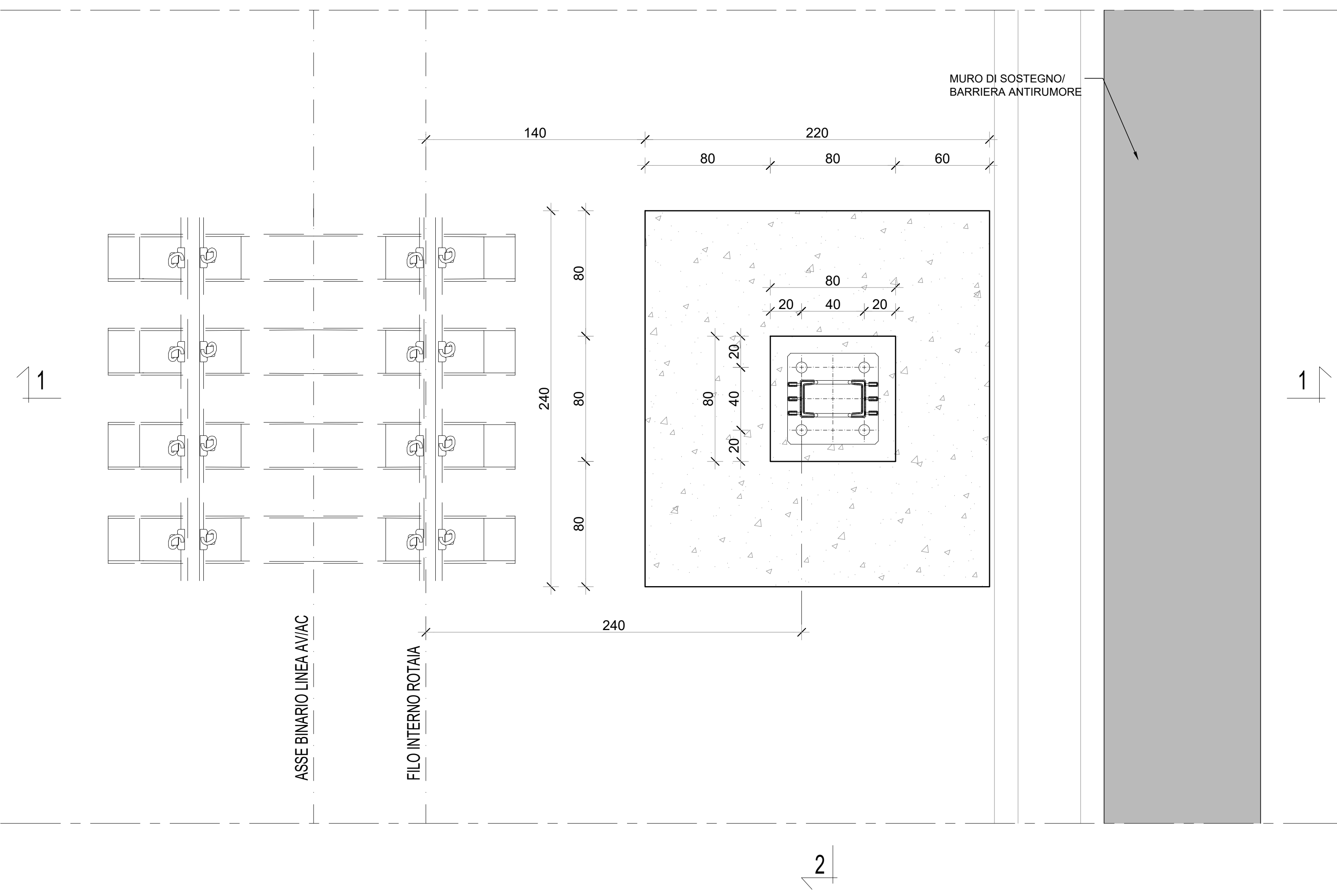
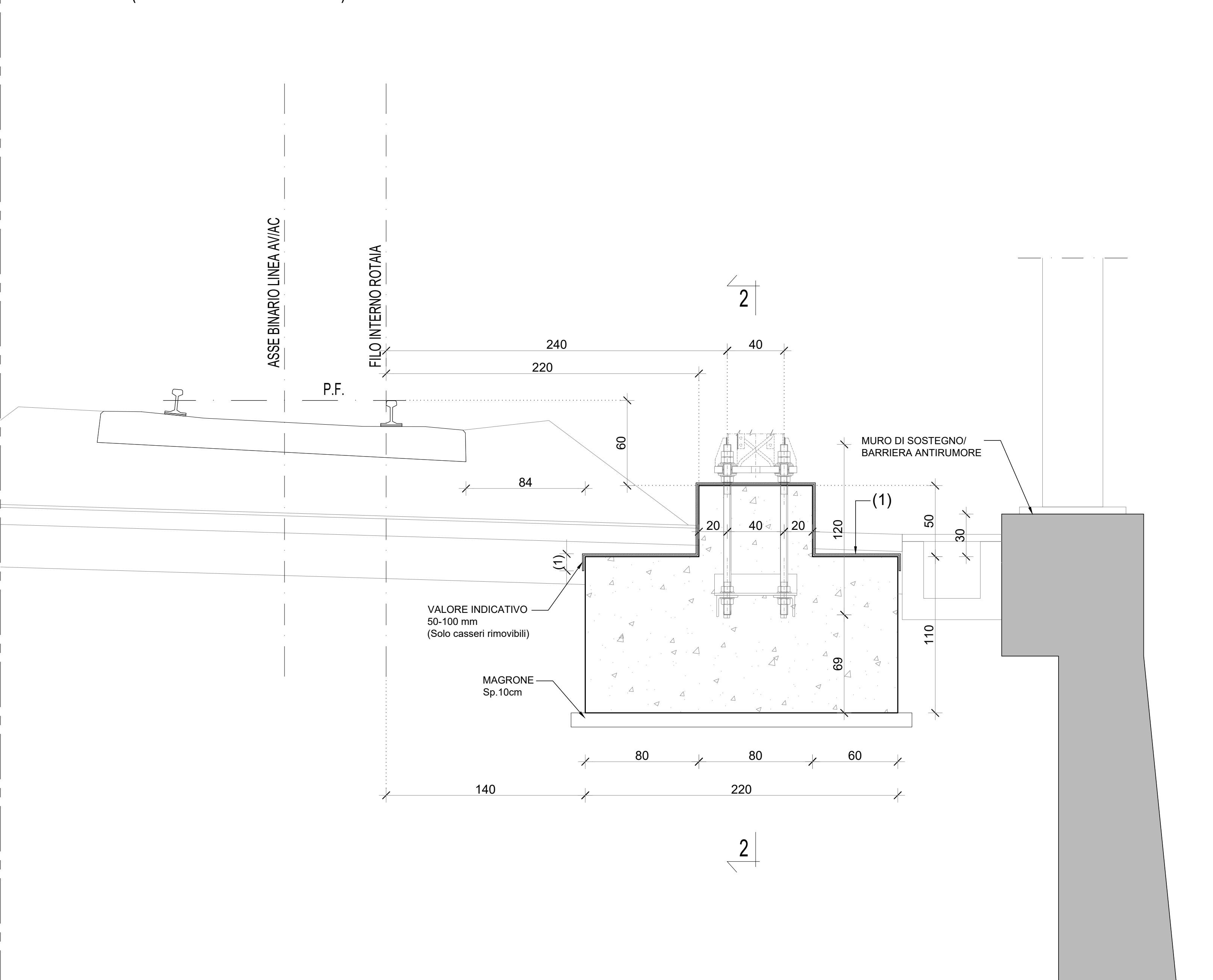


CARPENTERIA BASAMENTO FONDAZIONI LC21-BS.01 - PIANTE E SEZIONI
SCALA 1:20

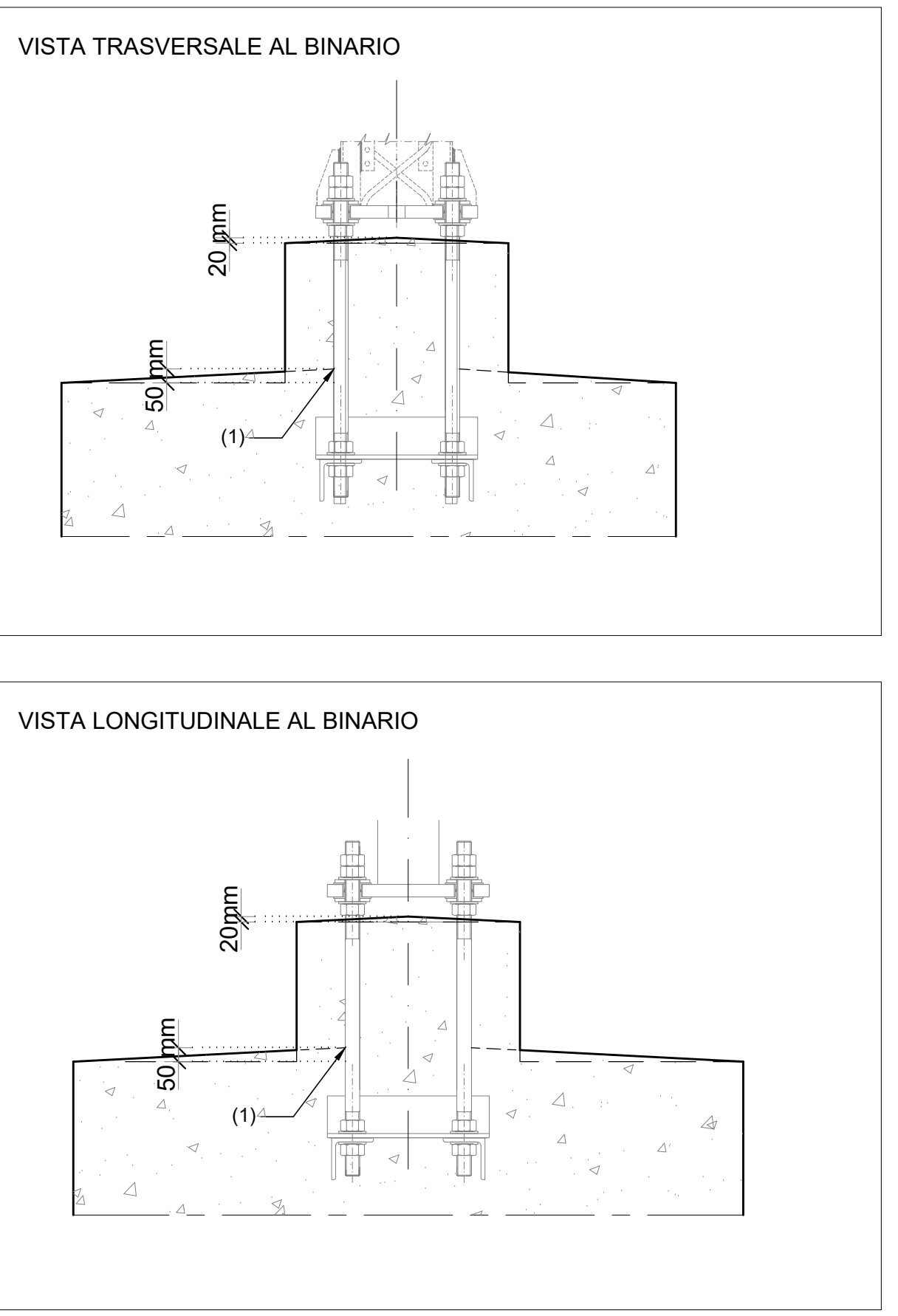
PIANTA



SEZIONE 1-1 (Vista trasversale al binario)

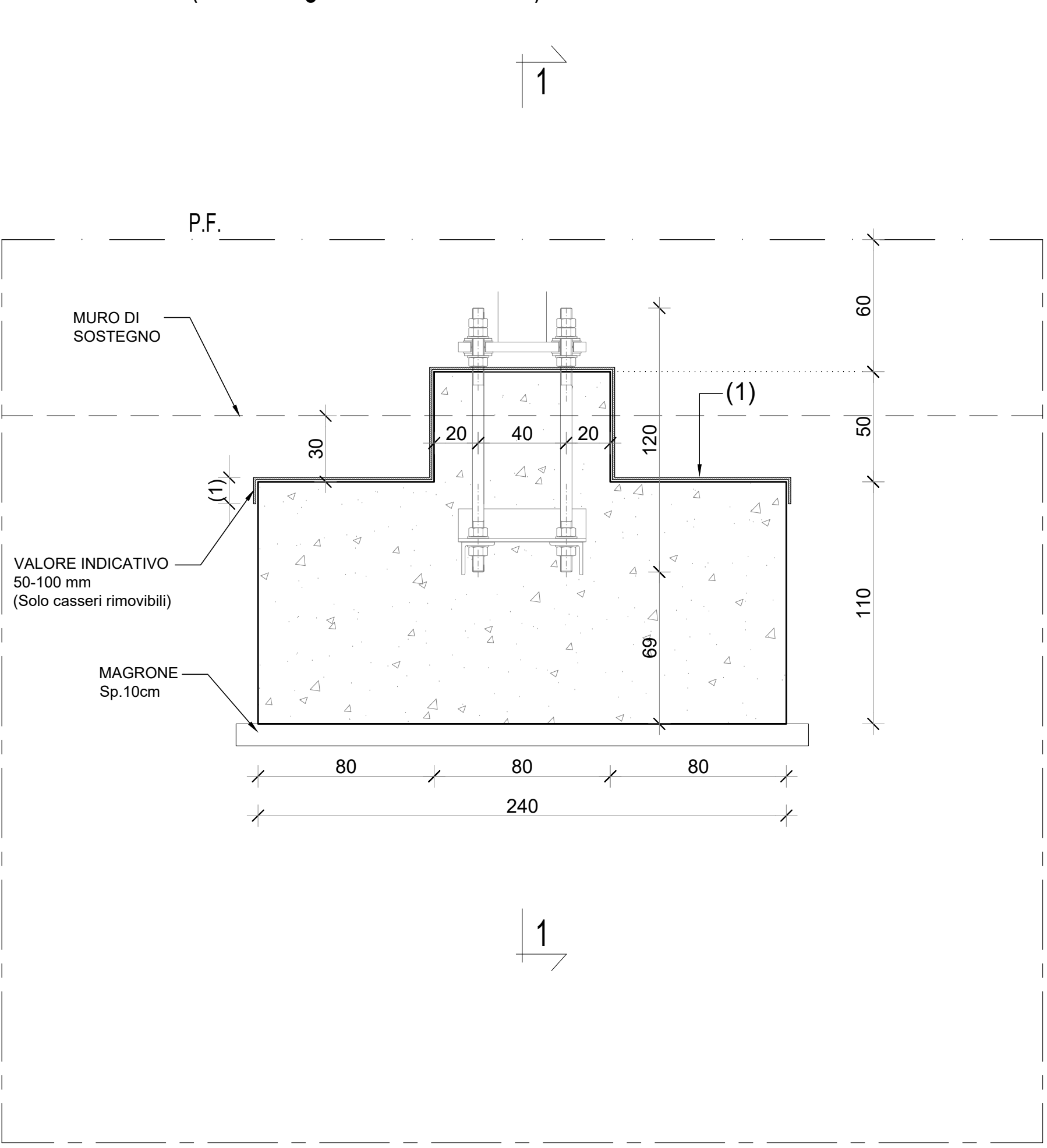


PARTICOLARE SPIOVENTI BLOCCO DI FONDAZIONE
SCALA 1:20



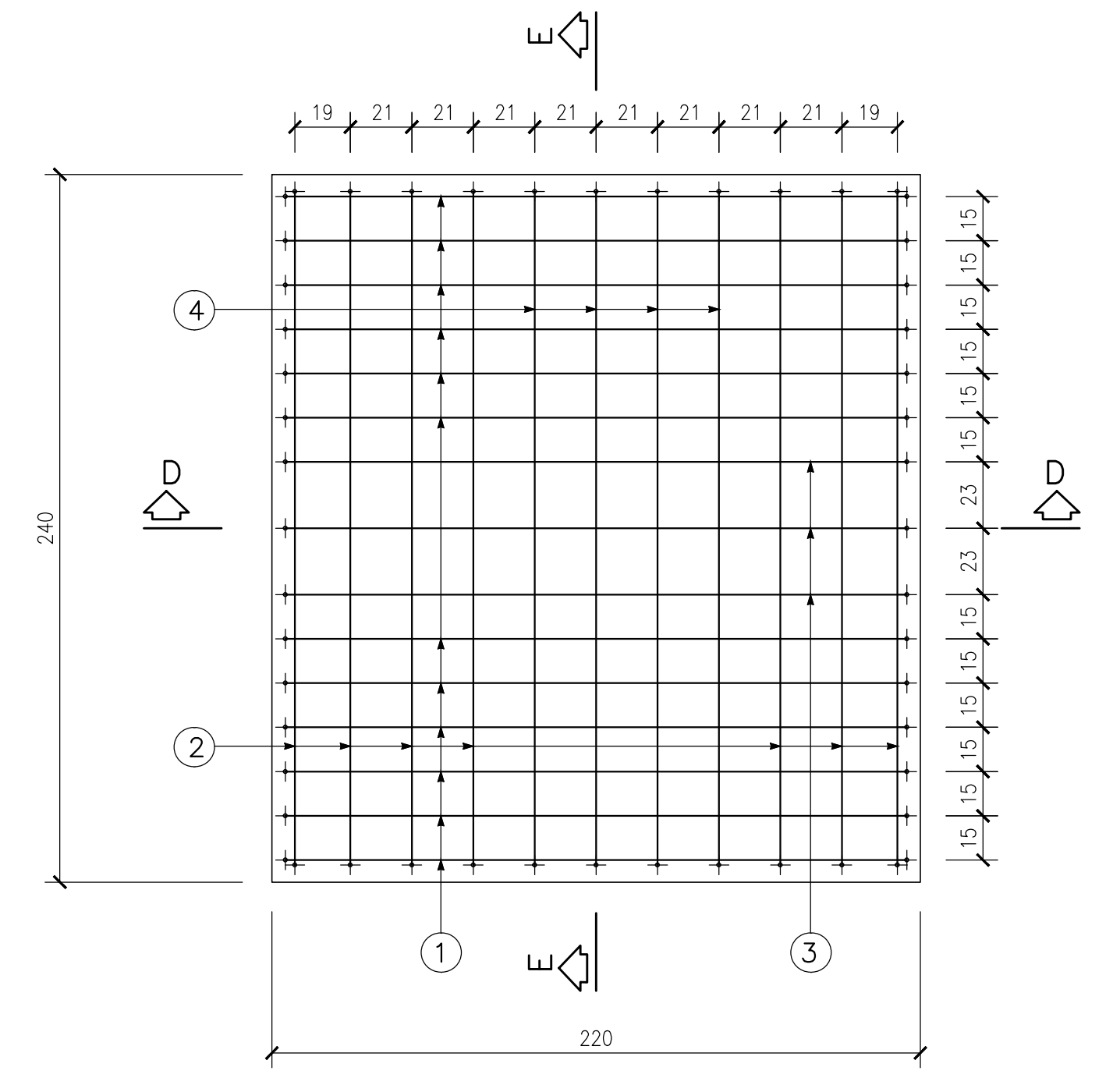
(1) QUOTA DI 50mm DA PRENDERE SULLA SUPERFICIE LISCA DELLE BARRE FILETATE
= IL PLASTRINO E' PREVISTO CON N.2 SPIOVENTI, IL CORPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE CON N.4 SPIOVENTI

SEZIONE 2-2 (Vista longitudinale al binario)

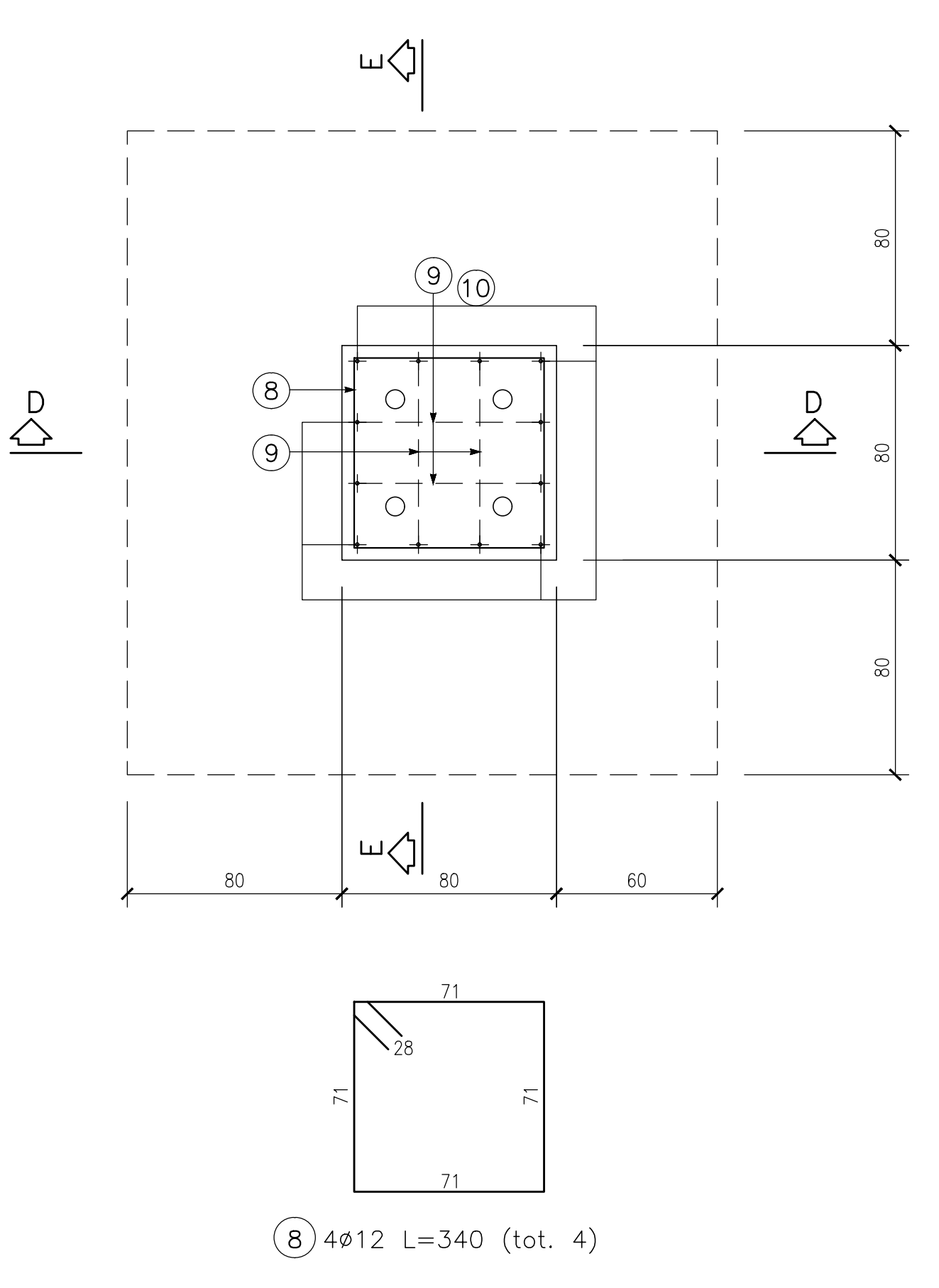


ARMATURA BASAMENTO FONDAZIONI LC21.BS01 - PIANTE E SEZIONI
SCALA 1:20

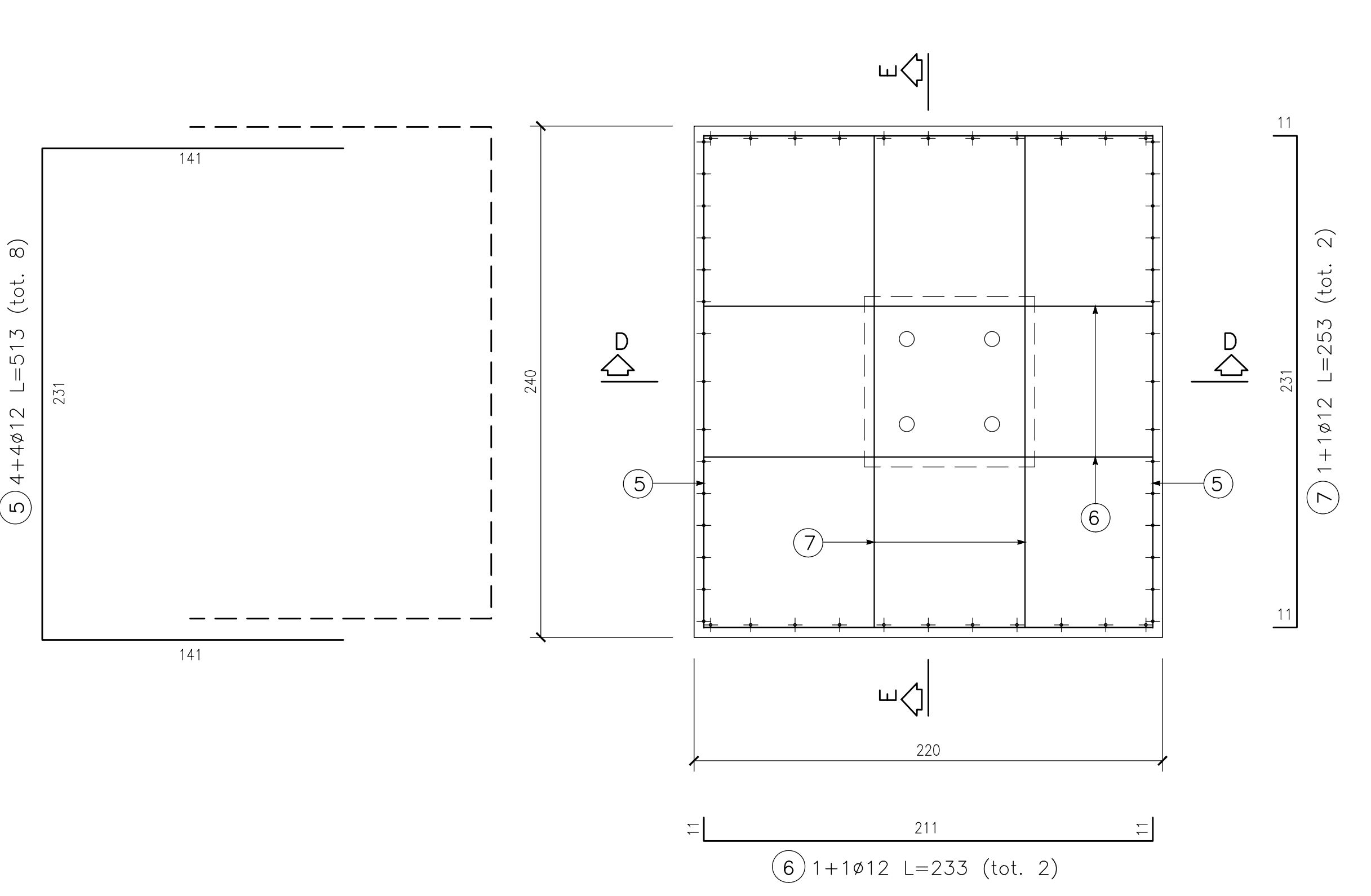
PIANTA A-A



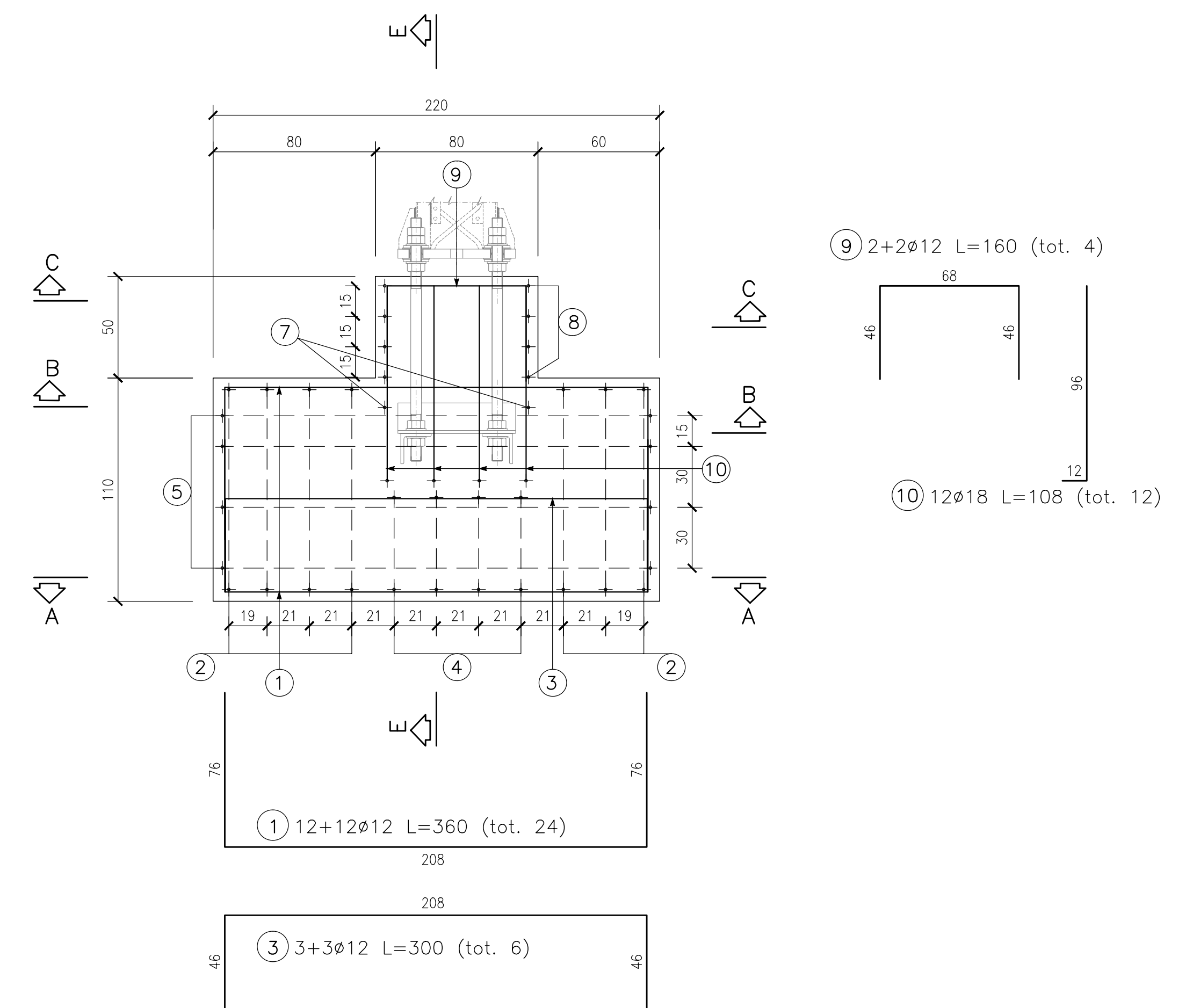
PIANTA C-C



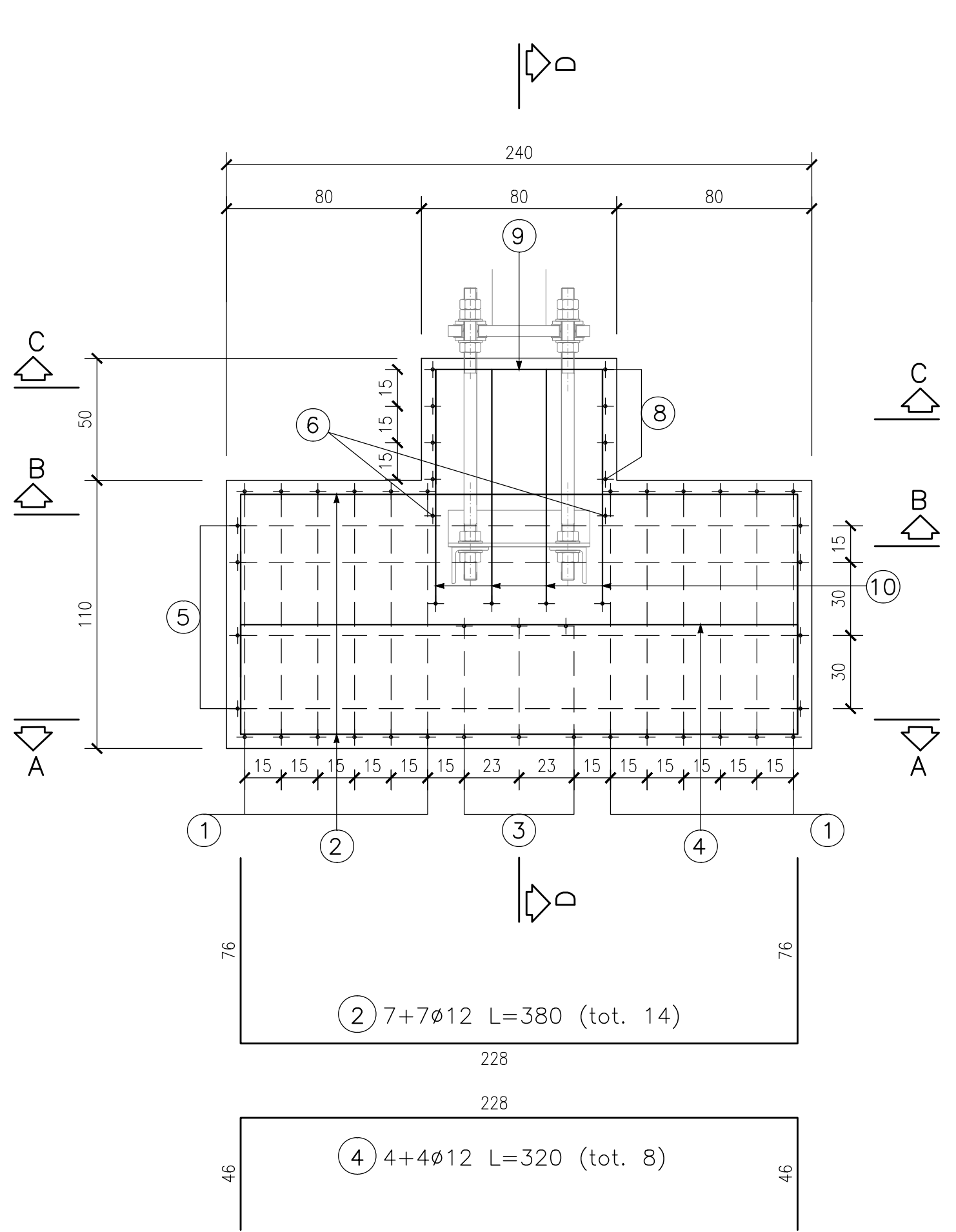
PIANTA B-B



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E



DESCRIZIONE		CODICE
NOTE GENERALI		
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI - PER I PALI LSI E RELATIVI TRAFONDI SI RIMANDA AL TOPOLOGICO DI RIFERIMENTO CODIFICA: E 66013 - REALIZZAZIONE FONDAZIONI: LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHE DI ANCORAGGIO, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA INDICATA. LA TOLLERANZA RISPETTO A DETTA GEOMETRIA E' MOSTRATA NEL PERTINENTE DOCUMENTO DI RIFERIMENTO. - FORNITURA E POSA PIASTRE E TRAFONDI, RIEMPIMENTO DELLE TASCHE E SOTTOPIASTRA A CARICO SATURNO, VERIFICARE CON LE TAVOLE IMPIANTISTICHE.		
(1) Queste superfici vanno completamente impermeabilizzate con malta cementizia avente le seguenti caratteristiche: - malta cementizia di tipo impermeabilizzante, traspirante, fibrarforzata, bicomponente ad alta flessibilità (che non cola) per applicazioni orizzontali e verticali (Marchio europeo CE) CARATTERISTICHE FINALI: - Aderenza per trazione diretta - UNI EN 1504-2 metodo di prova UNI 1542: >=0,8 N/mm² - Impermeabilità all'acqua in pressione (1,5bar per 7gg di spinta positiva) - UNI EN 14891 - A.7, nessuna penetrazione - Capacità di copertura delle lesioni (crack-bridging) in condizioni standard - UNI EN 14891 - A.8.2: >=0,75 mm - Spessore posato: circa 2-3 mm - PER LE INDICAZIONI COSTRUTTIVE ED IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI TRAFONDI VEDERE ELAB. E 66013 E 64866		

TABELLA MATERIALI							
Legenda misure:							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Diametro piegature da:</td> </tr> <tr> <td>Barra <math>\phi</math></td> <td>$\phi_{br} = 4\phi$</td> </tr> <tr> <td>Barra #20 - #26</td> <td>$\phi_{br} = 7\phi$</td> </tr> </table>		Diametro piegature da:		Barra ϕ	$\phi_{br} = 4\phi$	Barra #20 - #26	$\phi_{br} = 7\phi$
Diametro piegature da:							
Barra ϕ	$\phi_{br} = 4\phi$						
Barra #20 - #26	$\phi_{br} = 7\phi$						
Materiali:							
CALCESTRUZZO MAGRONE	R _{cm} >=15 MPa Classe di esposizione ambientale XC2						
CALCESTRUZZO	C25/30 MPa Classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.5 Classe di esposizione ambientale XC2						
ACCIAIO per C.A.	B450C controllata in stabilimento saldobile						
Elemento	Copriferra (cm)						
FONDAZIONE	4,0 (-0 +0,5)						
ELEVAZIONE	4,0 (-0 +0,5)						
	ϕ_{max} inerti (mm)						
	32						
	25						

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI
 IMPIANTI T.E. LINEA DI CONTATTO 3kVc.c. - 540mm²
 PREDISPOSIZIONI OO.CC. PER OO.IT. SU INNESCO VERONA EST (LC21B)-TRACCIATO AV
 CARPENTERIA E ARMATURA BLOCCO DI FONDAZIONE LC21-BS.01

LAVORI PROGETTATI E REALIZZATI		LAVORI DIRETTI		SCALA: 1:20	
Progettazione:	Realizzato:	Disegnato:	Verificato:	Approvato:	Data:
A	B	C			

CCP: 677791201 | CUP: J41E1000000009 | F01: 10110000000000000000
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea