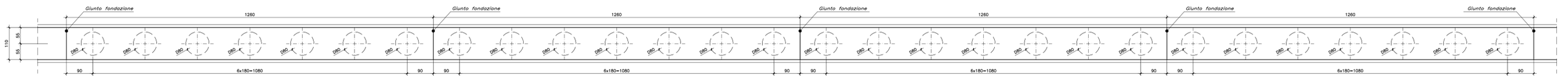
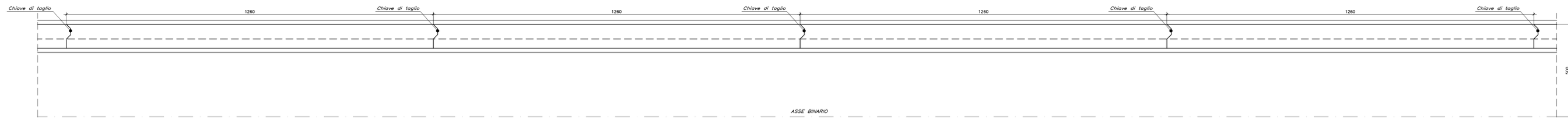
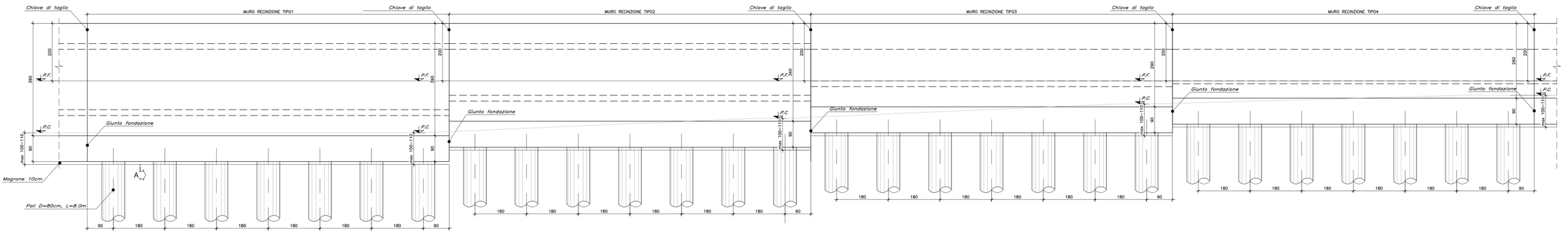


PROFILO TIPOLOGICO - SCHEMA SUCCESSIONE ALTEZZA MURO  
AL FINE DI CONTENERE LA PROFONDITA' DI SCAVO DEL CORDOLO

A

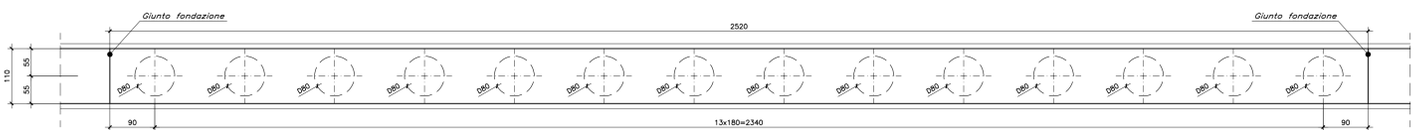
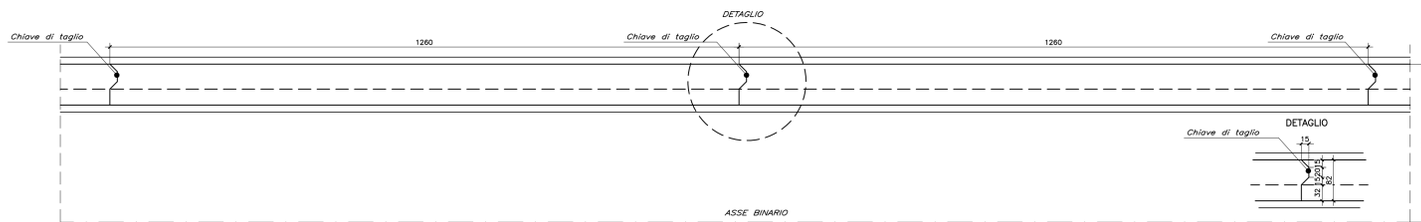
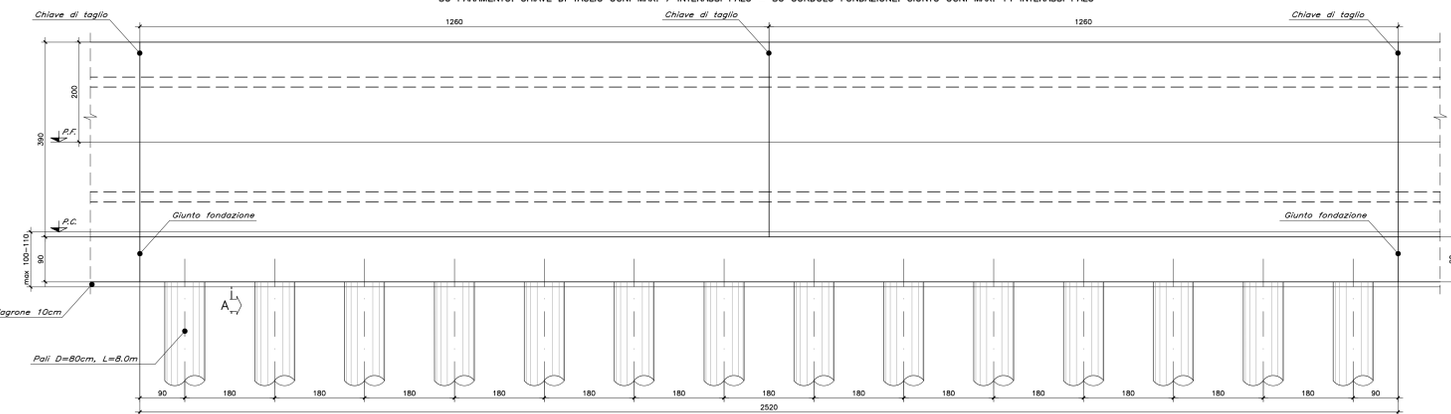


PROSPETTO TIPOLOGIA 12.60m: GIUNTO STRUTTURALE

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: NB1R0026TTC0000001A".

COMMITTENTE:   
 PROGETTAZIONE: 

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO  
 APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO  
 BARRIERE ANTIRUMORE E MURI DI RECINZIONE  
 Carpenteria muri di recinzione Tav. 2/2

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	M. Bertignoli	Marzo 2020	M. Bertignoli	Marzo 2020	A. Pirego	

File: NB1R00262BBR1000002A.dwg n. Elab.: 132