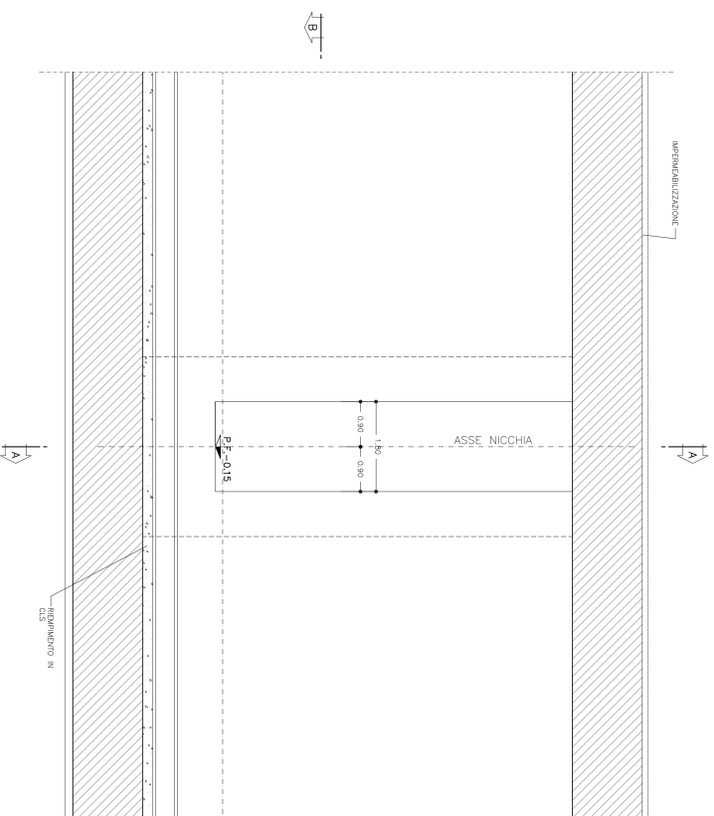
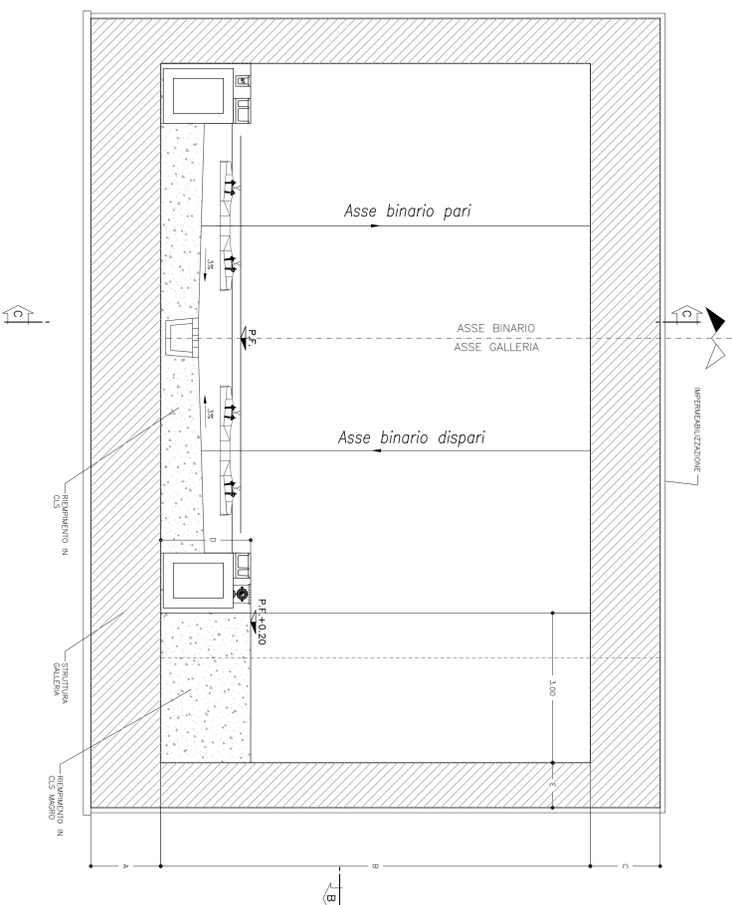


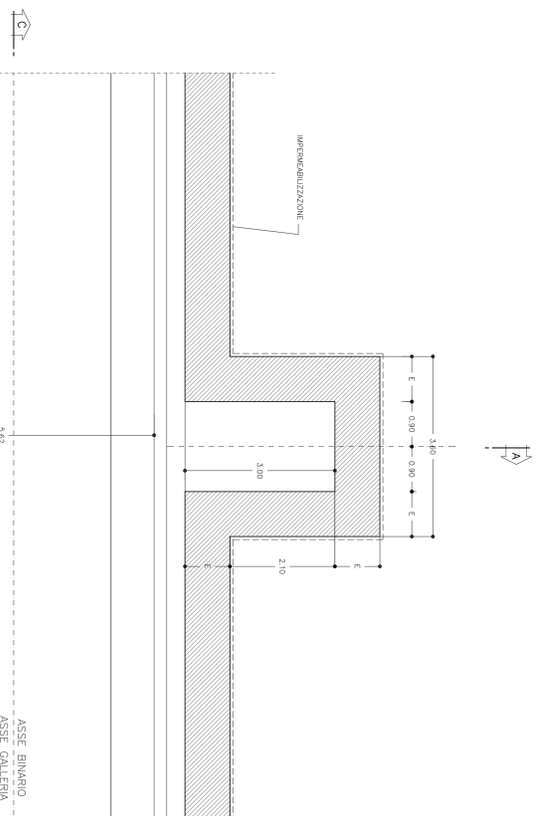
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50  
PROFLO LONGITUDINALE



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50  
PIANTA



SPessori Strutturali (m)			
	CA51	CA53	CA54
A	1,0000	1,0000	1,4000
B	8,0500	8,0500	8,6000
C	1,0000	1,0000	1,4000
D	1,4500	1,4500	1,8000
E	0,9000	0,9000	0,9000

<b>INCIDENZA ARMATURE</b>	
- STRUTTURE INTERNE	= 100 kg/m <sup>3</sup>
- PARETI	
- PARETI SOLETTA COPERTURA	= 100 kg/m <sup>3</sup>
- PARATE	
<b>CARATTERISTICHE DEI MATERIALI</b>	
<b>PARATE</b>	
- Calcestruzzo:	Req > 30 N/mm <sup>2</sup> Max rapporto A/C = 0,55
- Acciaio:	Classe consistenza: S5 Fe B44k controllato per $\phi \leq 26$ mm Fe B38k controllato per $\phi > 26$ mm
- Copriferro:	$\geq 60$ mm
- Acciaio armonico per tiranti: tralci stabilizzati da 0,6" (139 mm <sup>2</sup> )	fpk = 1800 N/mm <sup>2</sup> fp(0)k = 1600 N/mm <sup>2</sup>
<b>MANUFATTO INTERNO</b>	
- Calcestruzzo:	Req > 35 N/mm <sup>2</sup> Max rapporto A/C = 0,50
- Acciaio:	Classe consistenza: S4 Fe B44k controllato per $\phi \leq 26$ mm Fe B38k controllato per $\phi > 26$ mm
- Copriferro:	$\geq 40$ mm

COMITENTE: **ITALFER S.p.A.**

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** (Gruppo C. Magagnoli & Partners)

ALTA SUPERVIGILANZA: **ITALFER** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER S.p.A.**

SCALE: **1:50**

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOMI

**NICCHIE TECNOLOGICHE IN GALLERIA ARTIFICIALE**

CI - Nicchie casse induttive

Componente CA scalature

Rev.	Descrizione emissione	Modificato	Data	Versione	Data	Progettista	Disegnista	Rev.
000	AGGIORNAMENTO SCALAZZA IN GALLERIA	Ph. F. Cogli	16/02/2022	Ph. F. Cogli	16/02/2022	Ph. F. Cogli	Ph. F. Cogli	003