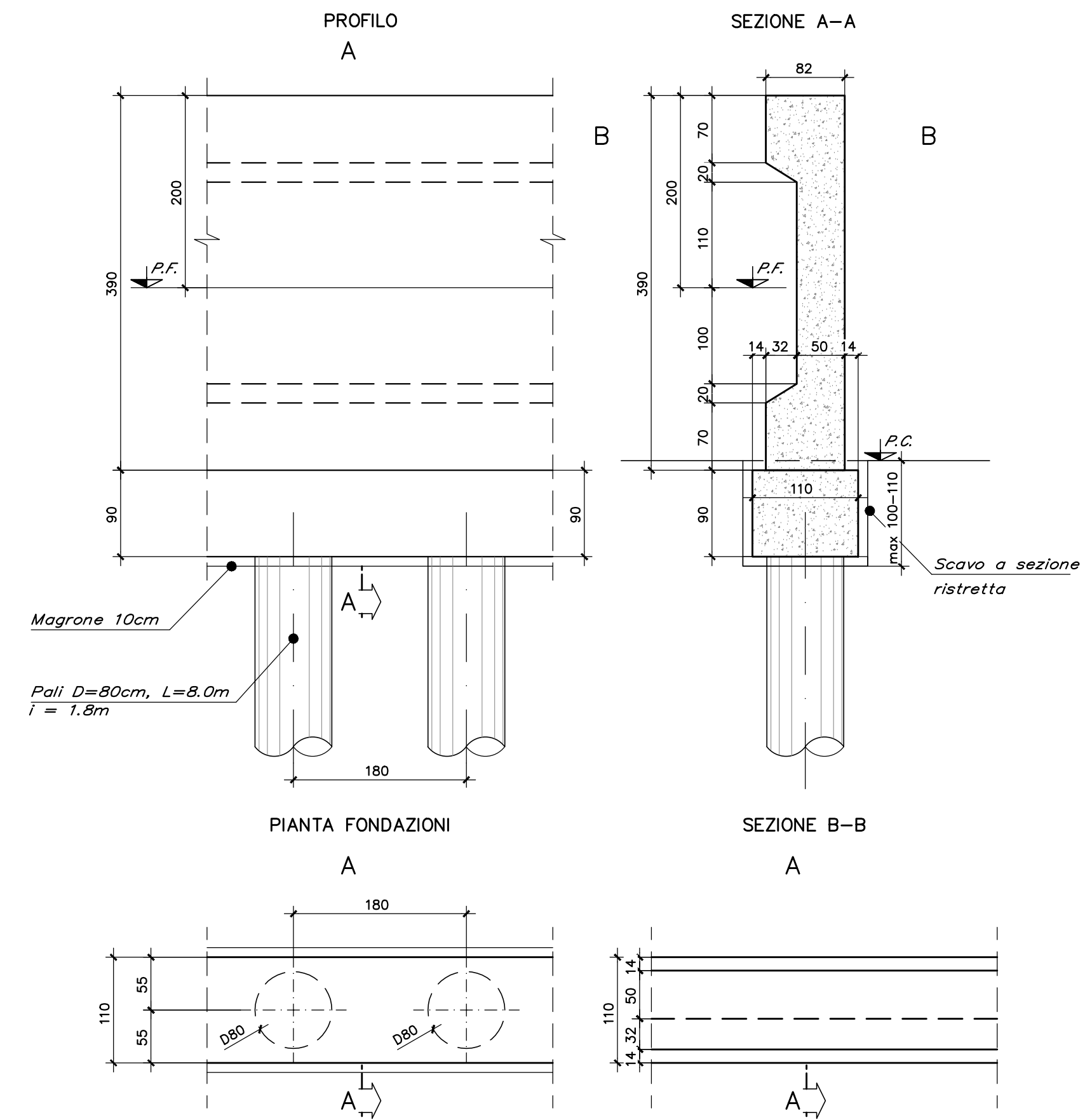


**MURO DI RECINZIONE TIPO 1**

SCALA 1:50



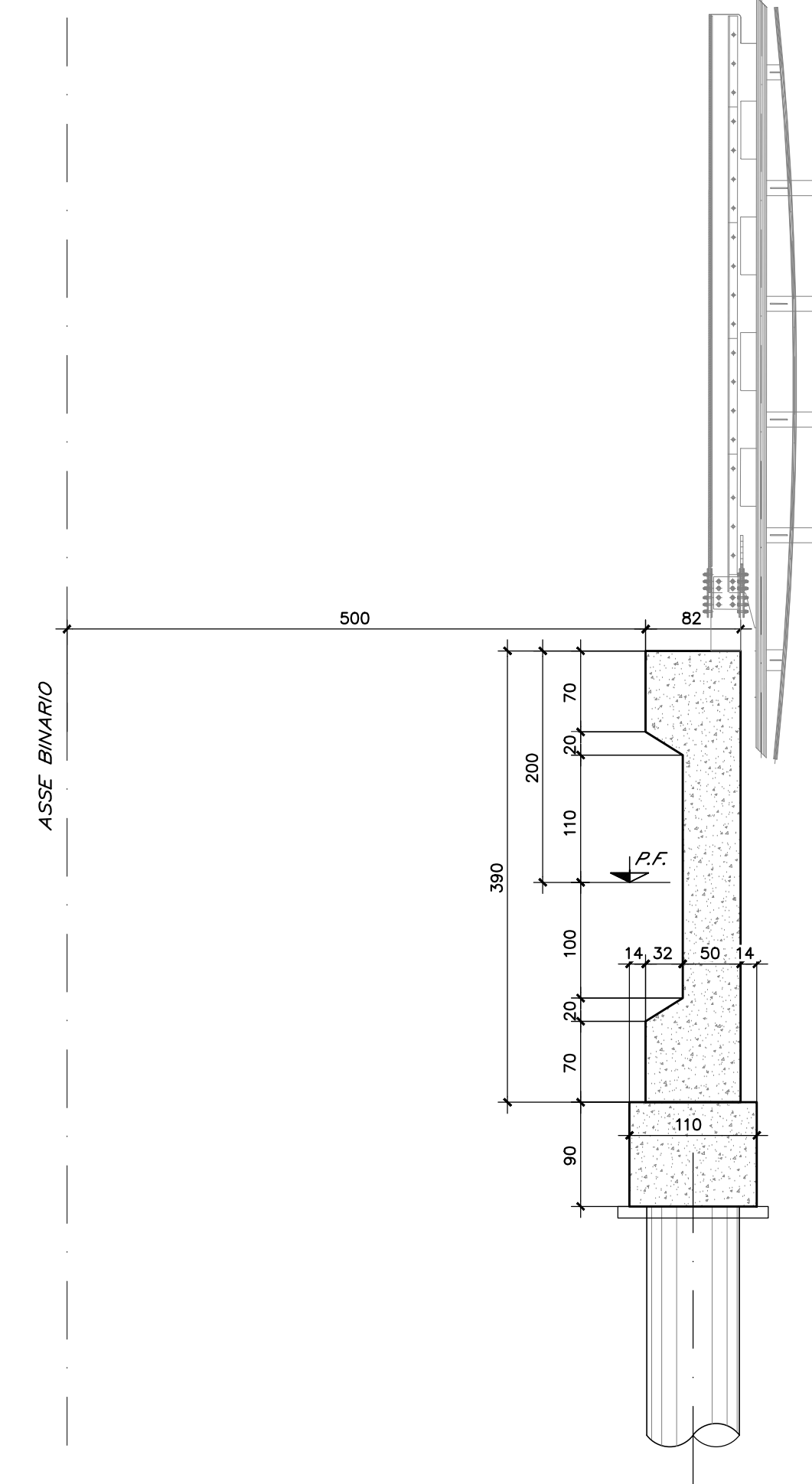
NOTA:  
MURO DI RECINZIONE TIPO 1:  
da pk 1+178.183 a pk 1+234.203 - Lato Sud;  
da pk 1+065.018 a pk 1+218.545 - Lato Nord;

NOTA:  
BARRIERA ANTIRUMORE TIPO H2:  
da pk 1+178.183 a pk 1+234.203 - Lato Sud;  
BARRIERA ANTIRUMORE TIPO H10:  
da pk 1+065.018 a pk 1+218.545 - Lato Nord;

TABELLA INCIDENZE	
PARAMENTO	180 kg/m <sup>3</sup>
CORDOLO DI FONDAZIONE	85 kg/m <sup>3</sup>
PALI	210 kg/m <sup>3</sup>

**SEZIONE BARRIERA**

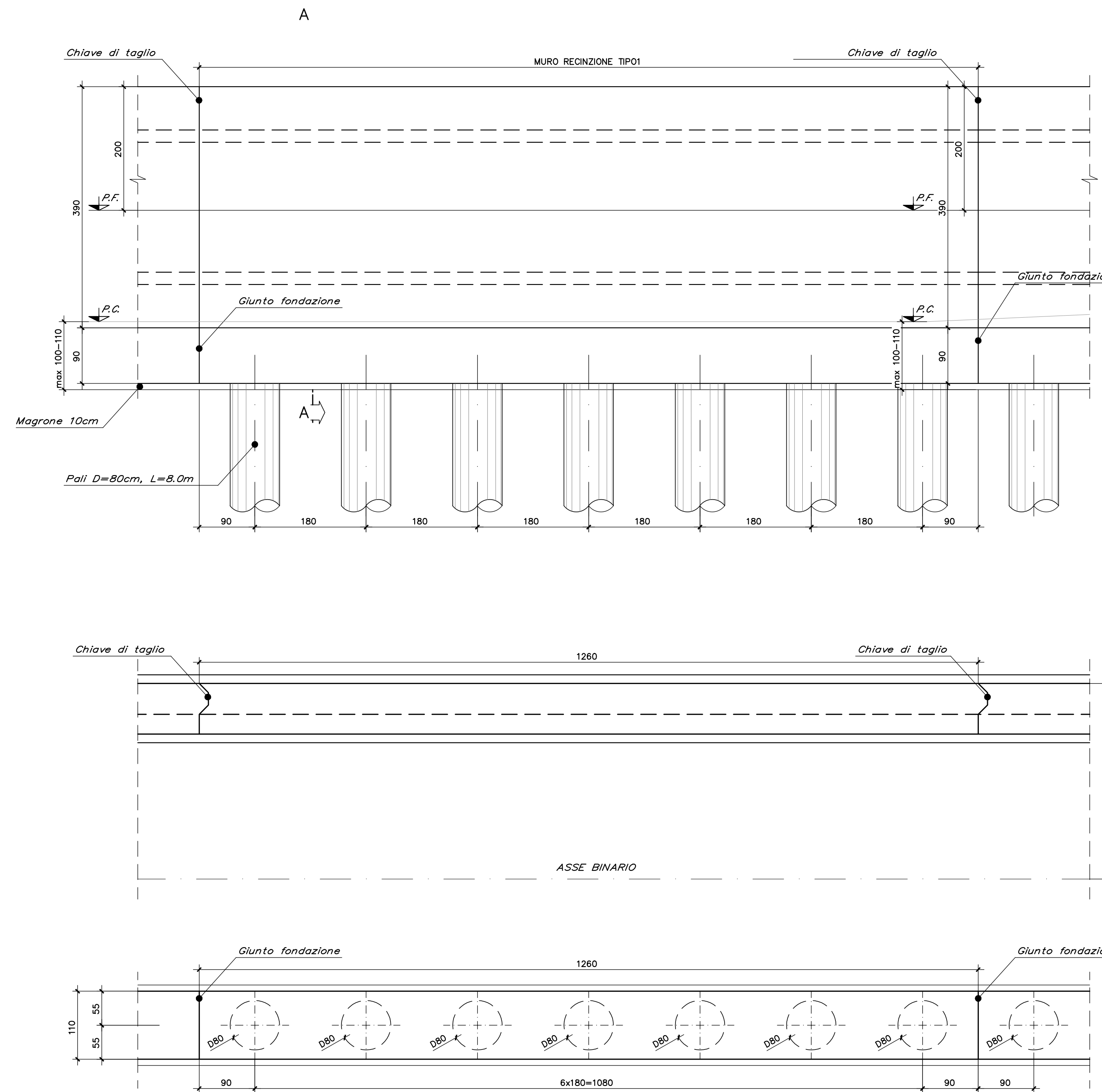
SCALA 1:50



**PROSPETTO PER TIPOLOGIA 1 DI MURO DI RECINZIONE**

SCALA 1:50

PROFILO TIPOLOGICO - SCHEMA SUCCESIONE ALTEZZA MURO  
AL FINE DI CONTENERE LA PROFONDITA' DI SCAVO DEL CORDOLO



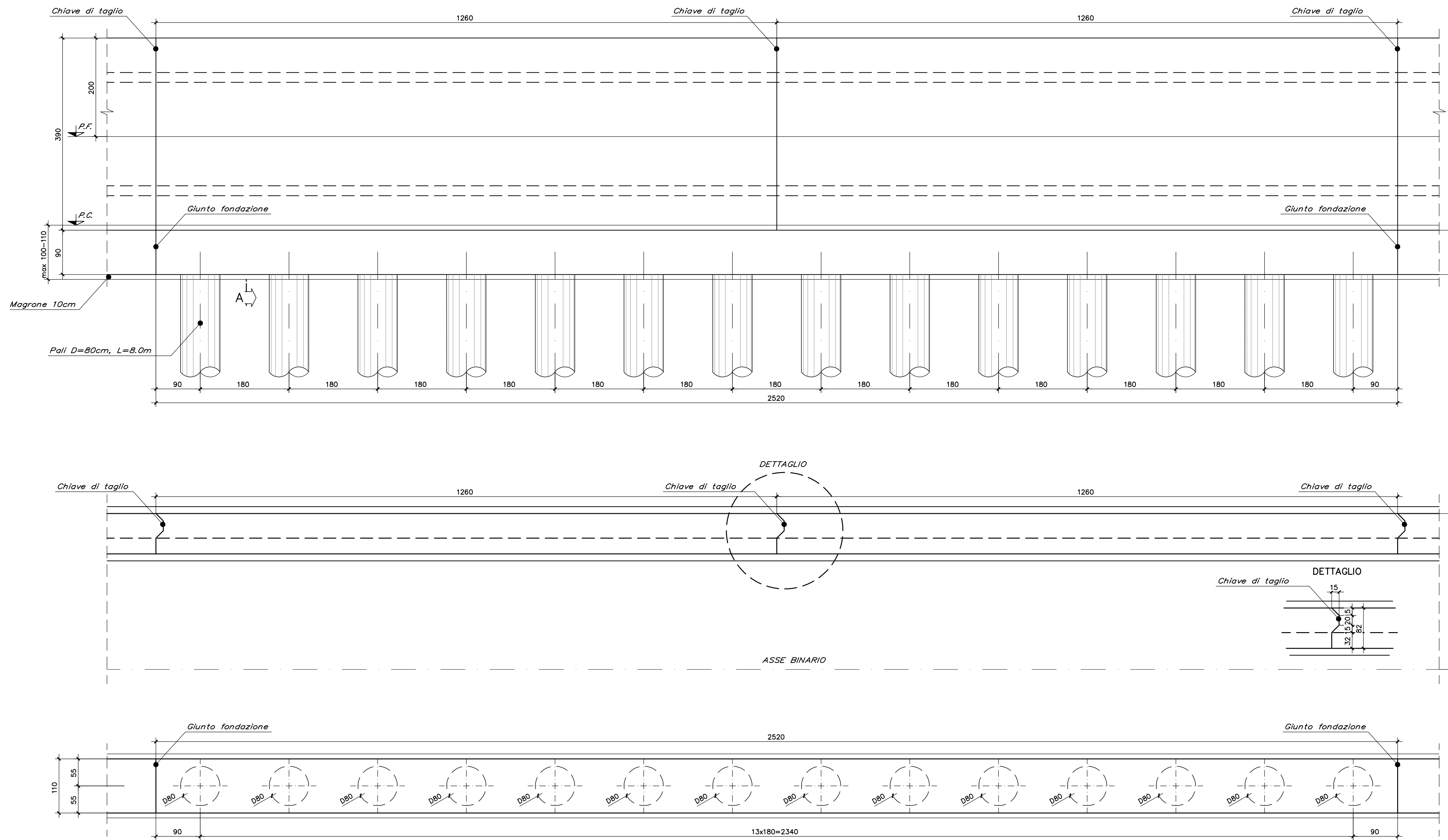
**PROSPETTO TIPOLOGIA 12.60m: GIUNTO STRUTTURALE**

SCALA 1:50

PROFILO TIPOLOGICO - SCHEMA SUCCESIONE GIUNTI

A

SU PARAMENTO: CHIAVE DI TAGLIO OGNI MAX. 7 INTERASSI PALO - SU CORDOLO FONDAZIONE: GIUNTO OGNI MAX. 14 INTERASSI PALO



NOTA: Per ulteriori informazioni relativi ai materiali dei muri di recinzione far riferimento alla tavola "Tabella Materiali: NB1R09D26T0C0000001A".

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J81H0200000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA  
(PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

BARRIERE ANTIRUMORE

BA00 - ELABORATI GENERALI

CARPENTERIA FONDAZIONI E PARTICOLARI  
MURO DI RECINZIONE

SCALA:

Var.

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I P 00 00 D 26 PZ BA0000 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	09/2022	M. Saladini	09/2022	G. Falda	16/09/2022	
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cuomo	09/2022	M. Saladini	09/2022	G. Falda	09/2022	A. Perego

File: I:\000002\F2\BA00000014B n. Elab.: