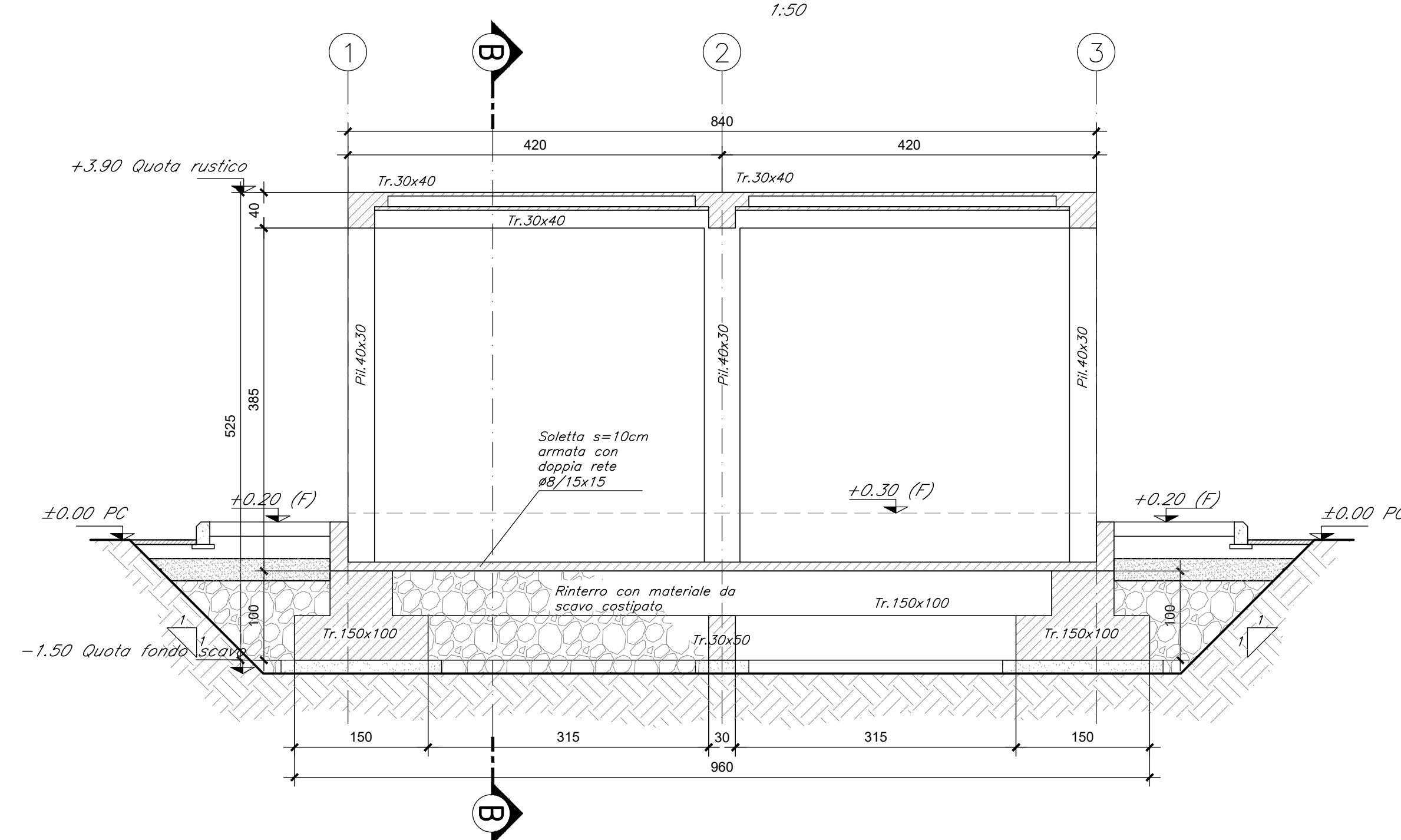


Fabbricati Enel Piazzale Area di soccorso pk 22+100 (FA.02)

Rif. Tav. IF26.1.2.E.ZZ.BB.FA.02.2.0.002.A
(scala 1:50)

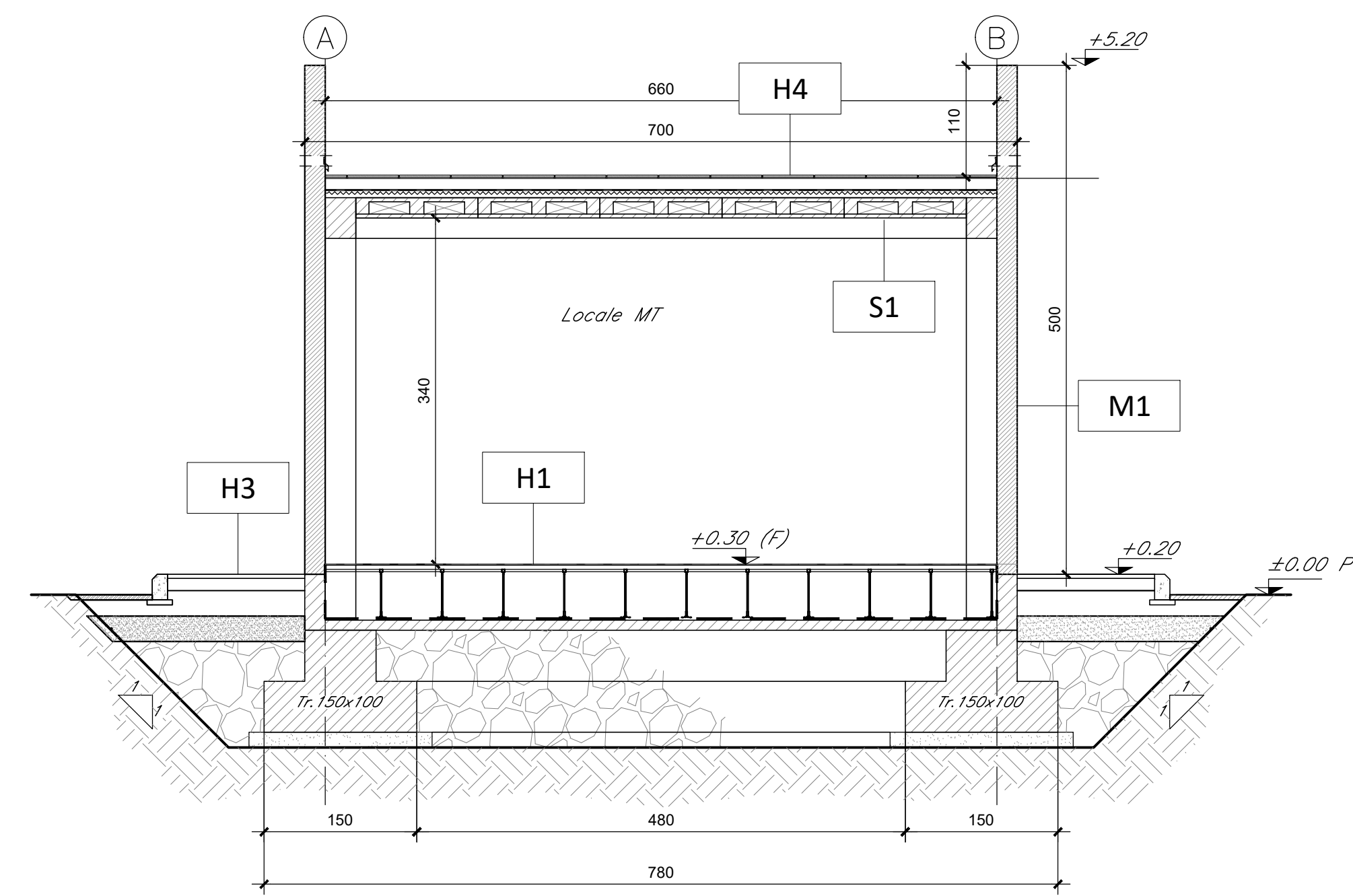
SEZIONE A-A
1:50



- Modalità di accesso in copertura (percorso verticale di transito): tramite scale dell'eventuale ponteggio perimetrale.
- Tipologia di protezioni progettate sulla copertura: assenza di protezioni, installazione di ponteggio perimetrale

Fabbricati PGEP Piazzali Aree di soccorso pk 22+100 (FA.02) e 25+135 (FA.05)

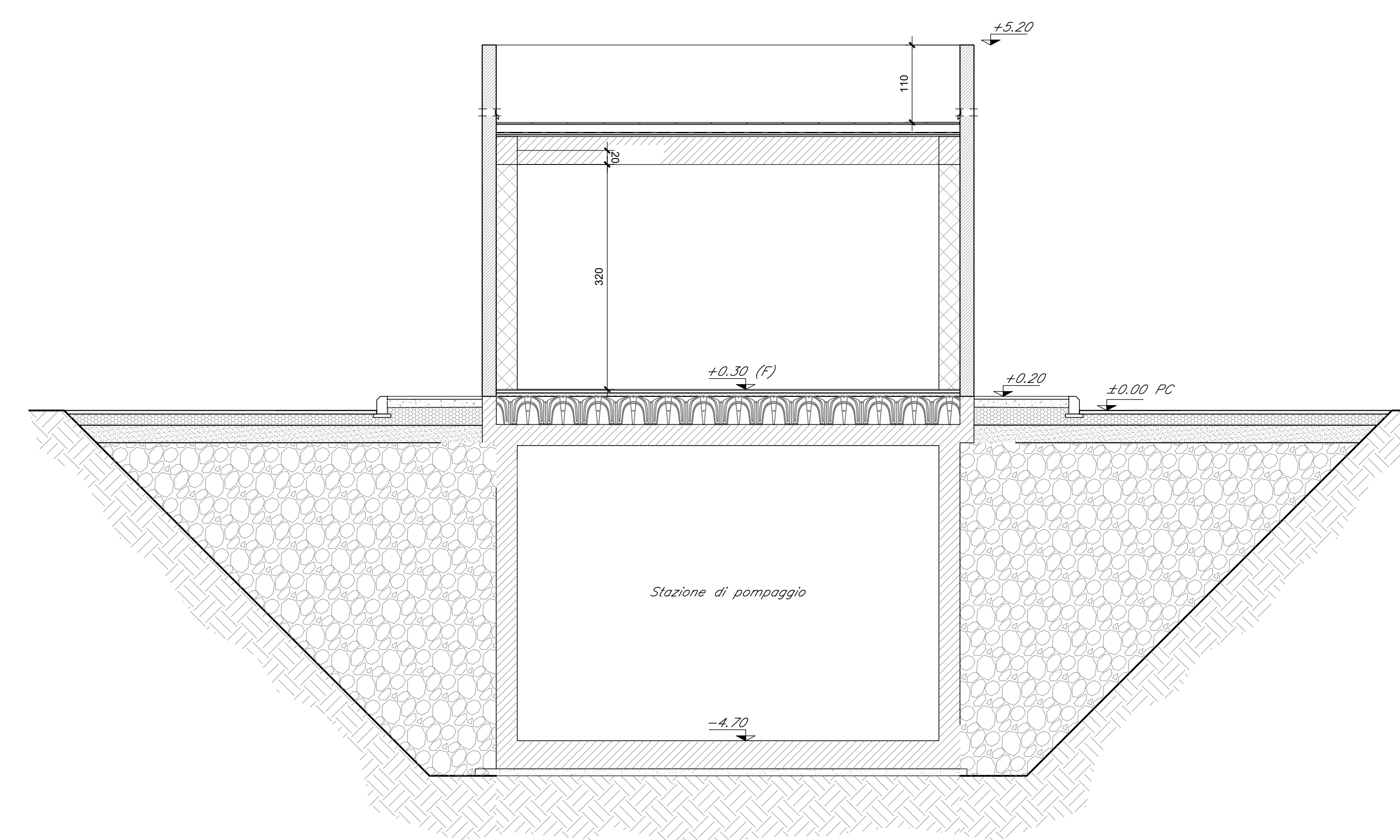
Rif. Tav. IF26.1.2.E.ZZ.BB.FA.02.1.0.002.A e IF26.1.2.E.ZZ.BB.FA.05.1.0.002.A
(scala 1:50)



- Modalità di accesso in copertura (percorso verticale di transito): tramite scale a pioli oppure PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabili).
- Tipologia di protezioni progettate sulla copertura: parapetto perimetrale e ganci di sicurezza

Fabbricati VASCHE Piazzali Aree di soccorso pk 22+100 (FA.02) e 25+135 (FA.05)

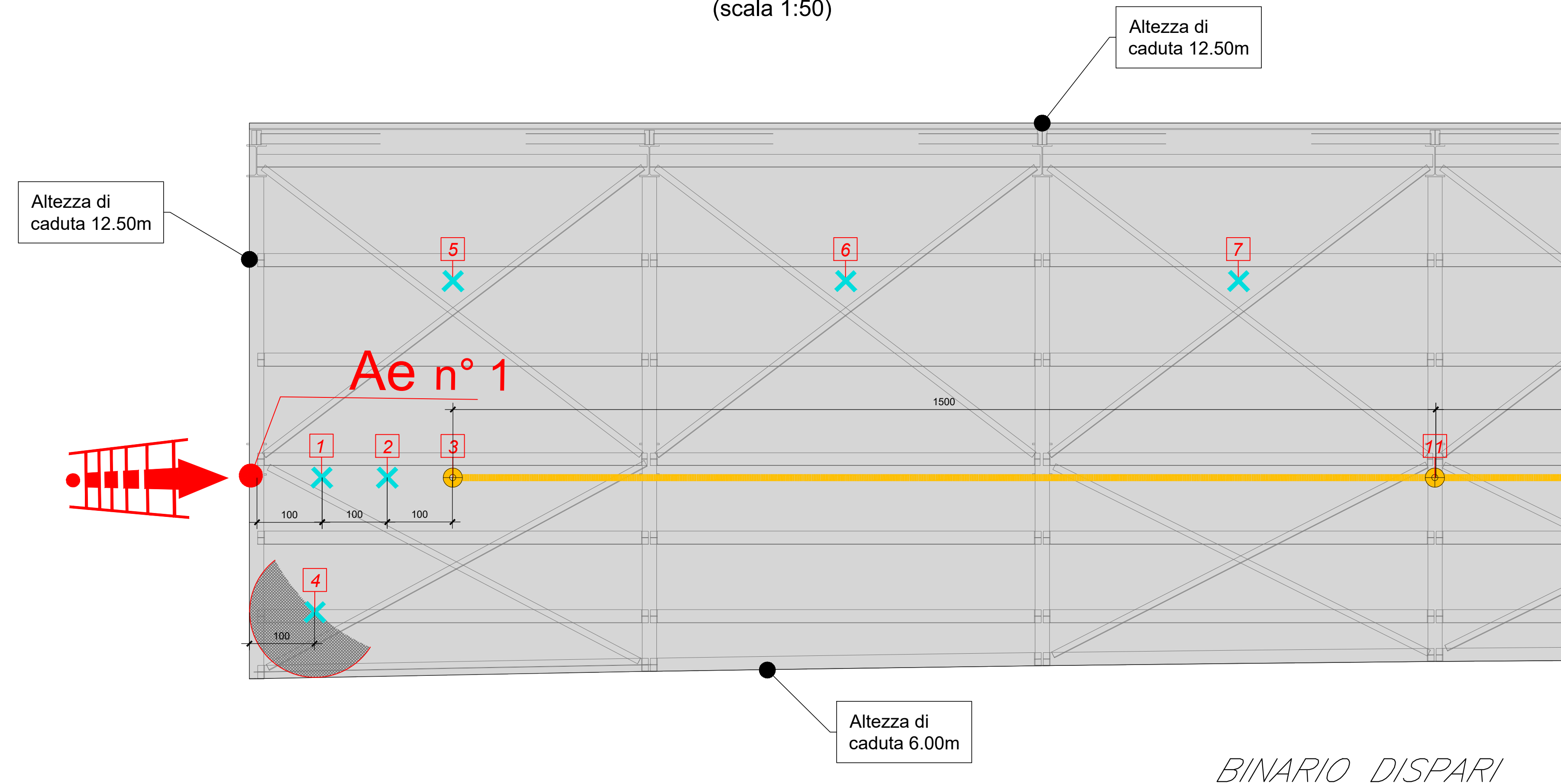
Rif. Tav. IF26.1.2.E.ZZ.BB.FA.02.3.0.002.A e IF26.1.2.E.ZZ.BB.FA.05.2.0.002.A
(scala 1:50)



- Modalità di accesso in copertura (percorso verticale di transito): tramite scale a pioli oppure PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabili).
- Tipologia di protezioni progettate sulla copertura: assenza di protezioni, installazione di ponteggio perimetrale

FERMATA DI AMOROSI (FV.01)

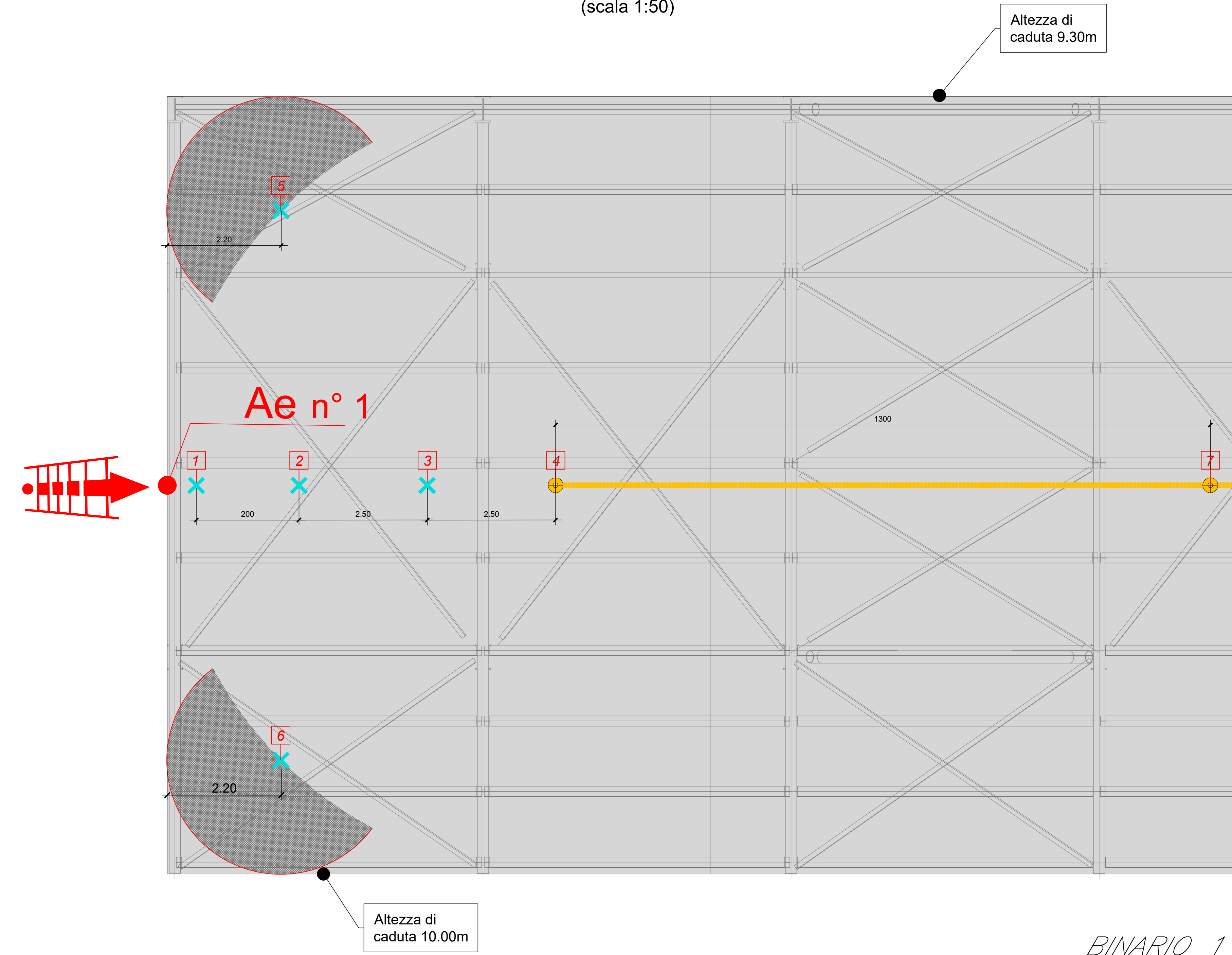
Rif. Tav. IF26.1.2.E.ZZ.PZ.FV.01.0.0.001.B
(scala 1:50)



- Modalità di accesso in copertura (percorso verticale di transito): tramite scale a pioli oppure PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabili).
- Tipologia di protezioni progettate sulla copertura: linee vita e punti di ancoraggio

STAZIONE DI TELESE (FV.02)

Rif. Tav. IF26.1.2.E.ZZ.PZ.FV.02.0.0.001.B
(scala 1:50)



- Modalità di accesso in copertura (percorso verticale di transito): tramite scale a pioli oppure PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabili).
- Tipologia di protezioni progettate sulla copertura: linee vita e punti di ancoraggio

LEGENDA

	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C
	ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A
	SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO
	PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)
	PUNTO DI ACCESSO ESTERNO

COMMITTENTE: 							
DIREZIONE LAVORI: 							
APPALTATORE: 							
PROGETTAZIONE: ING. GIANNI VASSALLO 18/09/2020	IL RESPONSABILE DEI LAVORI (ai sensi del D.Lgs. 81/2008) Ing. Gian Paolo Vassallo 18/09/2020						
COMMESSA: IF26.1.2.E.ZZ.PU.SZ.00.0.2.044.A	LOTTO: 1						
FASE: E	TIPO DOC: PU						
OPERADISCIPLINA: SZ	PROGR.: 04						
REV.:	REV.:						
Rev. Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Ennesima	18/09/2020	S. Ciancimola	18/09/2020	P. Giannini	18/09/2020	Ing. Gian Paolo VASSALLO