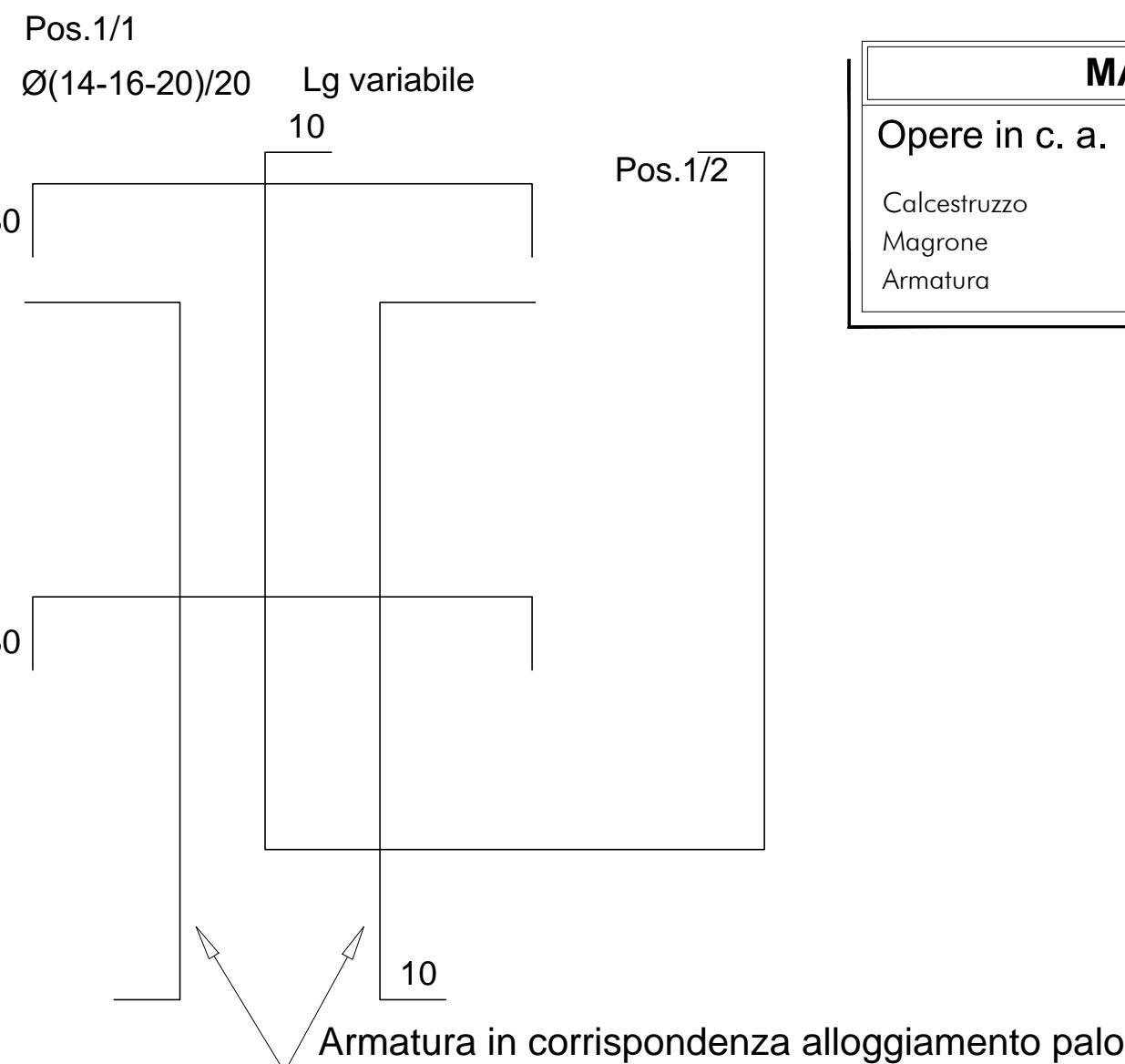
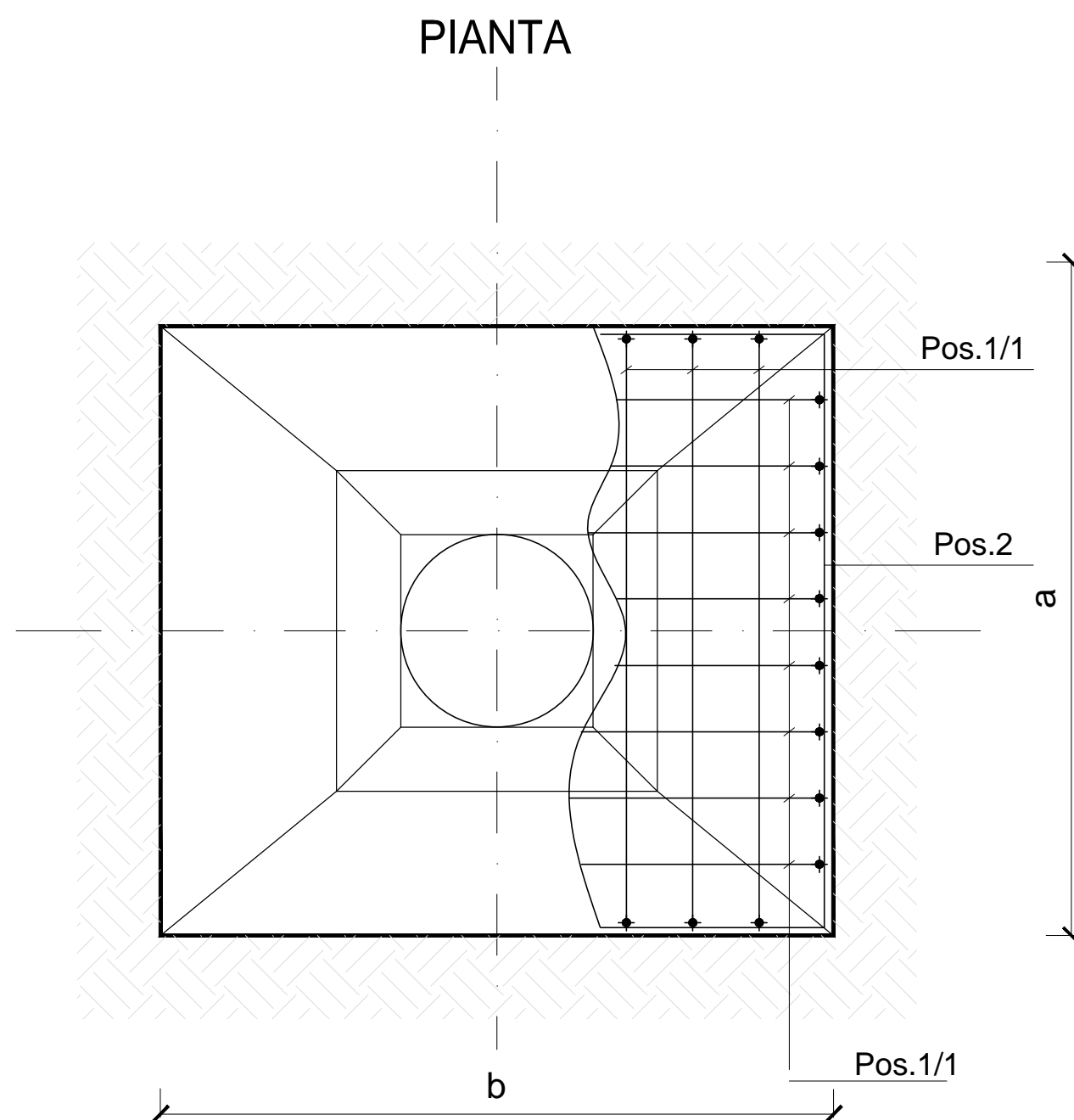
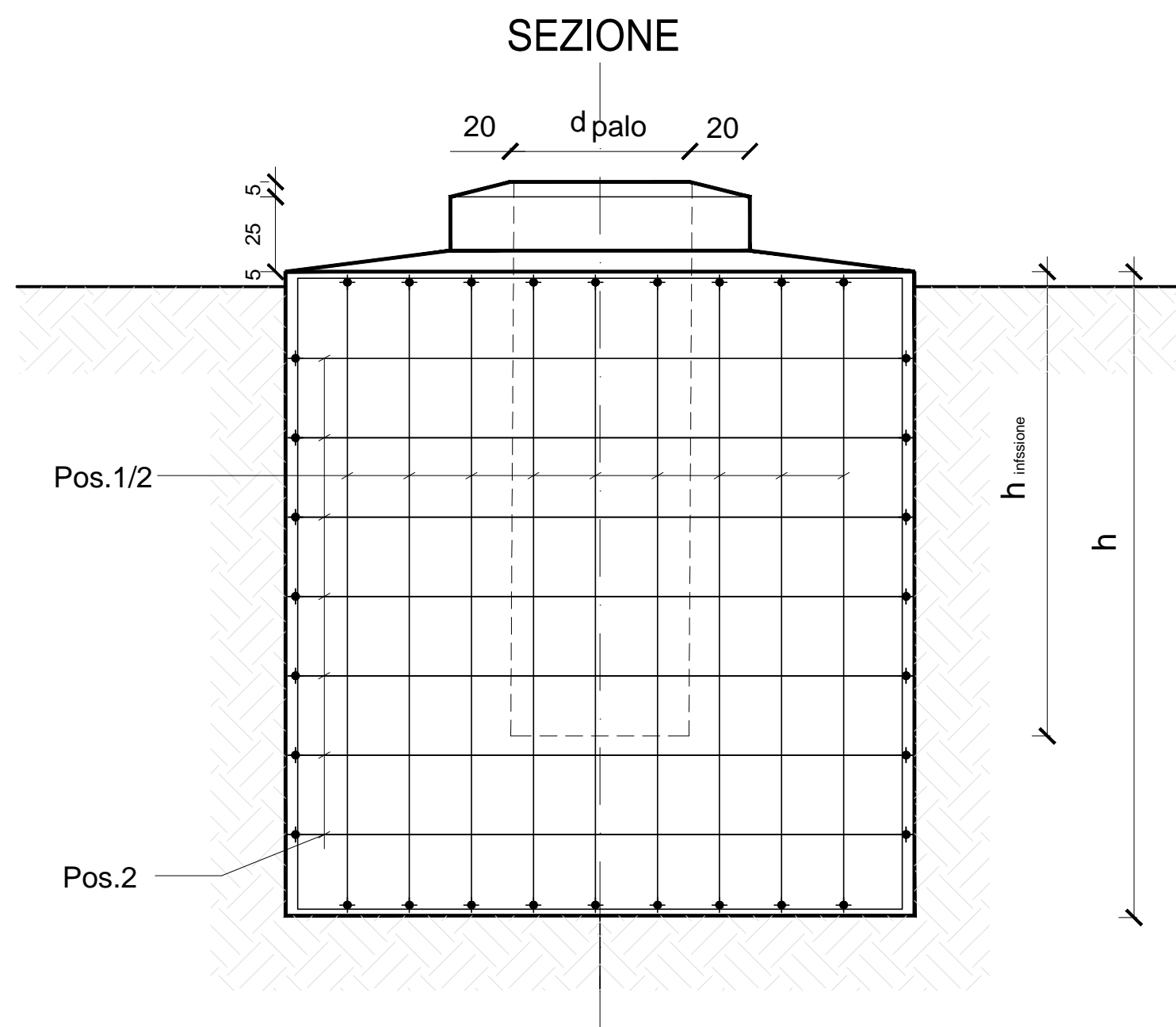


BLOCCHI DI FONDAZIONE  
(misure in cm)

PALO	TIPOLOGIA	BLOCCO	a	b	h	h <sub>infissione</sub>	Vol (mc)	Peso arm. (kg)	Armature	
									P1	P2
C-14	AMARRO	P-07	540	240	280	240	34,93	2284	Ø20/20	Ø16/25
C	CAPOLINEA	P-CO	500	300	300	260	42,96	2339	Ø20/20	Ø16/25

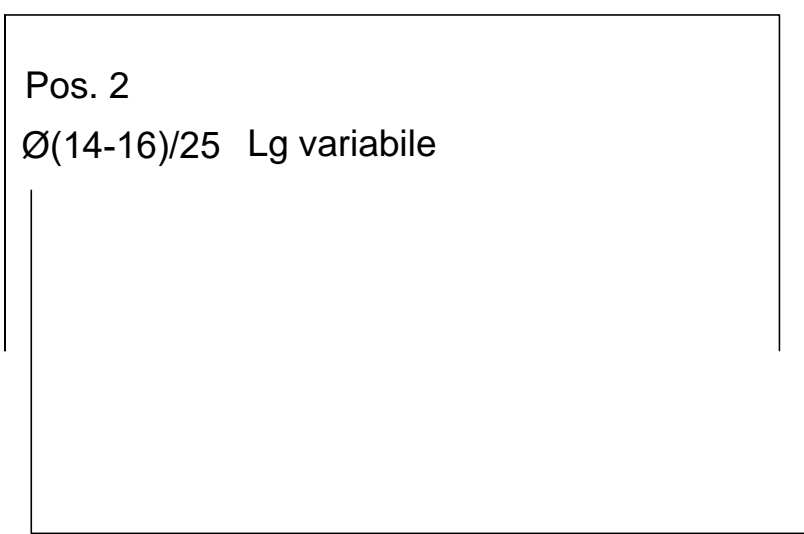
NOTA: I volumi sono depurati del vano occupato dal palo



MATERIALI		
Opere in c. a.		
Calcestruzzo	:	C25/30
Magrone	:	C12/15
Armatura	:	B450C

**NOTE**

- 1) Prevedere vibrazioni del calcestruzzo in fase di esecuzione
- 2) In fase di progettazione di dettaglio la tipologia del blocco di fondazione dovrà essere confermata da verifica puntuale delle caratteristiche del terreno di imposta.



COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA MODANE-TORINO**

**ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO - AVIGLIANA**

REALIZZAZIONE DI PRECEDENZE A MODULO 750 m NELLE LOCALITA' DI BORGONE-BRUZZOLO (BIN. DISPARI) E CONDOVE-VAIE (BIN. PARI)

LINEA PRIMARIA

Tipologico fondazioni Linea Primaria (zona PM Condove)

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
N T O I	0 4	D	5 8	B 9	L P 0 0 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Acconci	Dicembre 2018	M. Reggiani	Dicembre 2018	F. Perrone	Dicembre 2018	M. Gambaro Dicembre 2018

File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: \_\_\_\_\_

