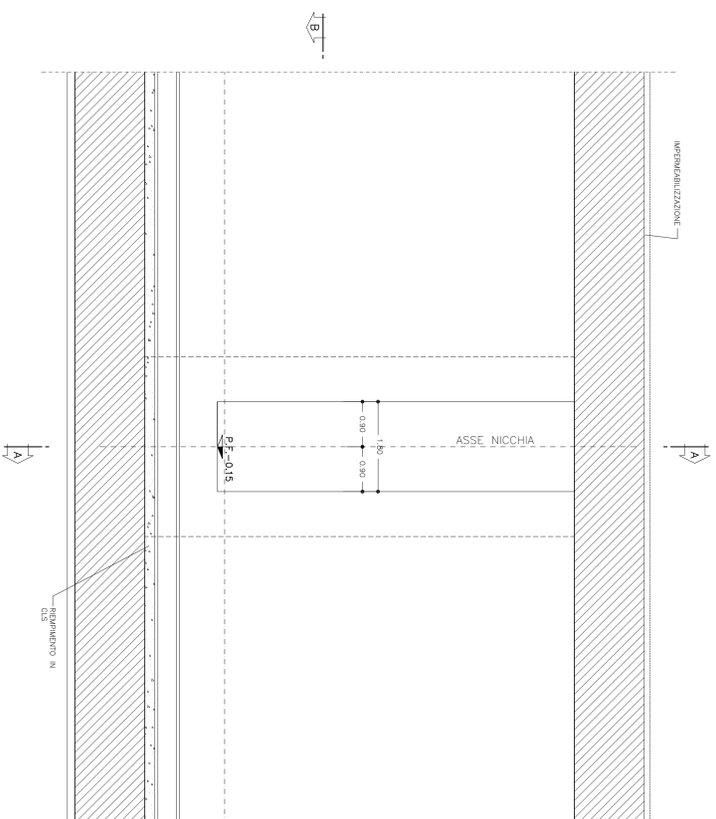
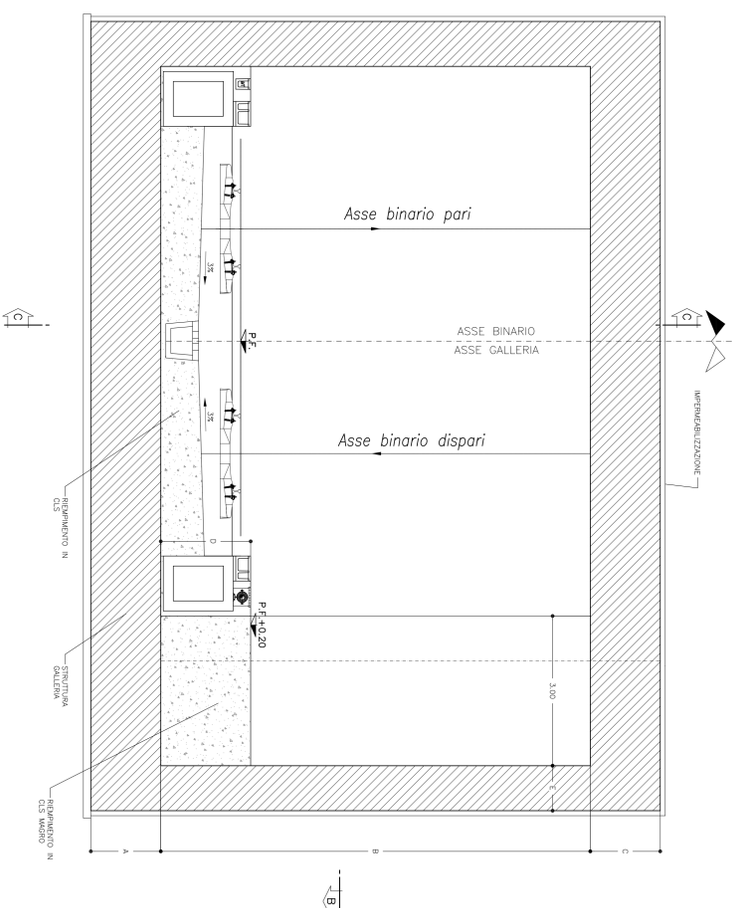


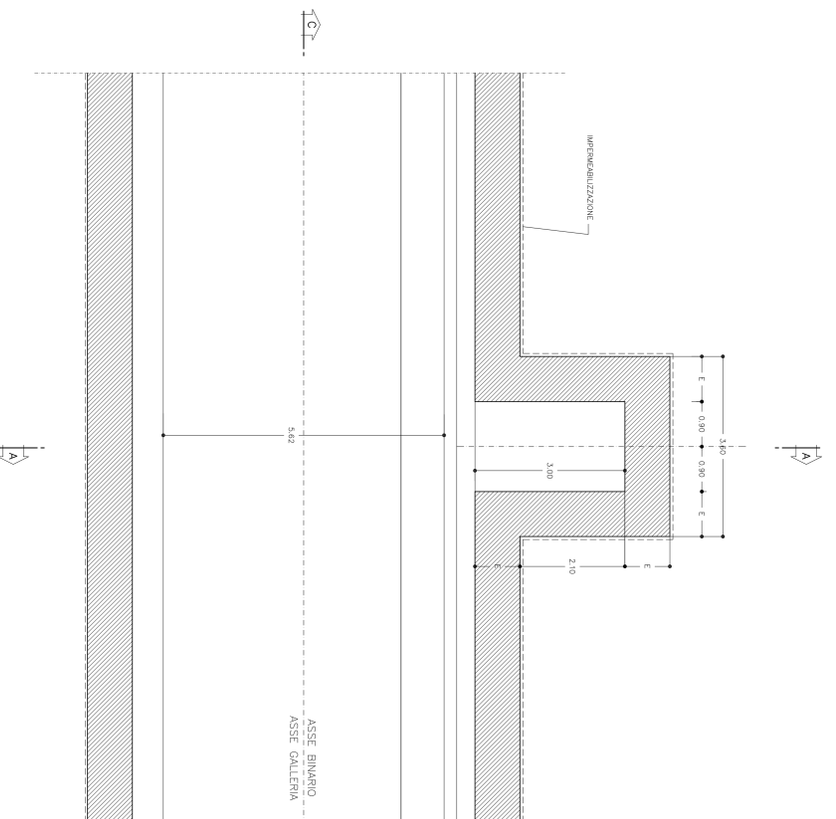
SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PROFLO LONGITUDINALE



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PIANTA



SPessori Strutturali (m)				
	GA51	GA53	GA54	GA1M
A	1,0000	1,0000	1,4000	1,4000
B	8,0500	8,0500	8,6000	8,6000
C	1,0000	1,0000	1,4000	1,4000
D	1,4500	1,4500	1,8000	1,8000
E	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000

INCIDENZA ARMATURE

- Strutture interne	=	100 kg/m ³
- PARETI PARETI SOLETTA COPERTURA - PARATE	=	100 kg/m ³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PARATE**
- Calcestruzzo: Rck > 30 N/mm²
Max rapporto A/C = 0,55
 - Classe consistenza: S5
 - Acciaio: Fe B44k controllato per $\phi \leq 28$ mm
 - Fe B33K controllato per $\phi > 28$ mm
 - Copriferro: ≥ 60 mm
 - Acciaio armonico per tiranti: trefoli stabilizzati da 0,6" (139 mm²)
 - fpk = 1800 N/mm²
 - fp(0)k = 1600 N/mm²

MANUFATTO INTERNO

- Calcestruzzo: Rck > 35 N/mm²
Max rapporto A/C = 0,50
- Classe consistenza: S4
- Acciaio: Fe B44k controllato per $\phi \leq 28$ mm
- Fe B33K controllato per $\phi > 28$ mm
- Copriferro: ≥ 40 mm

COMITITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOM
PROGETTO DEFINITIVO

NICCHIE TECNOLOGICHE IN GALLERIA ARTIFICIALE
TT - Nicchie estensore terra treno

Componente CA scalolare

Componente CA scalolare

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER S.p.A.

SCALE: 1:50

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**

PROGETTO: 00

LOTTO: 00

FASE: D

ENTE: C.V.

PRODOTTORE: B.B.

PROGETTISTA: G.A.

PRODOTTORE: 00

PROGETTISTA: 00

PRODOTTORE: 00

PROGETTISTA: 00

Rev.	Descrizione emersione	Rev. Revise	Data	Versione	Data	Progettista	Rev.	Data
000	ADDETTAMENTO SCALAZZA IN GALLERIA		16/03/2022	Ing. F. Cociv	16/03/2022	Ing. P. Pignatelli		

PROGETTISTA: ITALFER S.p.A.

SCALE: 1:50

PRODOTTORE: ITALFER S.p.A.

PROGETTISTA: ITALFER S.p.A.

PRODOTTORE: ITALFER S.p.A.