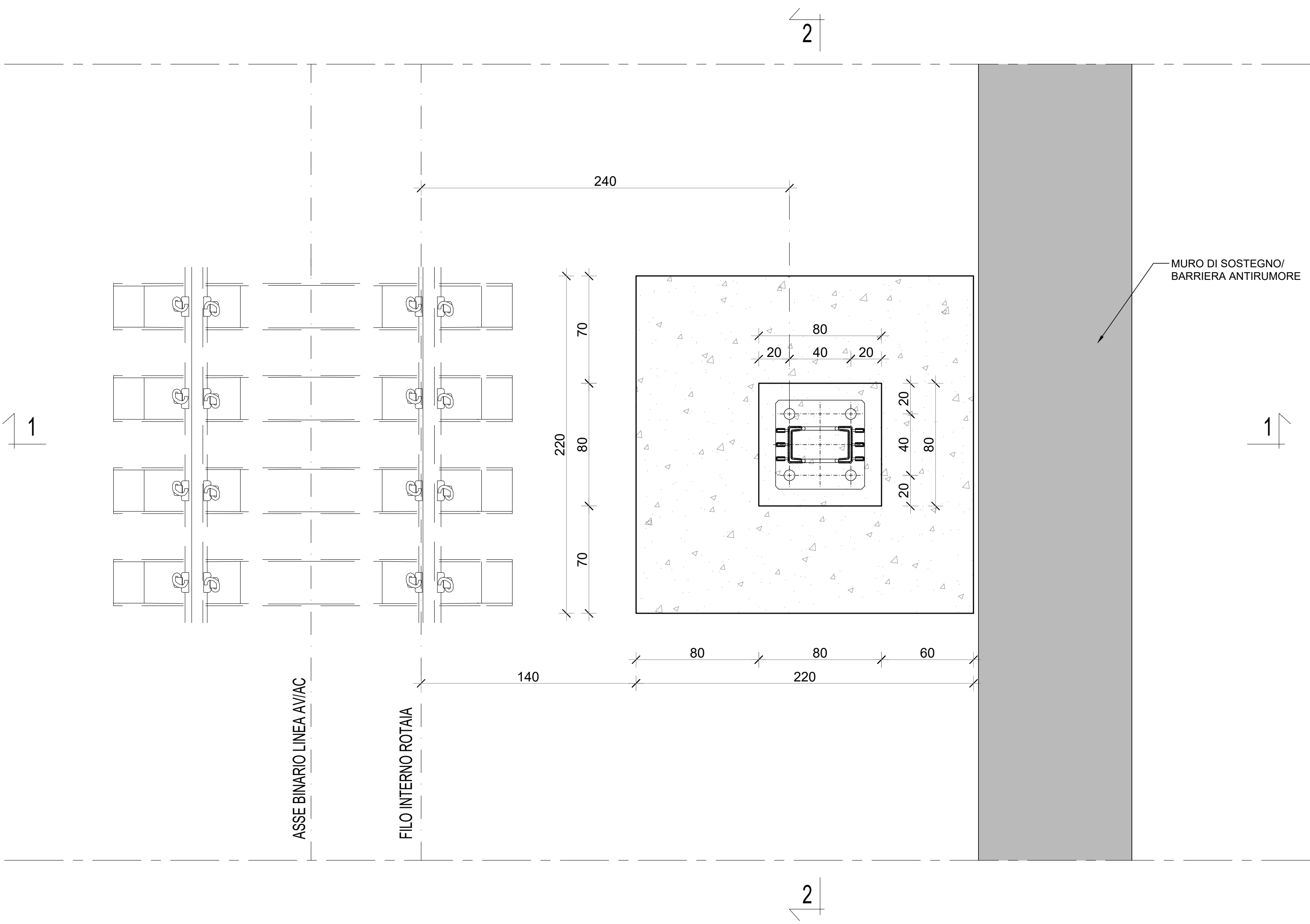
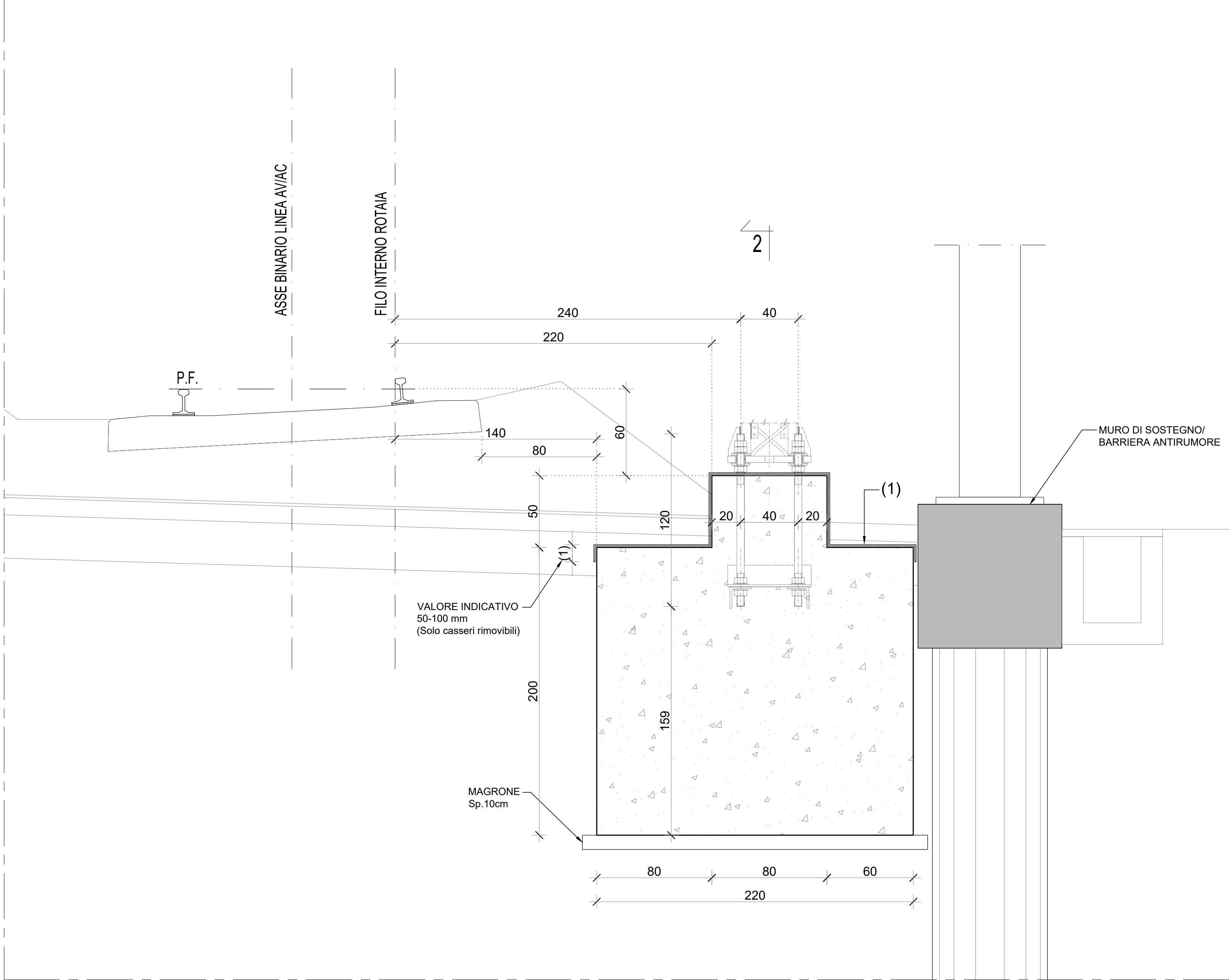


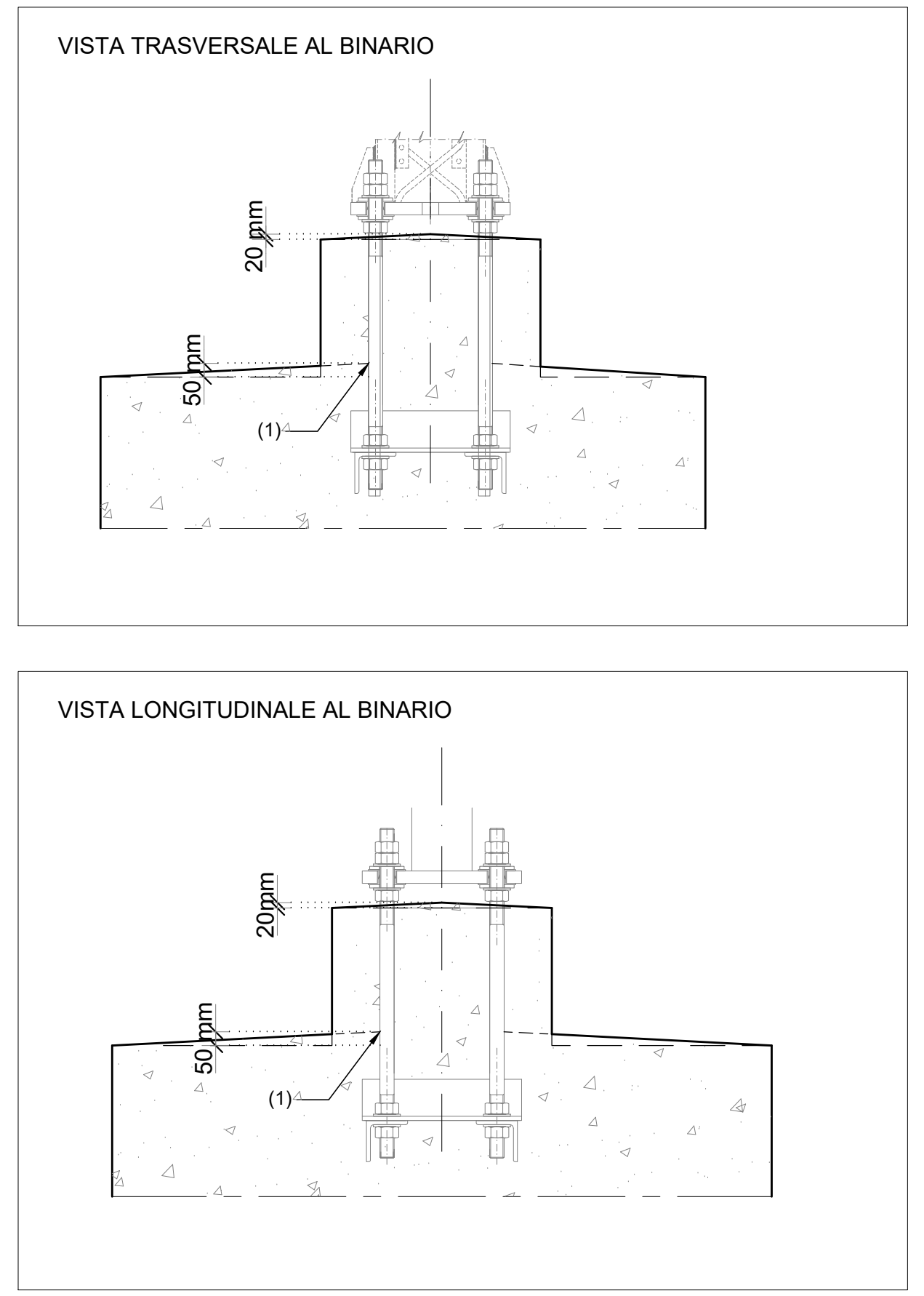
CARPENTERIA BASAMENTO FONDAZIONI LC21-BS.05 - PIANTE E SEZIONI
SCALA 1:20



SEZIONE 1-1 (Vista trasversale al binario)

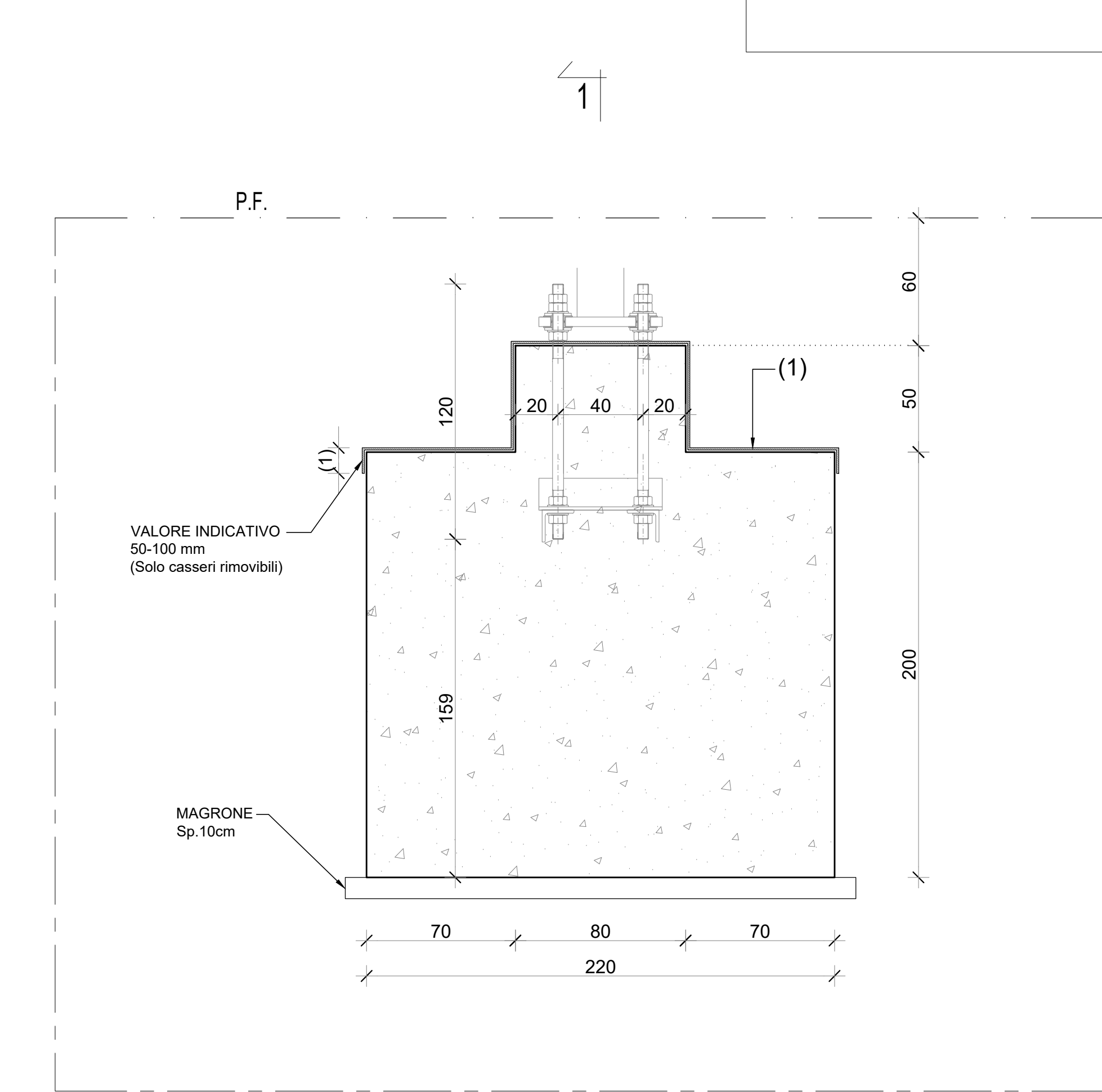


PARTICOLARE SPOIVENTI BLOCCO DI FONDAZIONE
SCALA 1:20

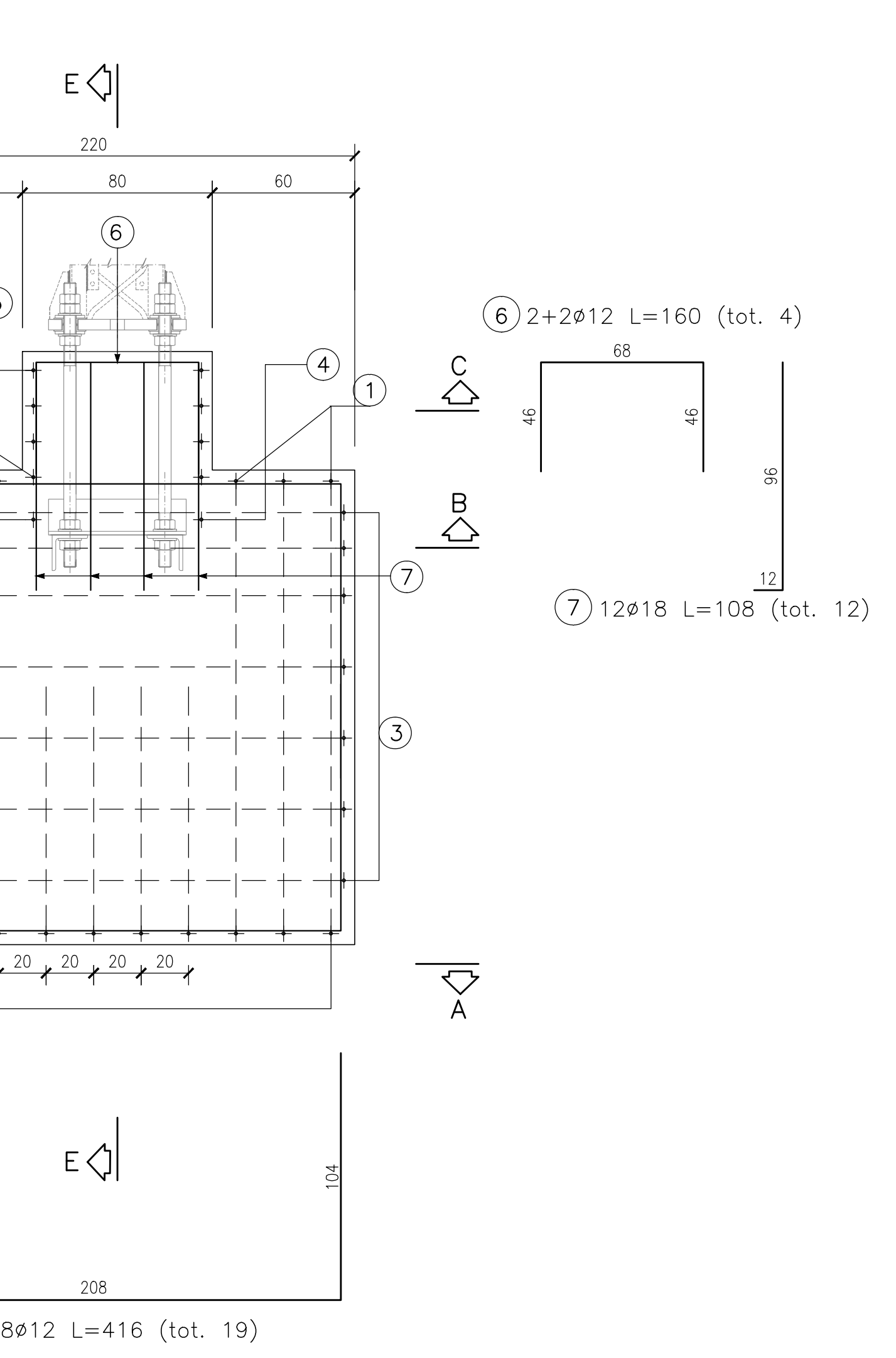
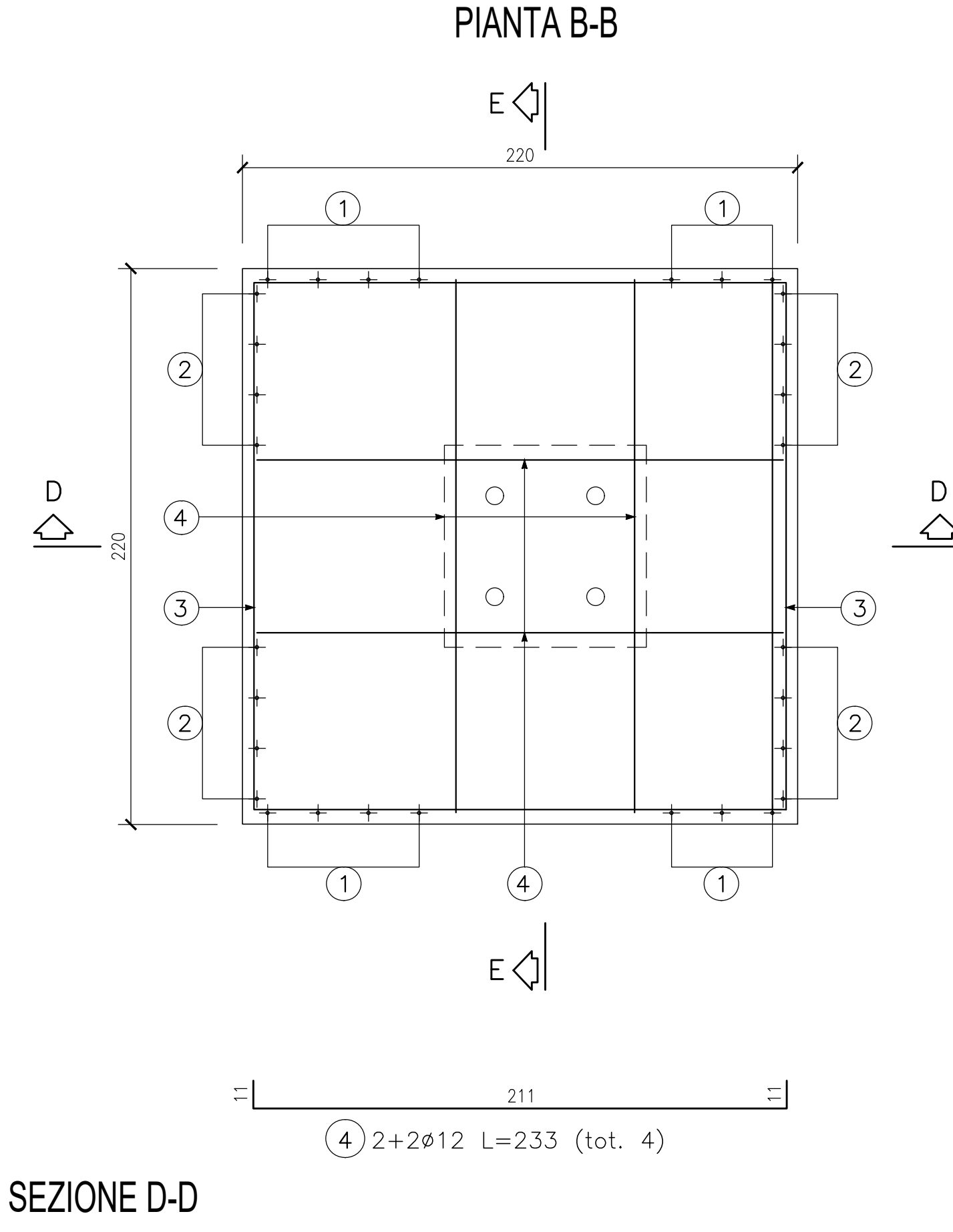
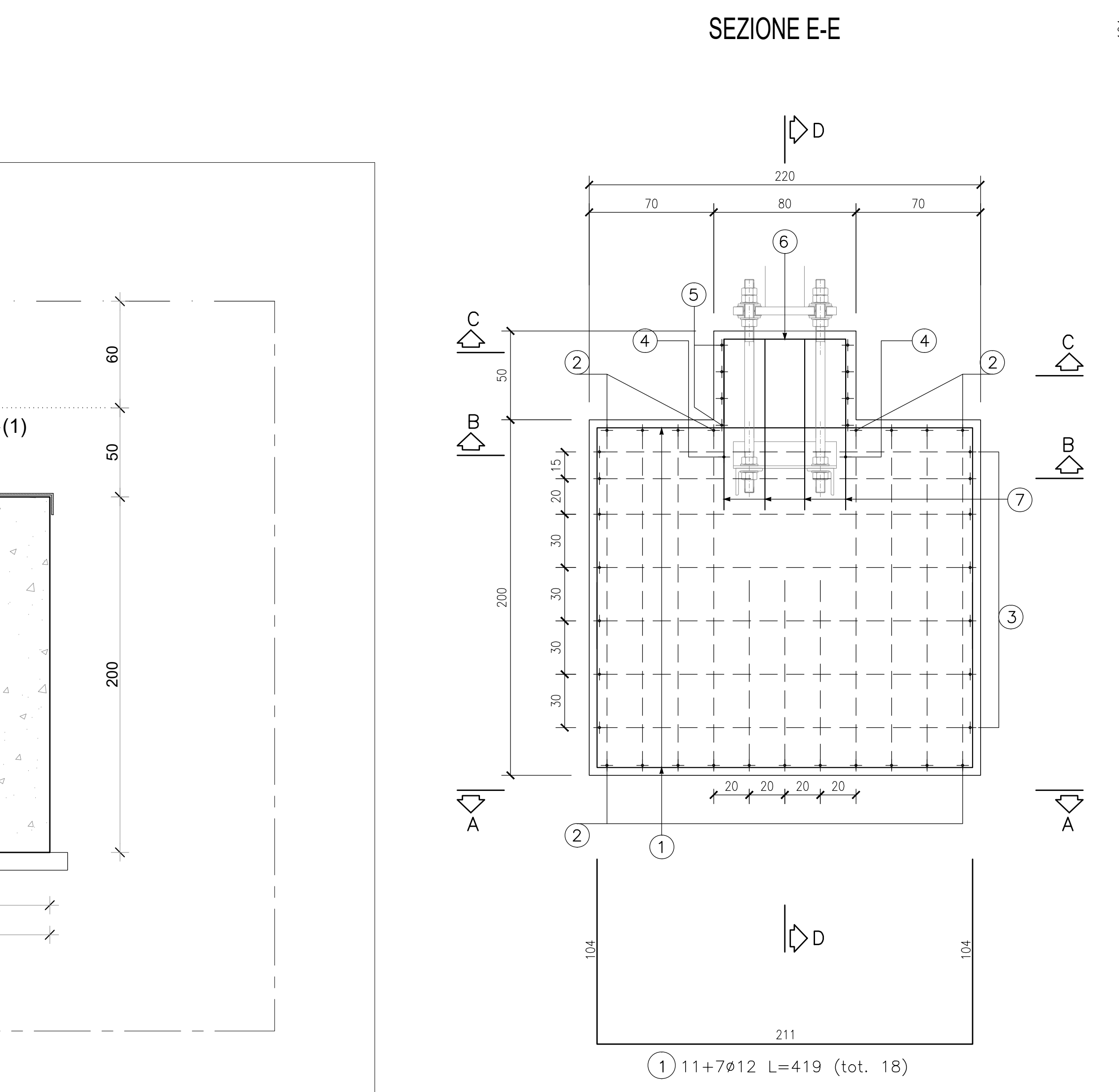
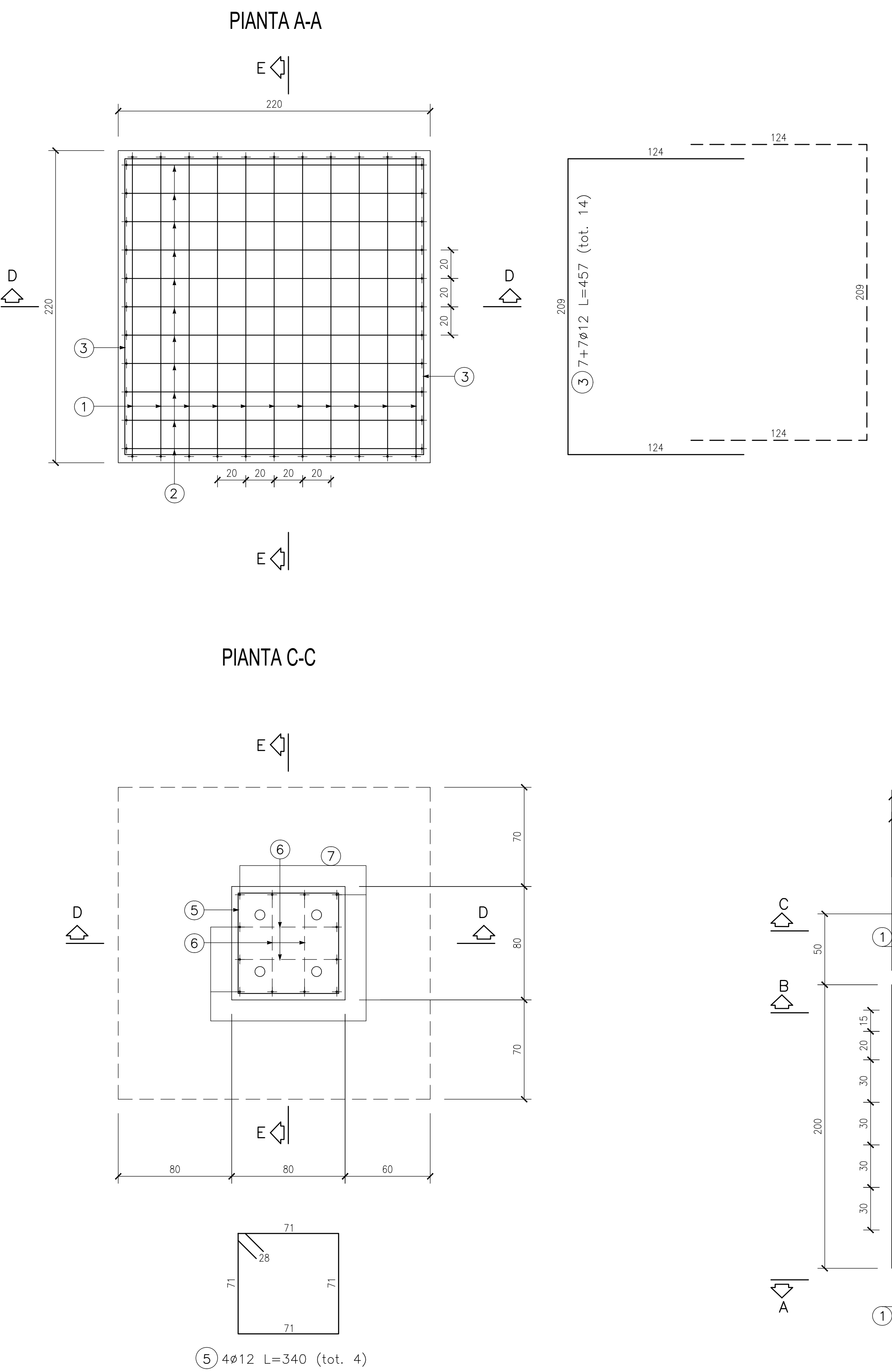


(1) QUOTA DI 50mm DA PRENDERE SULLA SUPERFICIE LISCA DELLE BARRE FILETATE
= IL PLASTRINO E' PREVISTO CON N.2 SPOIVENTI, IL CORPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE CON N.4 SPOIVENTI

SEZIONE 2-2 (Vista longitudinale al binario)



ARMATURA BASAMENTO FONDAZIONI LC21-BS.05 - PIANTE E SEZIONI
SCALA 1:20



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.
- Queste superfici vanno completamente impermeabilizzate con malta cementizia avente le seguenti caratteristiche:
 - malta cementizia di tipo impermeabilizzante, traspirante, fibrorinforzata, 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 EN 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:

Diametro piegature da:	
# Barre <20	d _{br} = 4#
# Barre #20 - #26	d _{br} = 7#

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 controllato in stabilimento saldobile

Elemento	Copriferra (cm)	φ _{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4,0 (-0 +0,5)	32
ELEVAZIONE	4,0 (-0 +0,5)	25

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

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.TT. SU INNESCO VERONA EST (LC21B)-TRACCIATO AV
CARPENTERIA E ARMATURA BLOCCO DI FONDAZIONE LC21-BS.05

LAVORI E PROGETTAZIONE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
PROGETTAZIONE	IFICAV2	IFICAV2	IFICAV2	IFICAV2	IFICAV2	1:20

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	DATA	VERBALE	DATA	APPROVATO	DATA
A						
B						
C						

CCP 677913201 CUP J41E1000000009 F01: 001-001-001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea