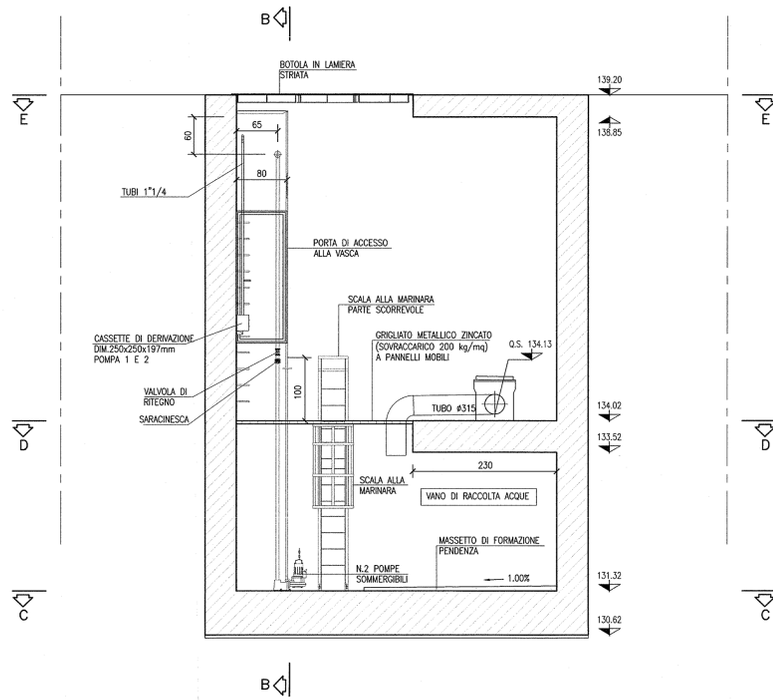
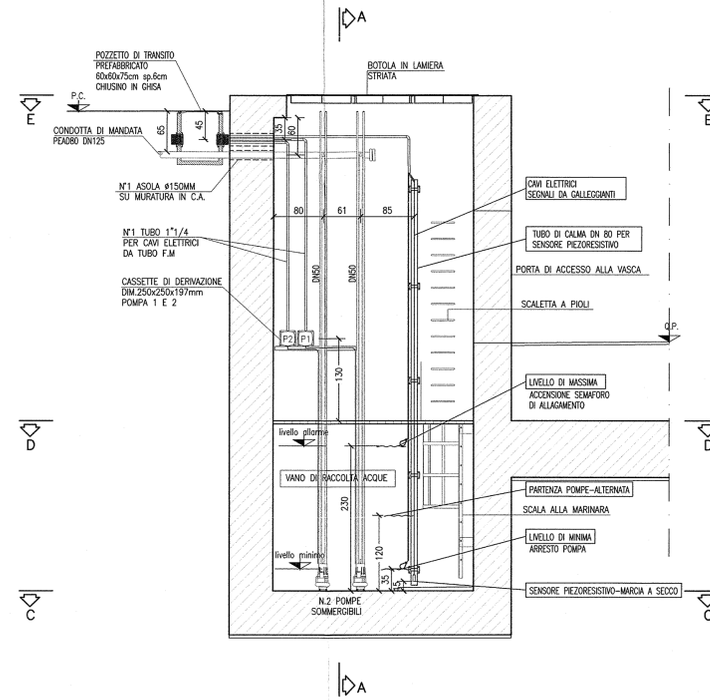


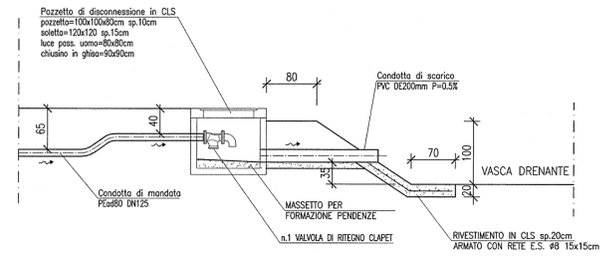
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



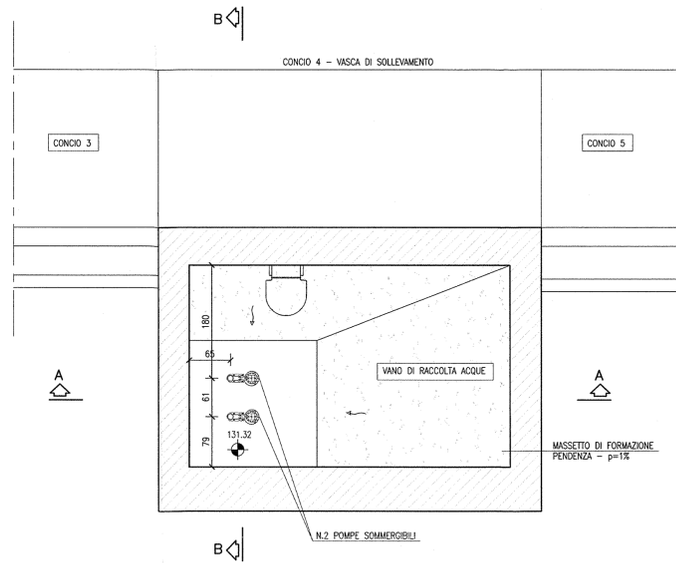
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



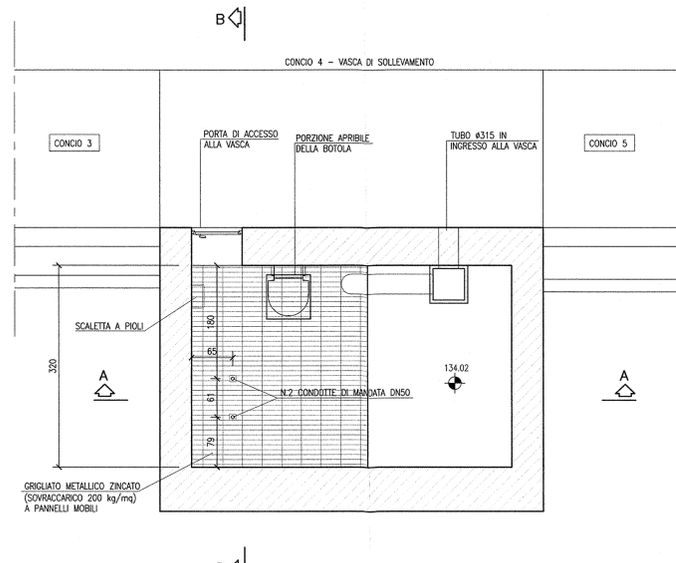
PARTICOLARE RECAPITO VASCA DRENANTE  
SCALA 1:50



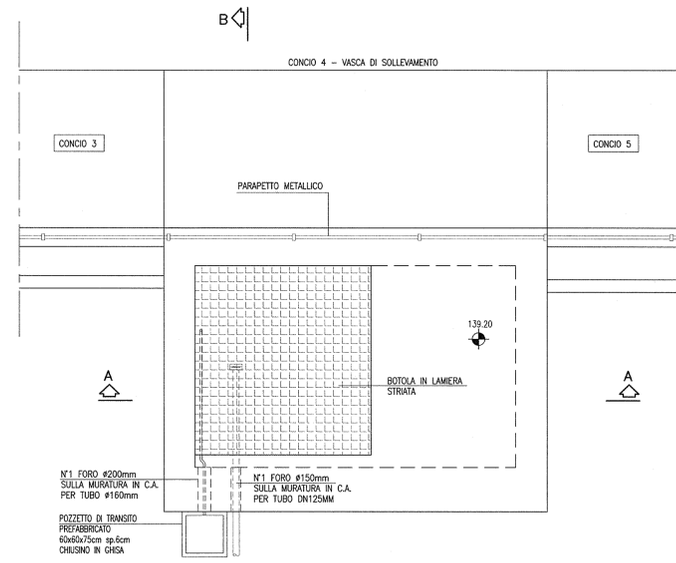
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



DESENI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLAB - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - PLANIMETRIA SERRAMENTI E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - RELAZIONE ISOLANTE	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SEZIONI TIPO	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI CICLI	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 3	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - PANTA MONTANTI PARAPETTI E BARRIERE ANTIRUMORE SOTTOVA	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - PARTICOLARI COSTRUTTIVI BOTOLE DI CHIUSURA	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - PANTA PUNTI LUCE, CAVIDOTTI E IMPIANTO SEMAFORICO	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - PANTA PIAZZOLA IMPIANTI	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTENZE	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR12EE2ZSLA90001
- SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR12EE2ZSLA90001

LEGENDA

- VALVOLA DI RITEGNO A SFERA, CORPO IN GHISA, SFERA IN ALLUMINIO RIVESTITA IN GOMMA E GUARNIZIONE IN GOMMA NATURALE. SPORTELLO D'ISPEZIONE PER INTERVENTI E MANUTENZIONI.
- SARACINESCA CON CORPO, CUNEO, CAFFELLO, FREMISTOPPA E VOLANTINO IN GHISA, ANELLI DI TENUTA E NEL CORPO INTERNO IN BRONZO.
- SENSORE DI LIVELLO PIEZORESISTIVO A PRESSIONE IDROSTATICA
- CENTRALINA DI MONITORAGGIO E PROTEZIONE POMPE ALL'INTERNO DEL QUADRO POMPE IMPOSTAZIONE DELLE SOGLIE DI LIVELLO, ALLARME E AVVIO-ARRESTO DELLE POMPE.
- POMPA SOMMERGIBILE PER SOLLEVAMENTO ACQUE DA SOTTOPASSO. Q=1.20 l/s H=8.50m Pol.Nominale=1.20kw, installazione P
- TUBAZIONE DI MANDATA INTERNO VASCA - Pead
- SCATOLE DI DERIVAZIONE POMPE 1-2 CON CANALINA ELETTRICA PER PASSAGGIO CAVI DA SENSORE DI LIVELLO E CALLEGGIANTI.
- REGOLATORE DI LIVELLO A TRIPLA CAMERA STAGNA IN POLIPROPILENE. FUNZIONAMENTO DI EMERGENZA LIVELLO DI MIN-MAX NEL CASO DI GUASTO DEL SENSORE PIEZORESISTIVO.

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./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896.000  
PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
Consorzio  
Direttore Lavori: **Cepav due**  
Il Direttore del Consorzio (Ing. **Aranda**)  
Data: **29 MAG 2020**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BZ	SLA9C9	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMMISSIONE	30/04/20	30/04/20		
B					
C					