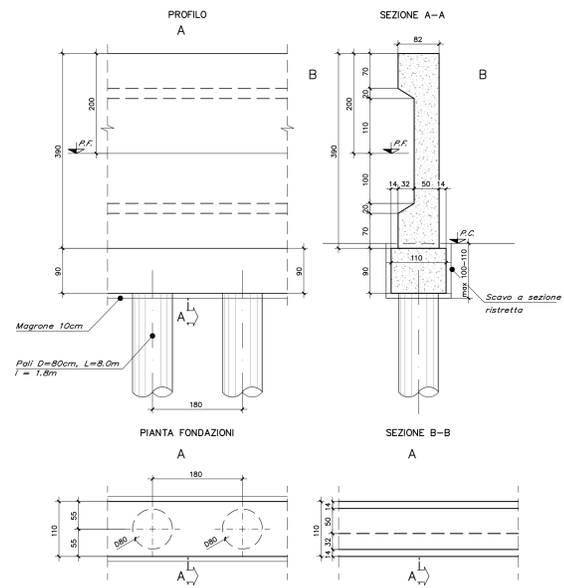


MURO DI RECINZIONE TIPO 1

SCALA 1:50



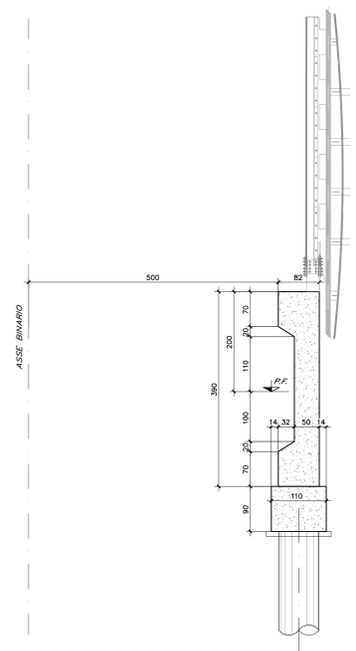
NOTA:
MURO DI RECINZIONE TIPO 1:
da pk 1+178.183 a pk 1+234.203 - Lato Sud;
da pk 1+065.018 a pk 1+218.545 - Lato Nord;

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 ³
CORDOLO DI FONDAZIONE	85 kg/m ³
PALI	210 kg/m ³

SEZIONE BARRIERA

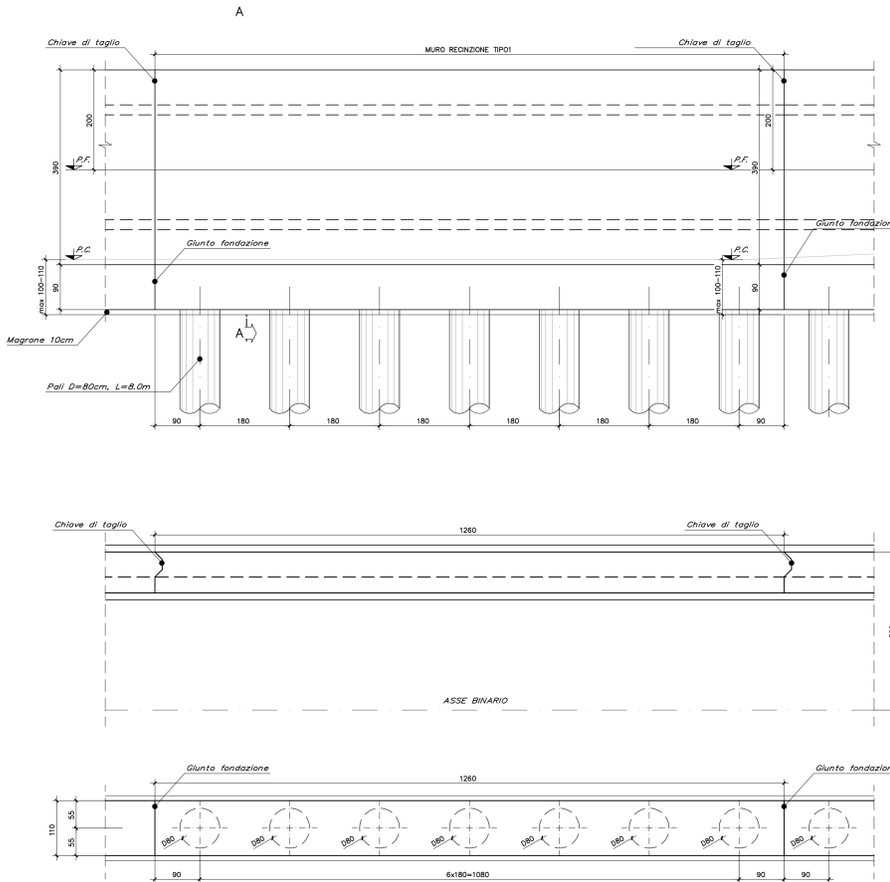
SCALA 1:50



PROSPETTO PER TIPOLOGIA 1 DI MURO DI RECINZIONE

SCALA 1:50

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



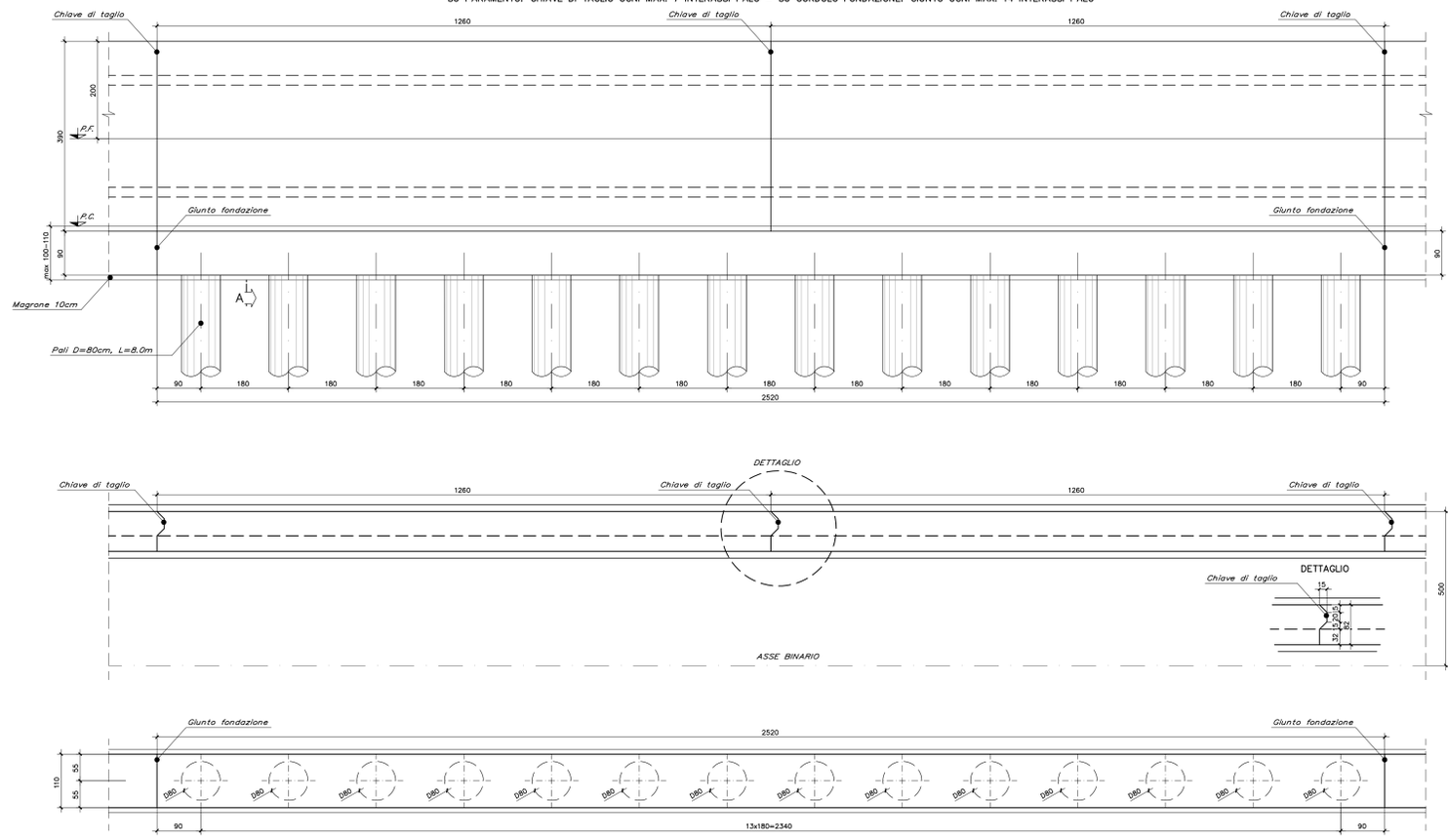
PROSPETTO TIPOLOGIA 12.60m: GIUNTO STRUTTURALE

SCALA 1:50

PROFILO TIPOLOGICO - SCHEMA SUCCESSIONE 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:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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	04/2022	M. Saldini	04/2022	G. Falda	04/2022	A. Perego
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cuomo	04/2022	M. Saldini	04/2022	G. Falda	04/2022	A. Perego

File: I:\000002\F2\BA00000048 n. Etab.: 1