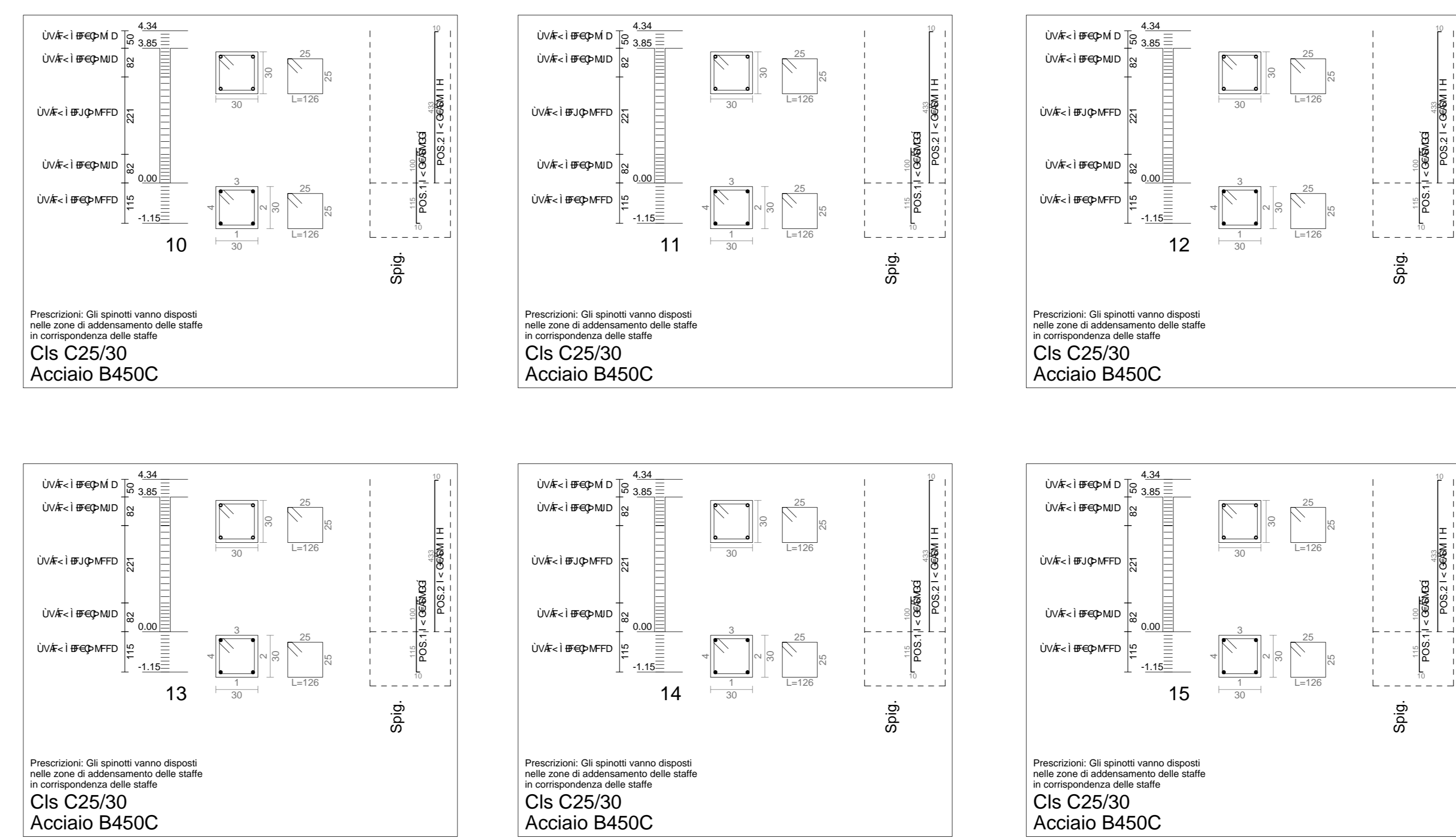
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO	FONDAZIONI E GETTI CONTROTERRA	
		CLASSE DI RESISTENZA C 25-30
	MASSIMO RAPPORTO A/C ≤ 0,55	
	CLASSE DI CONSISTENZA S4	
	DIAMETRO MAZ AGGREGATI 20 mm	
	CLASSE DI ESPOSIZIONE X C2	
ELEVAZIONE E SOLETTE		
	CLASSE DI RESISTENZA C 25-30	
	MASSIMO RAPPORTO A/C ≤ 0,60	
	CLASSE DI CONSISTENZA S4	
	DIAMETRO MAZ AGGREGATI 25 mm	
	CLASSE DI ESPOSIZIONE X C3	
ACCIAIO PER C.A.	FONDAZIONI E GETTI CONTROTERRA	
	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C	
	COPRIFERRO PER ELEVAZIONE 30 mm	
	COPRIFERRO PER FONDAZIONE 50 mm	
	SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA PARI A 20 DIAMETRI	
INCIDENZA ARMATURA PILASTRI		
	MINIMA PERCENTUALE ARMATURA RISPETTO AL CLS	1%
	MASSIMA PERCENTUALE ARMATURA RISPETTO AL CLS	4%

PILASTRI 7 - 8 - 9 SCALA 1:100



PILASTRI 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 SCALA 1:100



Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Fiesco Gioia 71 - 37135 Verona
Tel. 0456722222 Fax 0456200001 Casella Postale 40448 www.autospa.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
Certificazione ISO 9001
Certificazione ISO 14001

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RESPONSABILE PROVAZIONE
TRA LEI E LA SPECIALISTICA
Tecnico: Ing. Alberto Ponso
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

CAPO COMMISSA PER LA PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Roberto Costantini

PROGETTAZIONE:
ING. ENRICO PAVONI
ING. ROBERTO COSTANTINI
ING. ALBERTO PONGO
ING. ALBERTO SCOTTI
ING. FABRIZIO COCCATE

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
AREA DI SERVIZIO PEDEMONTE
STRUTTURALE
STRUTTURA IN C.A. - TABELLA PILASTRI

Revisione: 09 05 02 002 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:100
01	09/05/02	PRIMA EMISSIONE				
02	09/05/02	REVISIONE PER VERIFICA				
03	09/05/02	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI				

L'INGEGNERE DOCUMENTA PER TUTTE LE OPERAZIONI CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DEL D.M. 14/01/2008. OGNI DOCUMENTO DEVE ESSERE AUTENTICATO CON LA FIRMA E IL TIMBRE DEL PROGETTISTA. IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA. IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA. IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA.