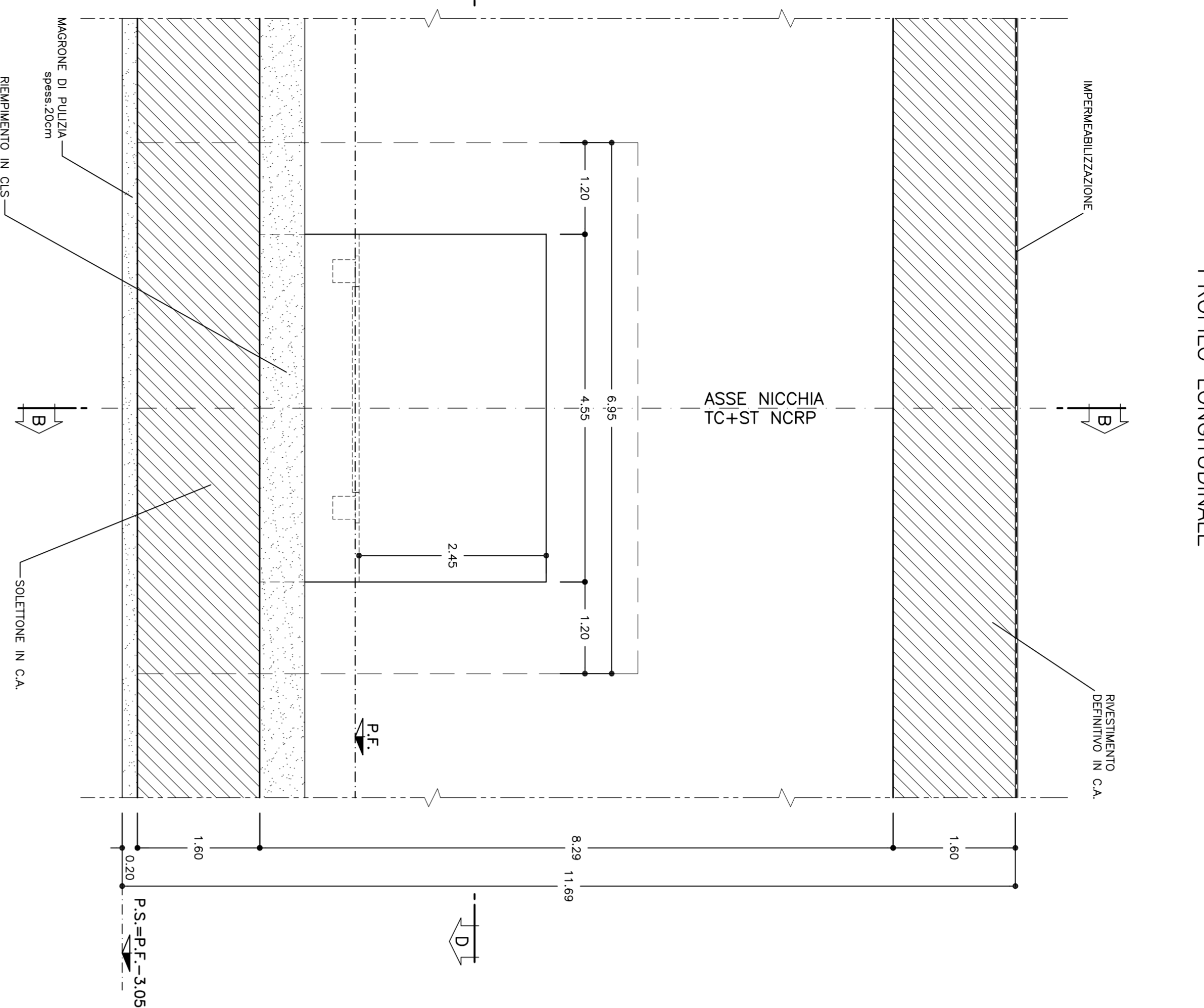
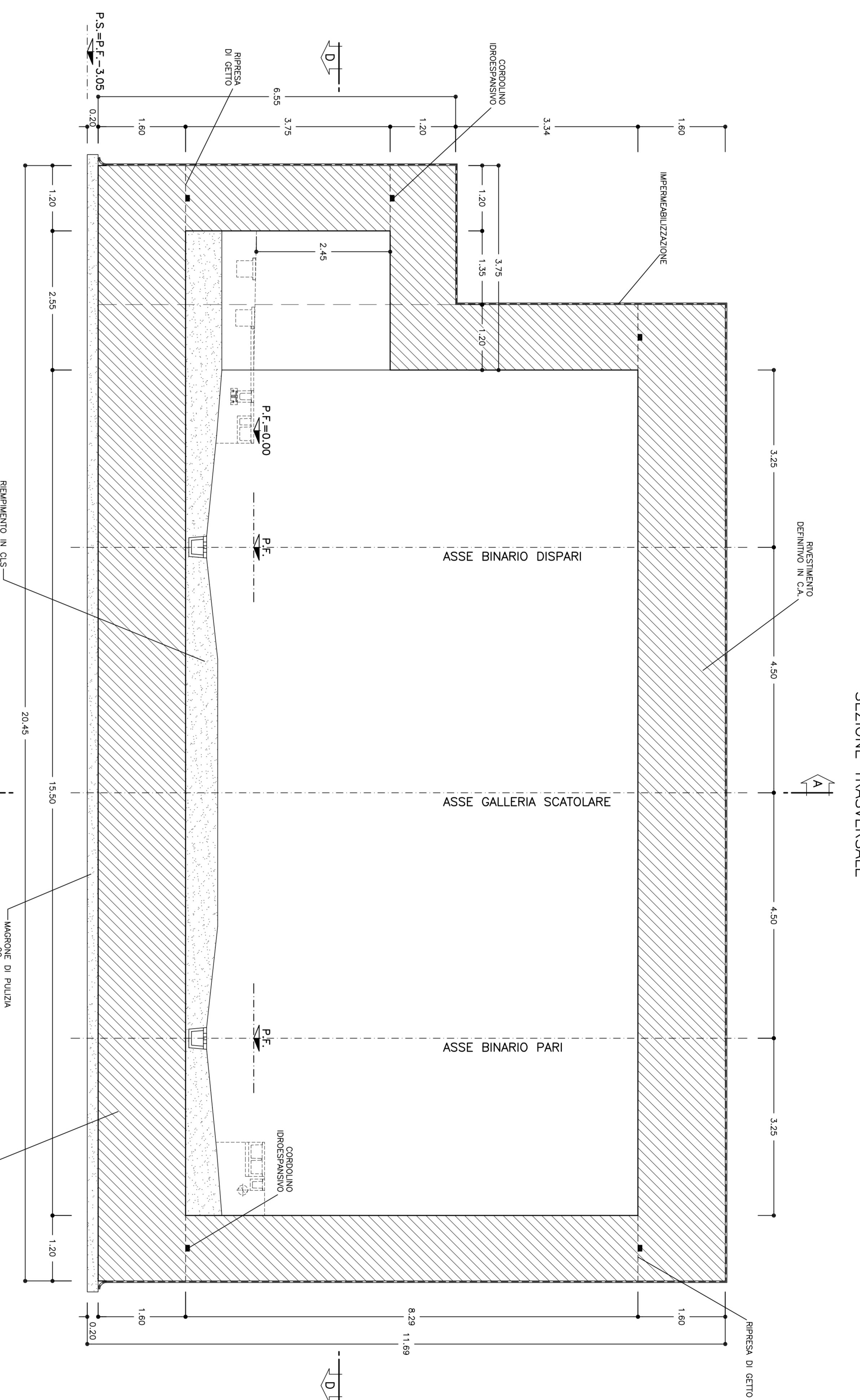


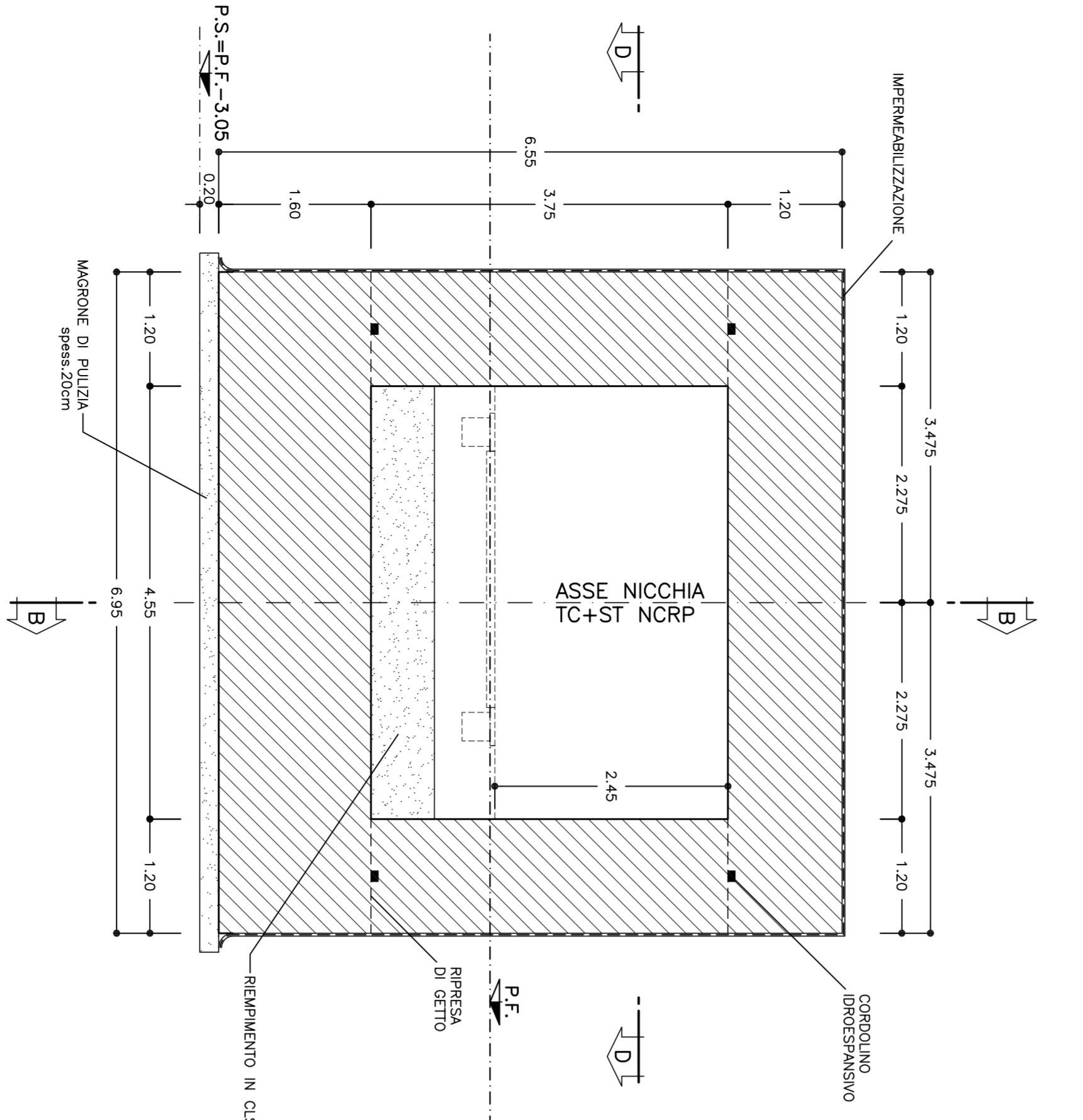
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



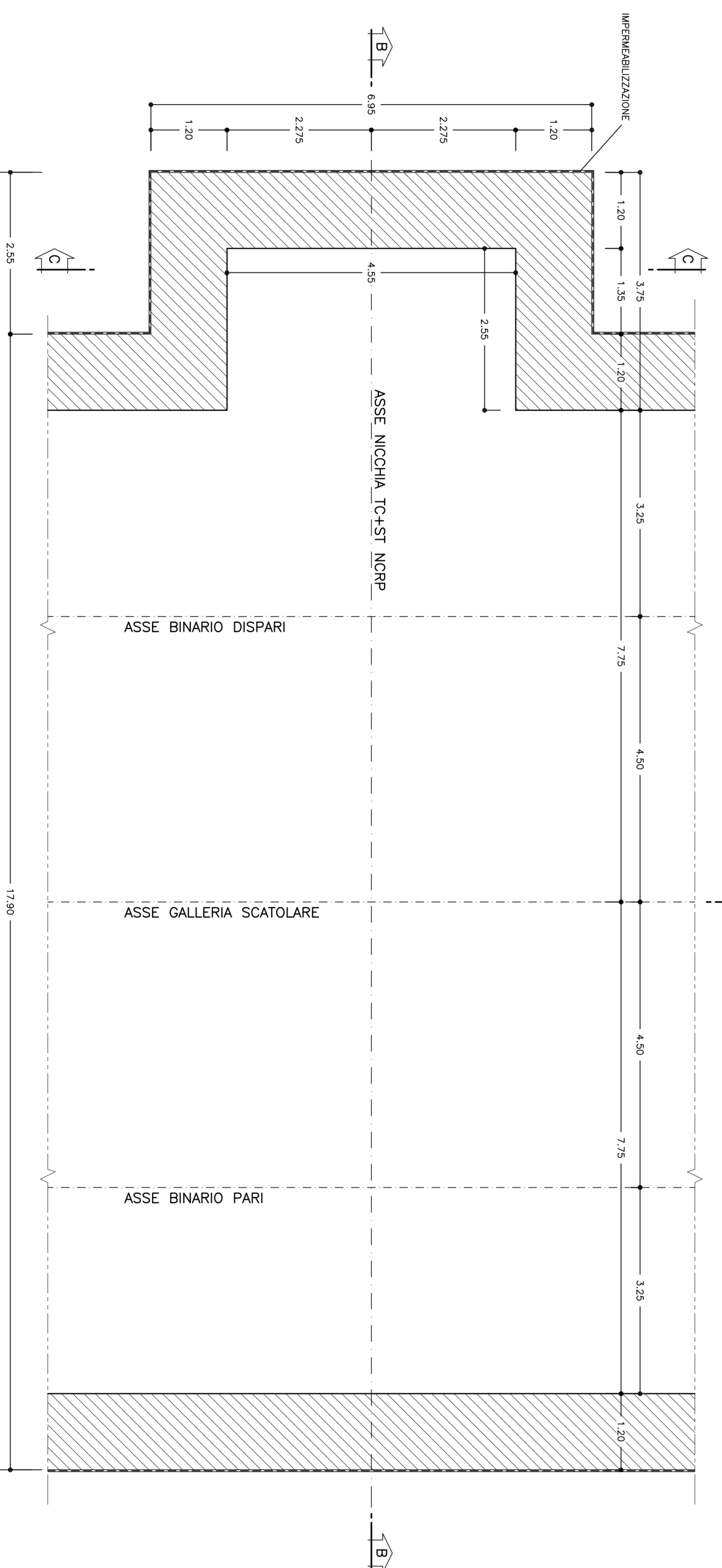
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50



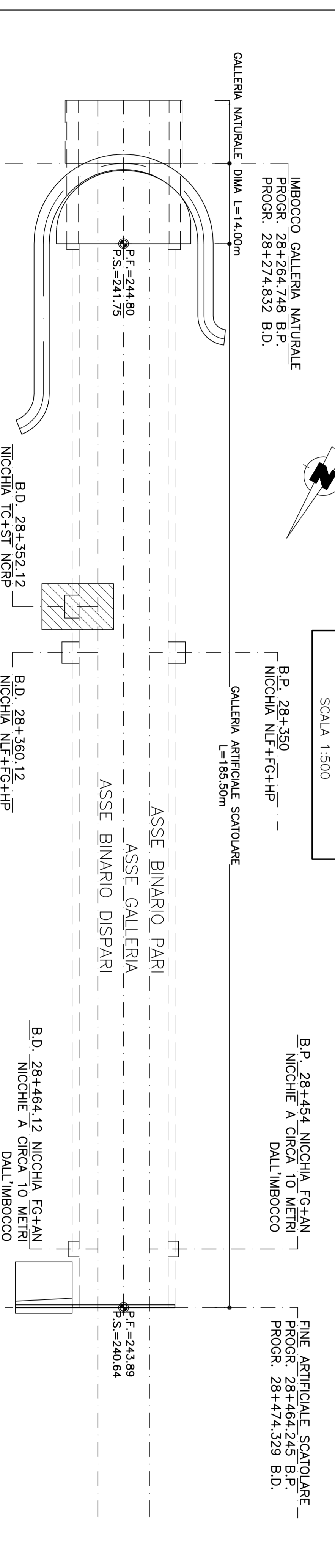
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:50



**KEY-PLAN**  
SCALA 1:500



**TABELLA MATERIALI**

ACCIAIO	ARABITTO	B40C
ACCIAIO ARMATURE	B40C	
RETE ELETTRICAILIANA	B40C	
CLS	(con riferimento al dettaglio di costruzione oppure CNA)	
<b>CLASSE - SOLIDITÀ</b>		
- CLASSE DI RESISTENZA	: C20/25	
- CLASSE DI ESPANSIONE	: XCl	
- CORRENTE CARATTERISTICA S <sub>td</sub>	: f <sub>td</sub> = 40 mm	
- CORRENTE CARATTERISTICA S <sub>td,sp</sub>	: f <sub>td,sp</sub> = 32/35	
- RENDIMENTO MAX ASSOCIATO	: ρ = 0,14	
- CLASSE CONTENUTO CLASTICI	: C 0/4	
MASONE DI PULIZIA		
- Resistenza media : f <sub>m</sub> ≥ 15 MPa		
- Conduttività min cemento : 150 kg/m <sup>3</sup>		
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DELLO SCOTOLARE ALTIPO DEVE ESSERE ≥ 4 MPa		

**LEGENDA**

P.C. = primo so. cune  
P.F. = primo so. scarp  
P.S. = primo so. scarp

**NOTE**

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FA RIF. PRELIMINARI AL CARTEGGIO OPERE CIVILI  
- ELABORATO IN PRELIMINARIO, "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.051-00-E-CV-TT-00000-002)  
- PER TUTTI I DETTAGLI DIMENSIONALIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

**COMMITTEE:**

ATA SPRINGERLUNDA  
IRFI  
RAIENER

**GENERAL CONTRACTOR:**

COOP

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Imbocco Nord Scatolare + Nicchia TC+ST NCRP

PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	CONFERMA	APPROVAZIONE	SCALE
1:500	1:500	1:500	1:500	1:500	1:50

PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	CONFERMA	APPROVAZIONE	SCALE
1:500	1:500	1:500	1:500	1:500	1:50