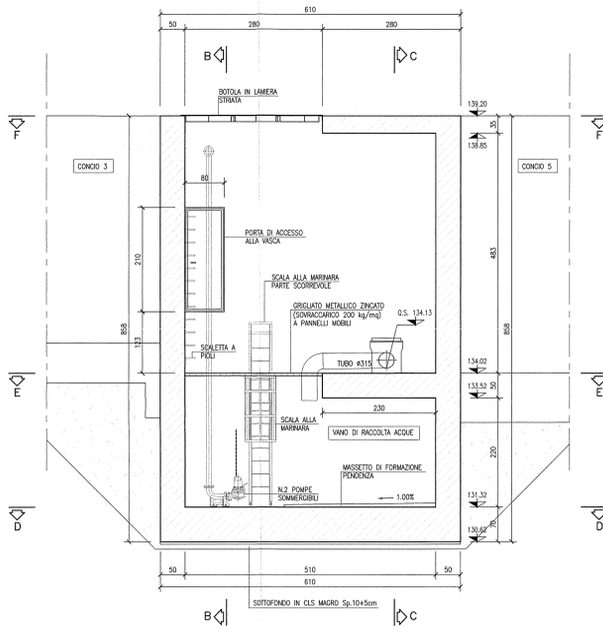
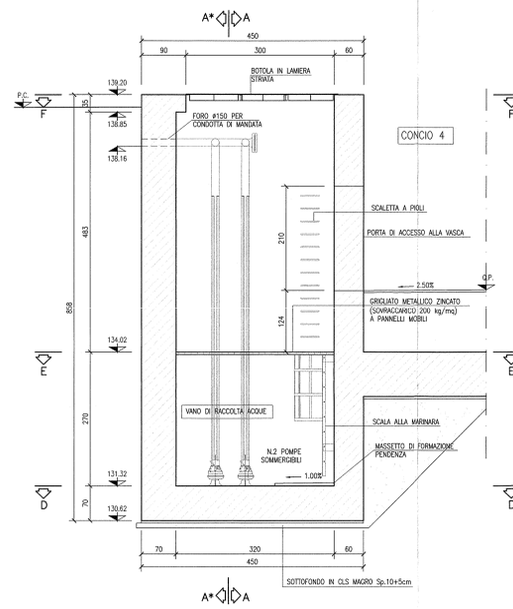


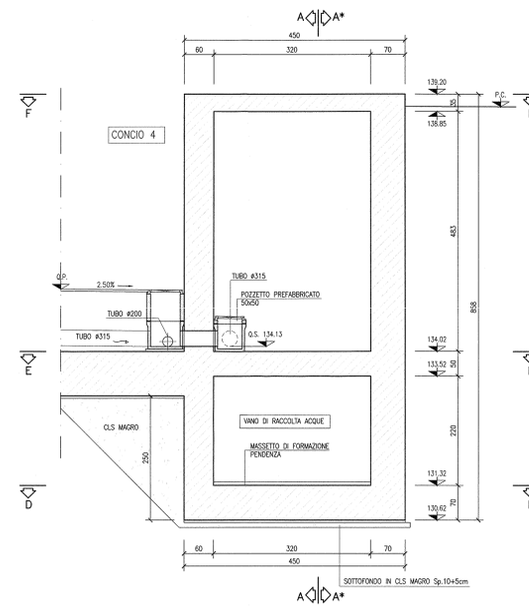
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



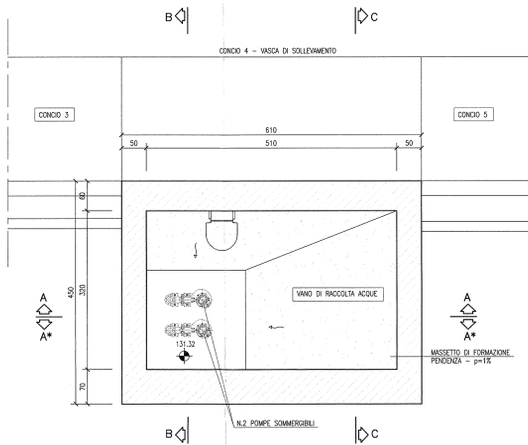
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



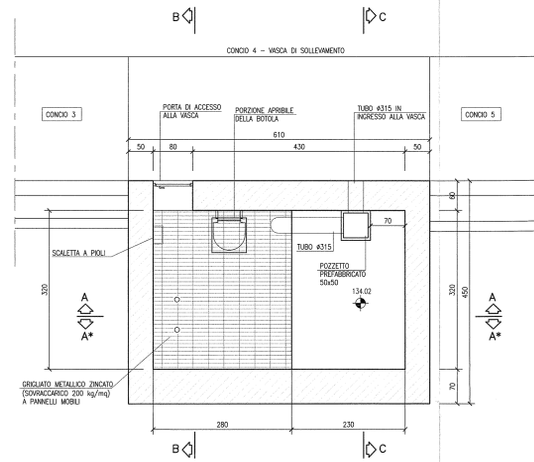
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



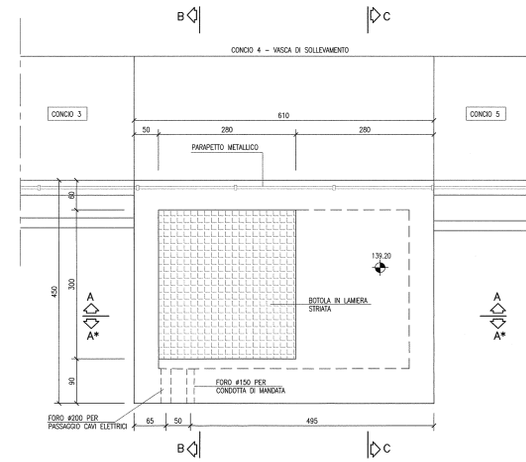
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



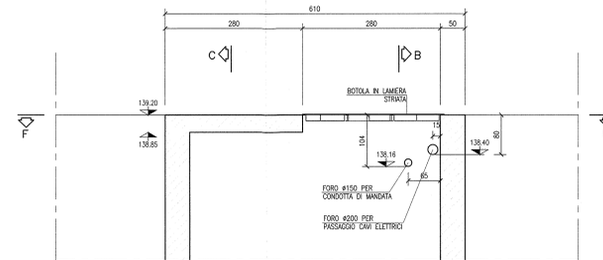
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



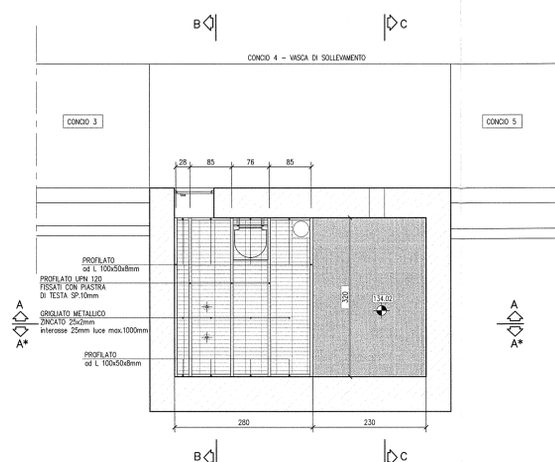
SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZIONE A*-A*
SCALA 1:50



PIANTA GRIGLIATI
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLAB - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - PROFILI LONGITUDINALE	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PARTIFORMA	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - RELAZIONE D'INIZIALE	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - SEZIONI TIPO	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 1	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 2	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 3	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 4	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - PAVIMENTO	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI CIGLI	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - PAVIMENTO E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAG. 1	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - PAVIMENTO E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAG. 2	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - PAVIMENTO E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAG. 3	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 1	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 2	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 3	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 4	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - CARPENTERIA - PARTICOLARE GIUNTA	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - PARTICOLARE COSTRUTTIVO BOTTOLA DI CHIUSURA	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - SCALA - PAVIMENTO E SEZIONI	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - ANIMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TAVOLE DI CALCOLO	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - PARTICOLARE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR11EE2PRLA00001
- SLAB - SCHEMA D'IMPIANTO QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR11EE2PRLA00001

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 +96.52 m
- PER LE CARATTERISTICHE DELLA SCALETTA ALLA MARINARA FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009004
- PER LE CARATTERISTICHE DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI SI APPLICA QUANTO PREVISTO PER I MURI, PARTICOLARE P2 DELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TSL0000001



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
CARPENTERIA
VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE

COMMITTENTE: Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità	DIRETTORE LAVORI: Ing. [Nome]	SCALA: 1:50																												
COMMESSA: INOR 12 E E2 BB SLA9C0	LOTTO: 001	PROGR. REV. A																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Verifica</th> <th>Disegnato</th> <th>Stampato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>[Nome]</td> <td>28/04/20</td> <td>[Nome]</td> <td>[Nome]</td> <td>[Nome]</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegnato	Stampato	A	EMISSIONE	[Nome]	28/04/20	[Nome]	[Nome]	[Nome]	B							C						
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegnato	Stampato																								
A	EMISSIONE	[Nome]	28/04/20	[Nome]	[Nome]	[Nome]																								
B																														
C																														