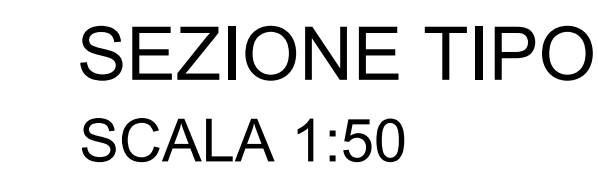


### INSTALLAZIONE / SOSTITUZIONE BARRIERA DI SICUREZZA NEI TRATTI DI RILEVATO CON ARGINELLO > 75cm



## INSTALLAZIONE BARRIERA DI SICUREZZA SU CORDOLO IN C.A. FONDATA SU PALI

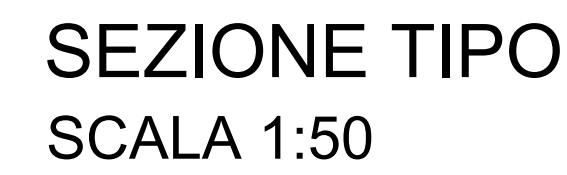


Fig. 10

Fig. 11

ARGINELLO

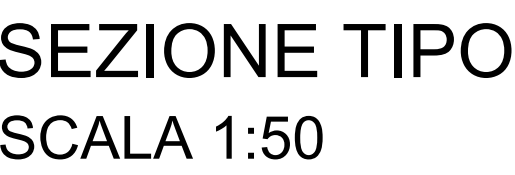
BARRIERA METALLICA  
TIPO ANAS H2 BL SMC

ELEMENTO IMBOCCO TIPO 1

ELEMENTO CORRENTE

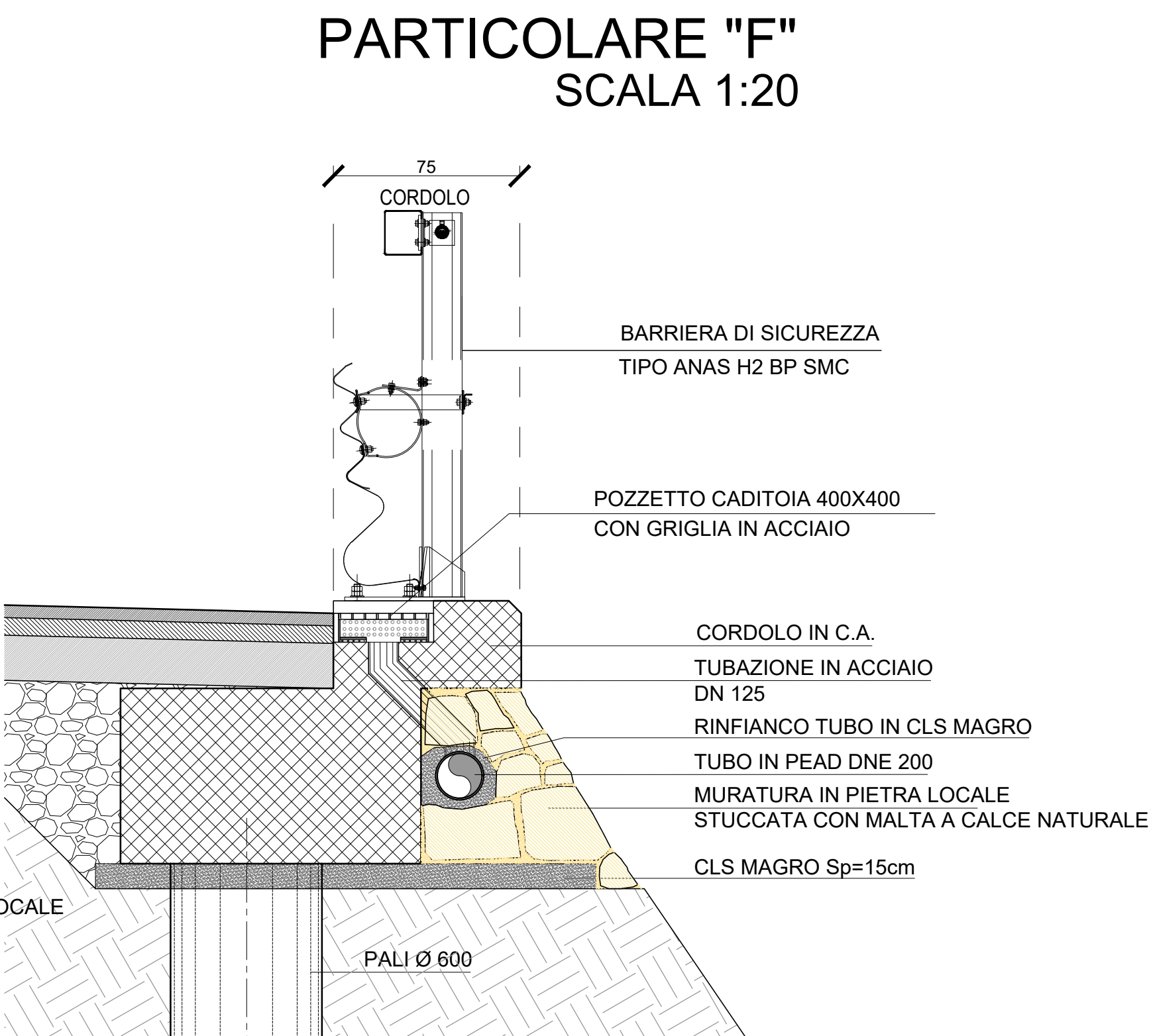
EMBRICE


2.5%



Technical drawing showing a cross-section of a wall assembly. The drawing includes the following labels and dimensions:

- ELEMENTO IMBOCCO TIPO 1**: Points to the top horizontal element of the brickwork.
- RILEVATO**: Points to the vertical element of the brickwork.
- ELEMENTO CORRENTE**: Points to the horizontal element of the brickwork.
- EMBRICI**: Points to the brickwork itself.
- PIATTAFORMA**: Points to the concrete slab.
- 100**: Dimension indicating the distance from the slab face to the start of the brickwork.
- Variabile**: Dimension indicating the length of the brickwork section.



 <b>PROVINCIA DI AREZZO</b>		<b>SETTORE VIABILITA' E LAVORI PUBBLICI</b> Servizio di Coordinamento Lavori Pubblici e PNRR			
<p align="center"> <b>LAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELLA VIABILITA'</b>  <b>ALTERNATIVA ALL'ITINERARIO S.S.3 BIS</b>  <b>TRA PIEVE S. STEFANO NORD E CANILI</b>  <b>lotto 1 stralcio 1 per l'esecuzione dei lavori</b>  <b>sul tratto di 1,2 Km a nord di Valsavignone</b>  <b>CUP I27H23000190001 CUI L80000610511202400013</b> </p>					
<p align="center"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>					
<b>STAZIONE APPALTANTE: PROVINCIA DI AREZZO - Settore Viabilità e Lavori Pubblici</b>					
<b>PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. D. BONADIES Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AS29		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <div>    </div> <p align="center">MANDATARIA</p> <div>    </div> <p align="center">MANDANTE</p>			
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. M. RASIMELLI Ing. R. ALUIGI Ing. S. PELLERONI Ing. A. POLLI Ing. M. MARELLI Ing. A. LUCIA		<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. S. PIAZZOLI <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. L. IOVINE			
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. P. BRACCIALI		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <div>    </div> <p align="center">MANDANTE</p>			
<b>PROTOCOLLO</b>		<b>DATA:</b>			

<p align="center"><b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b></p> <p align="center"><b>SEZIONI TIPOLOGICHE</b></p> <p align="center"><b>INTERVENTI DI VALLE TIPO "A" E "B"</b></p>					
CODICE UNICO DI PROGETTO (CUP) I27H23000190001		<b>P00_ID00_IDR_DT02_A</b>		REVISIONE	
PROGETTO <div> <div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div> </div>		N. PROG. <div> <div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div> </div>		CODICE ELAB. <b>P00ID00IDRDT02</b>	
<b>D</b>				<b>A</b>	1:50
<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>		PRIMA EMISSIONE		GIUGNO 2024	ALUIGI
REV.		DESCRIZIONE		DATA	REDATTO
				VERIFICATO	BONADIES
				APPROVATO	