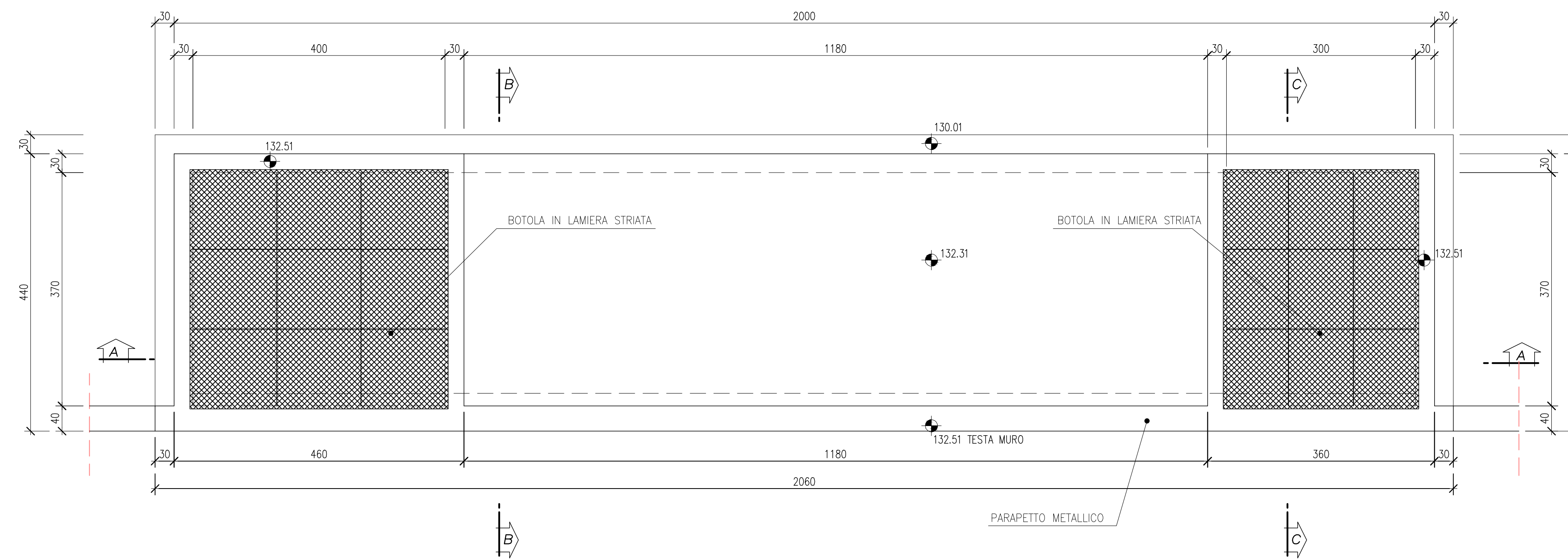


DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A20200DE2P75L5800001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A20200DE2P75L5800001
PROFILO LONGITUDINALE	A20200DE2P75L5800001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A20200DE2W91T5800001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A20200DE2W91T5800002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A20200DE2W91T5800003
SEZIONI TIPO	A20200DE2W21T5800001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A20200DE2B85L5800001
MURI ANDATORI - PROFILO	A20200DE2F41T5800001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A20200DE2B81T5800002
OPERE PROVVISORIALI	A20200DE2P21T5800001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A20200DE2C15L5800001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A20200DE2B95L5800001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1	A20200DE2B85L5800003
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.2	A20200DE2B85L5800004
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A20200DE2P21T5800002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A20200DE2P25L5800003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A20200DE2P25L5800001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A20200DE2P75L5800002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 69+024.970 A KM 69+824.970	A20200DE2P7F0001053
PLAN. SIST. IDR. - KM 69+024.970 - KM 69+824.970	A20200DE2P7D0002053
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 69+600.000 AL KM 70+500.000	A20200DE2P7F0001047
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 69+300.000 A KM 69+850.000	A20200DE2W9F0001085
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"	

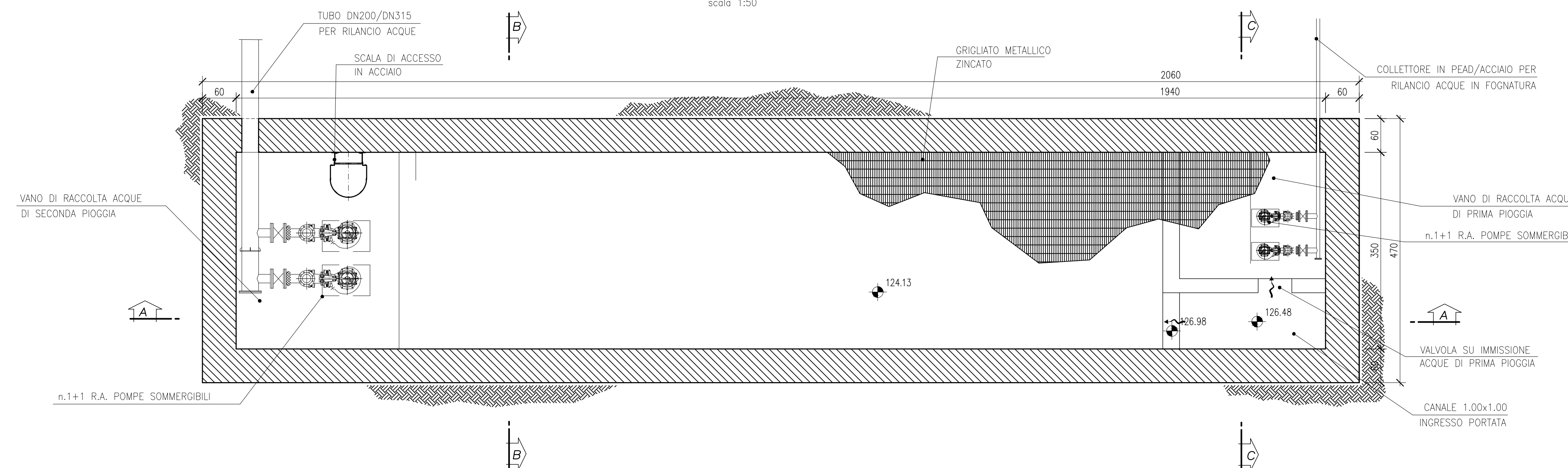
PIANTA COPERTURA - VASCA 1

scala: 1:50



PIANTA - VASCA 1

scala: 1:50



NOTE GENERALI

- Per caratteristiche materiali e incidenza fare riferimento all'elaborato A202-00-D-E2-QX-SL000-001
- La quota di fondo di progetto assunta è pari a 116.20m s.l.m.



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

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

SOTTOVIA ALLA PROG. 69+794 LINEA A.C.
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV. 1

IL PROGETTISTA

Il progettista ha verificato che il progetto è conforme alle norme tecniche di riferimento e che il progetto è completo e coerente con le prescrizioni del Capitolato di Appalto.

Il progettista ha verificato che il progetto è conforme alle norme tecniche di riferimento e che il progetto è completo e coerente con le prescrizioni del Capitolato di Appalto.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Il progettista integratore ha verificato che il progetto è conforme alle norme tecniche di riferimento e che il progetto è completo e coerente con le prescrizioni del Capitolato di Appalto.

Il progettista integratore ha verificato che il progetto è conforme alle norme tecniche di riferimento e che il progetto è completo e coerente con le prescrizioni del Capitolato di Appalto.

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BB	SL5800	003	0	1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consenso
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 41242_08.DWG

Scalo di plot: 1:1 CLIP: F81F9100000008