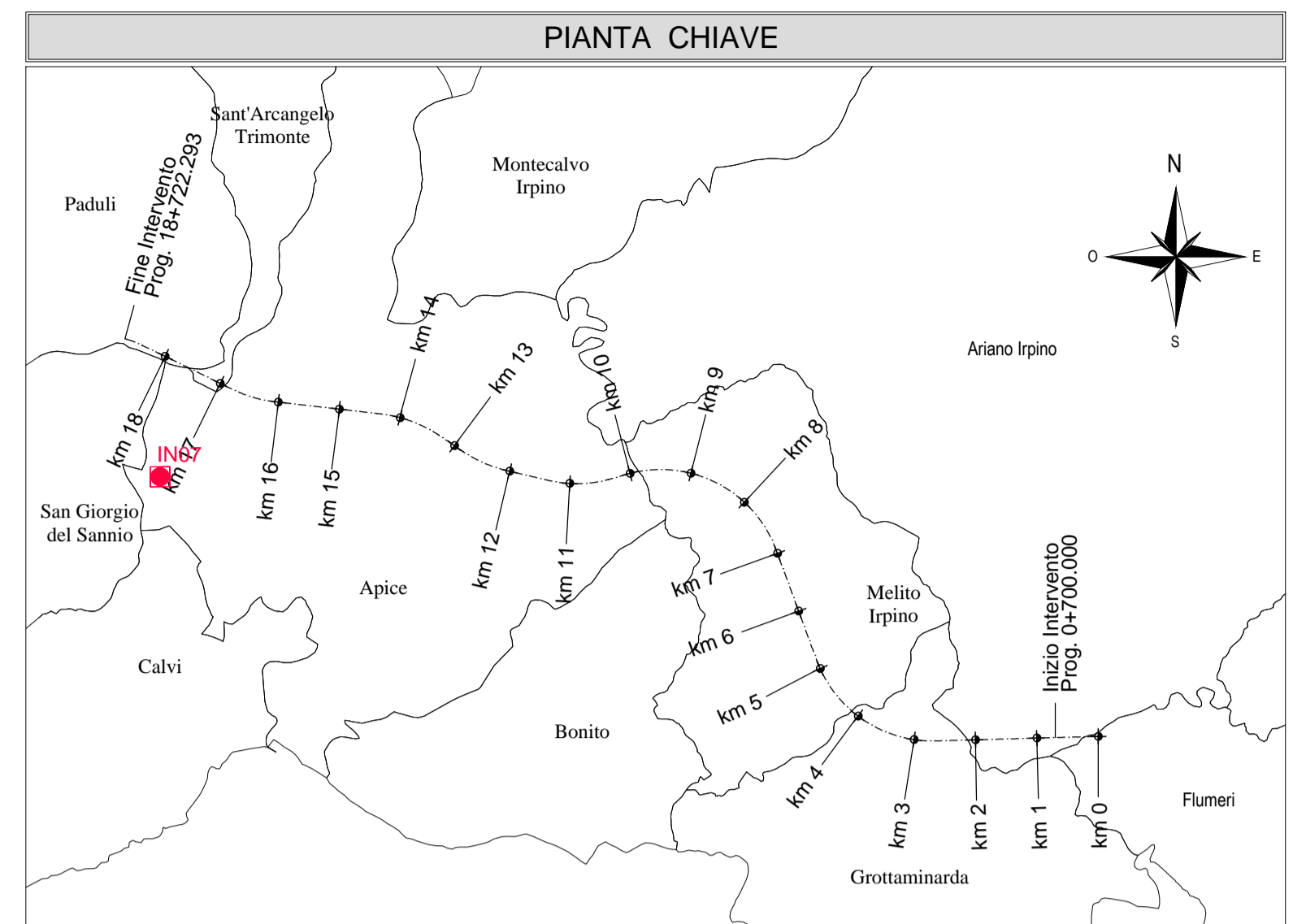
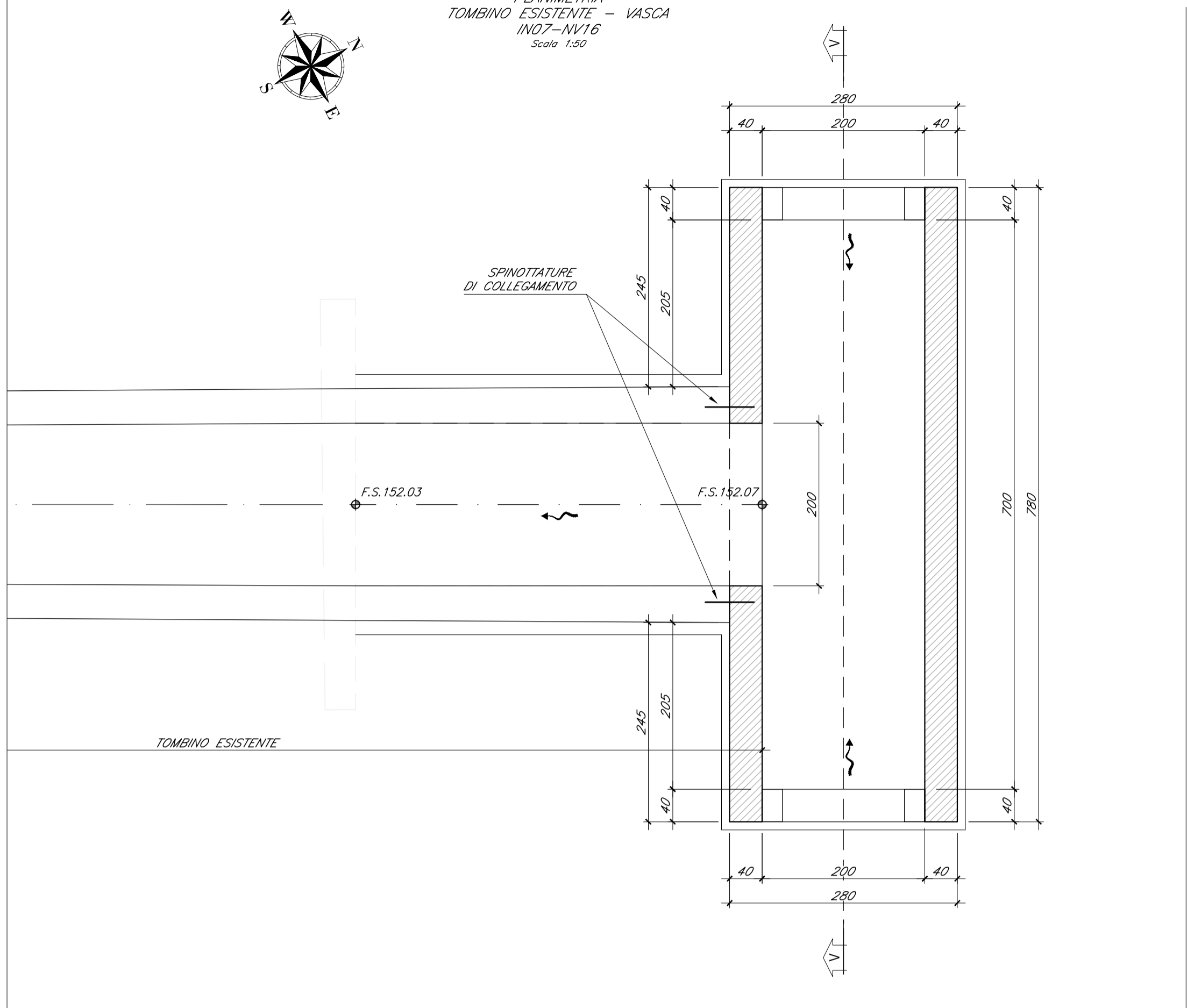


**TOMBINO SCATOLARE IN07
CARPENTERIE**
SCALA 1:50



**KEY-PLAN
TOMBINO SCATOLARE IN07**



NOTE :

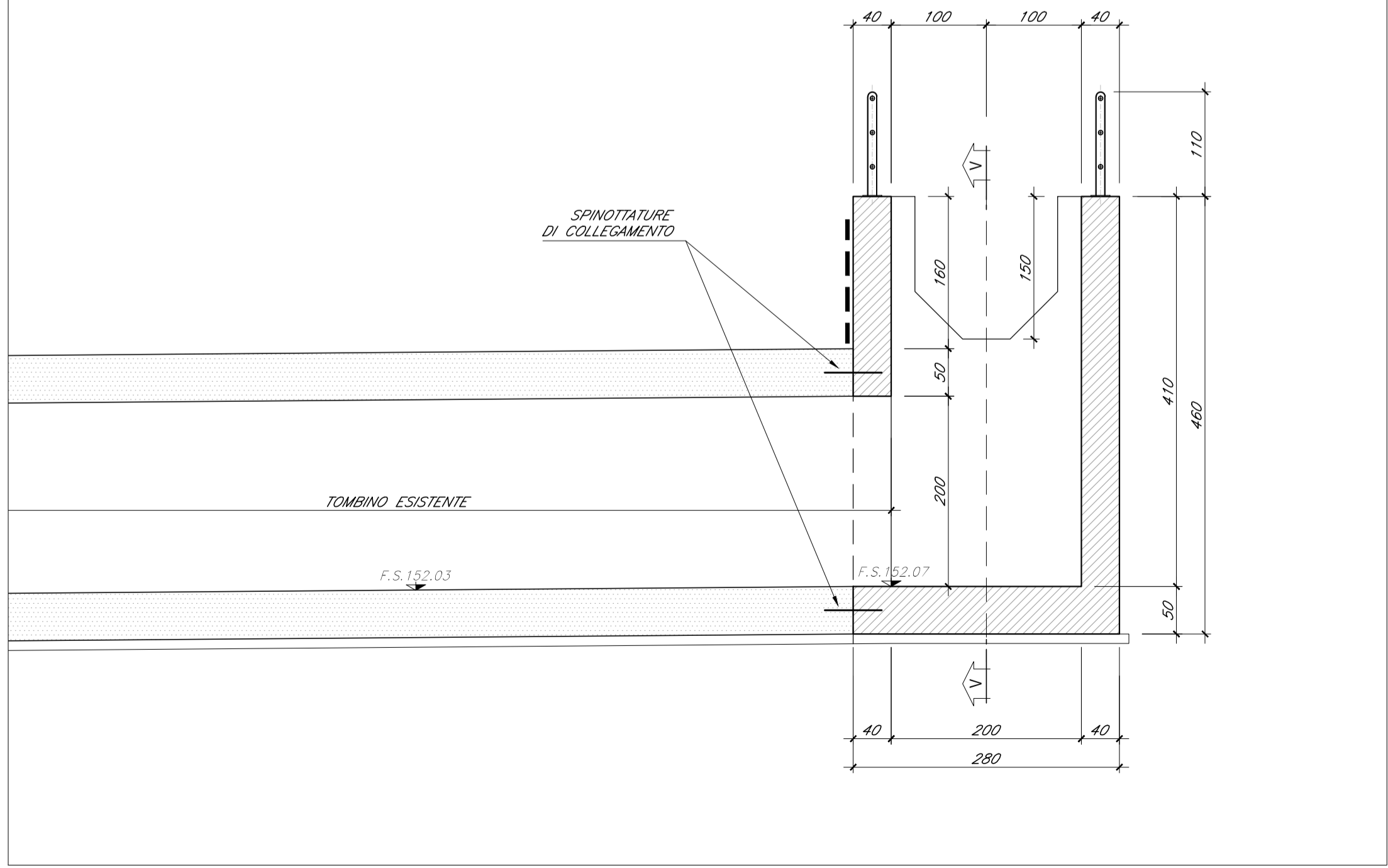
PER LA TABELLA CARATTERISTICHE MATERIALI VEDERE L'ELABORATO SPECIFICO :
IF2801EZZTIN0000001.dwg

PER LE PIANTE BOE E LE PIANTE SCAVI VEDERE GLI ELABORATI SPECIFICI :
IF2701CZZP6BB0000011.dwg Bonifica ordigni esplosivi
IF2801EZZPAIN0700001.dwg Pianta scavi

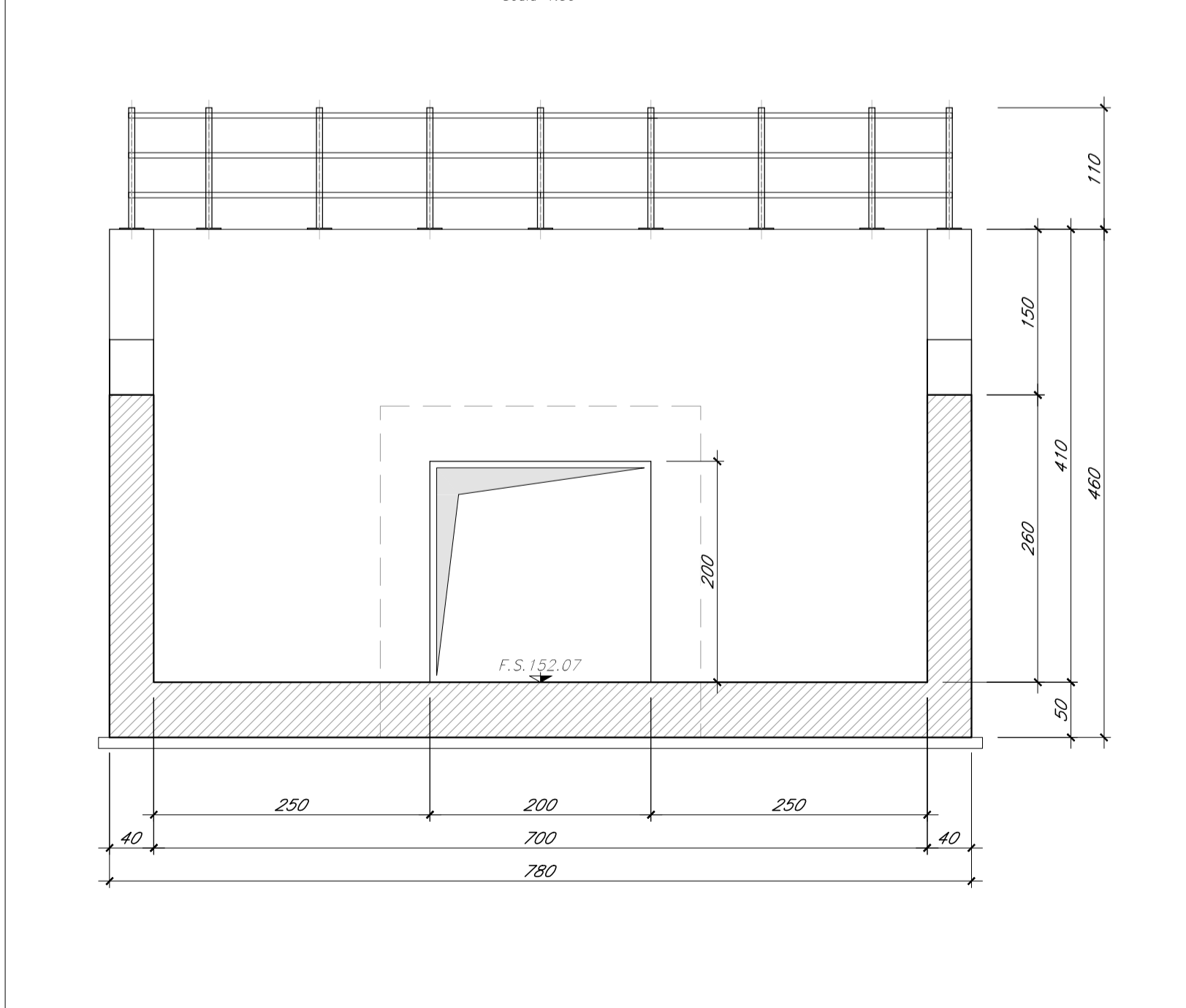
NOTA :

PRIMA DI PROCEDERE CON GLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEL TOMBINO IDRAULICO SOTTO BINARI SARÀ NECESSARIO ESEGUIRE UN RILIEVO DI DETTAGLIO DEL MANUFATTO ESISTENTE E DEL SUO STATO DI CONSERVAZIONE, PREVIO TAGLIO DELLA VEGETAZIONE E PULIZIA DEI FOSSI IN TERRA, IN MODO DA DEFINIRE CON ESATTEZZA I LIMITI DI INTERVENTO SUI DUE LATI DELLA LINEA, LA GEOMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E DEI RIPRISTINI, NONCHÉ LE MODALITÀ DI SCAVO.

**SEZIONE
TOMBINO ESISTENTE - VASCA
IN07-NV16
Scala 1:50**



**SEZIONE TRASVERSALE V-V
VASCA
IN07-NV16
Scala 1:50**



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOIL s.p.a.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IN - INTERFERENZE ED OPERE IDRAULICHE**

IN07 - OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO SCATOLARE ESISTENTE 2.00x2.00m E VASCA 2.00x7.00m
CARPENTERIE

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 08/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Alpina s.p.a. Ing. P. Galvanin
--	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BB	IN0700	001	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE PER CONSEGNA	C. Begaroli	08/06/2020	A. Piacentini	08/06/2020	M. Veronesi	08/06/2020	Ing. P. Galvanin
								08/06/2020