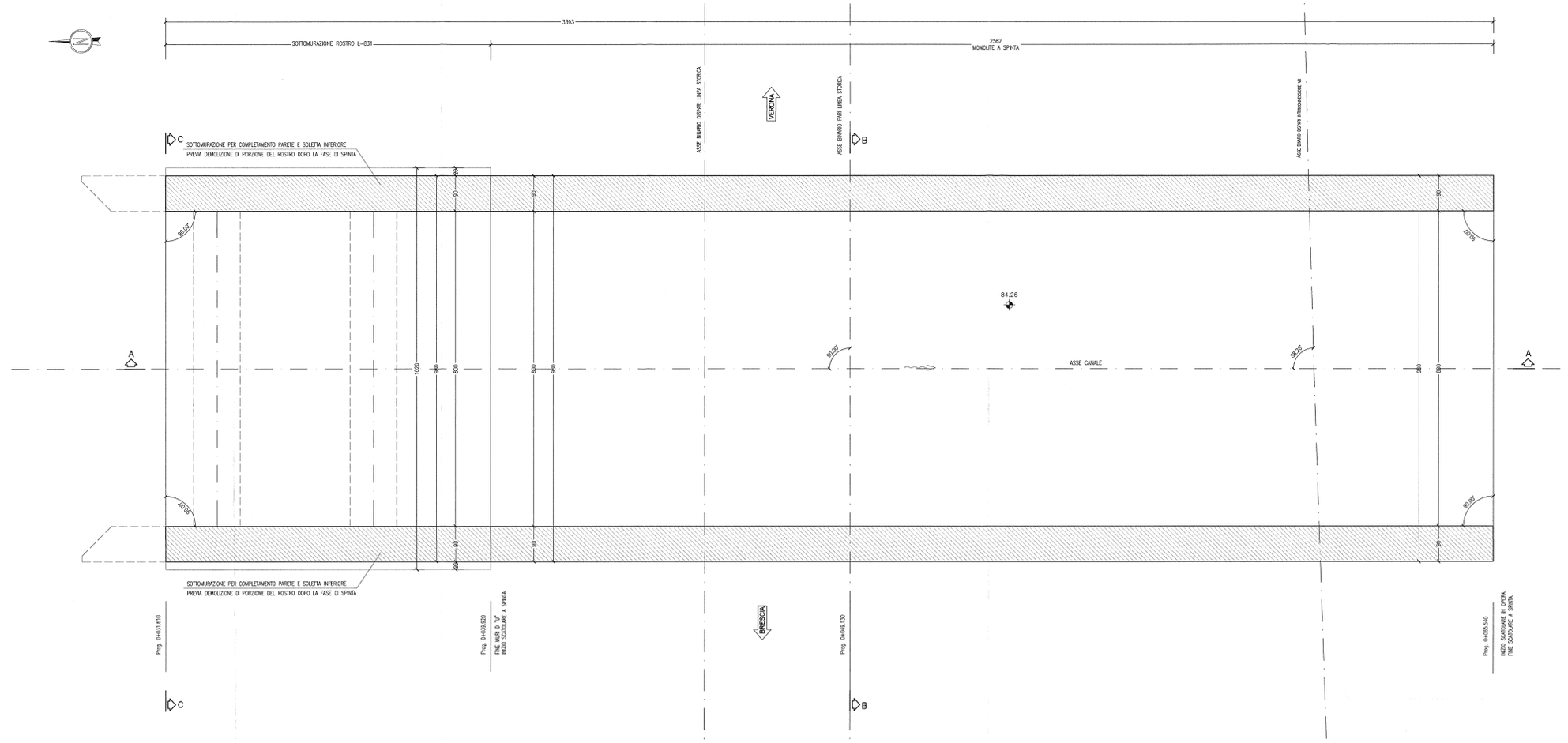
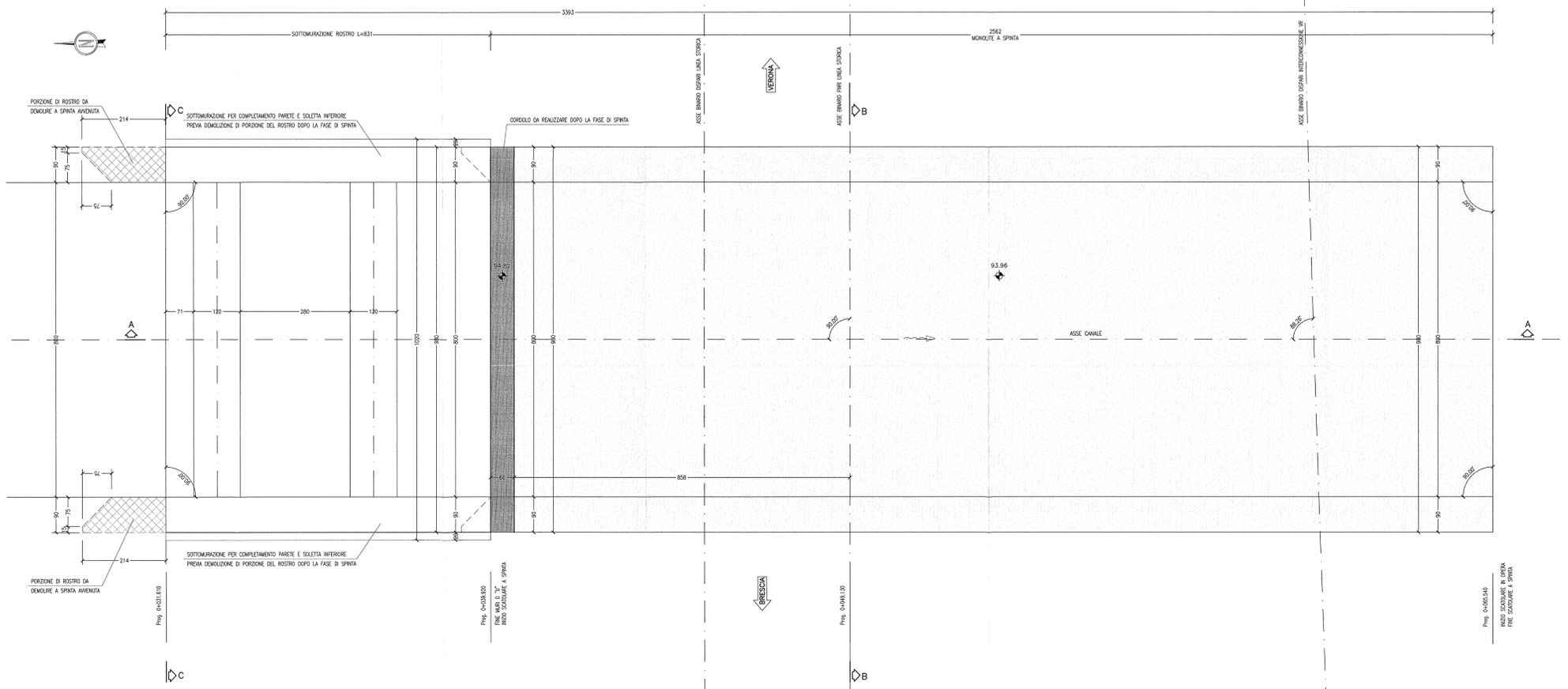


PIANTA FONDAZIONI
scala 1:50



PIANTA VISTA DALL'ALTO
scala 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- IN77 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - RELAZIONE GEOLOGICA	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - PLANIMETRIA E PROFILO IDRAULICO	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - SEZIONI TIPO - TAV. 1/1	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - SEZIONI TIPO - TAV. 2/1	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - SEZIONI TIPO - TAV. 3/1	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - SEZIONI TRASVERSALI	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - PIANA TIMOCAMENTO	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - PIANA E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 1/2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC E IC VR MERCI - TAV. 1/2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC E IC VR MERCI - TAV. 2/2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - SCATOLARE STRADA PODERALE	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - MURI A U - CONCI 1-3-4-5-6-7	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - MURI A U - CONCI 2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 1/3	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 3/3	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - CARPENTERIA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC E IC VR MERCI	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - SCATOLARE STRADA PODERALE	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 1/2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 2/2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - MURI CONCI 1-3	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - MURI CONCI 2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - MURI CONCI 4-5	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - MURI CONCI 6-7	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - PLATA DI VADO E MURO REGGISPINTA	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIE	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - FASI REALIZZATE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANA SGIA E SEZIONI	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - FASI REALIZZATE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANA SGIA E SEZIONI	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - FASI REALIZZATE DELL'OPERA - FASE 3 - PIANA SGIA E SEZIONI	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE AV/AC E LINEA STORICA	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE STRADA PODERALE	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - RELAZIONE DI CALCOLO SPINTA MONOLITE E ROSTRO	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	INOR11EE24IN7700001
- IN77 - TABELLA MATERIALI	INOR11EE24IN7700001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 73.80 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24IN7700001

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

IN77 - PONTE SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PK 148+839,037
CARPENTERIA
MONOLITE A SPINTA
TAV. 2/3

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI	Valide per Costruzioni	SCALA:	1:50
Consorzio Cepav due	Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Carozzi)		Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	IN7700	007	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	Carozzi	31/08/18	Carozzi	31/08/18
B					
C					

CIG. 751447334A

Progetto autorizzato dalla Direzione Europea

CUP: F81H910000008