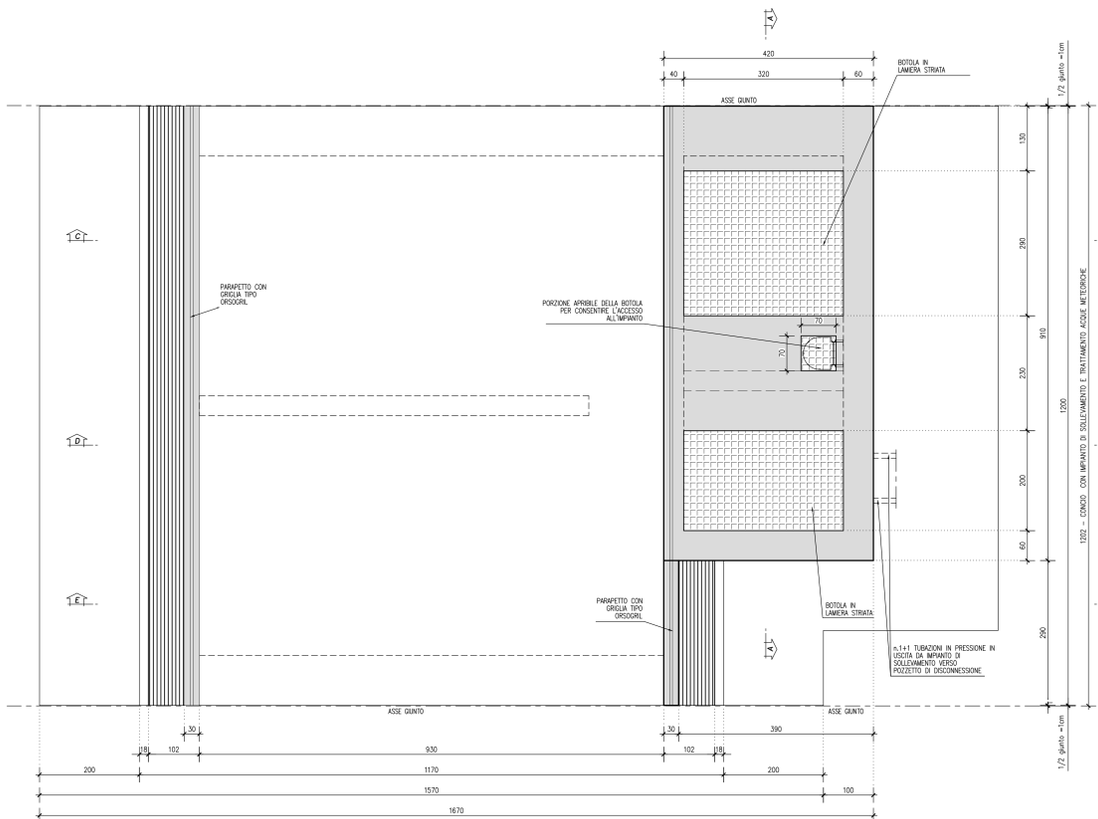
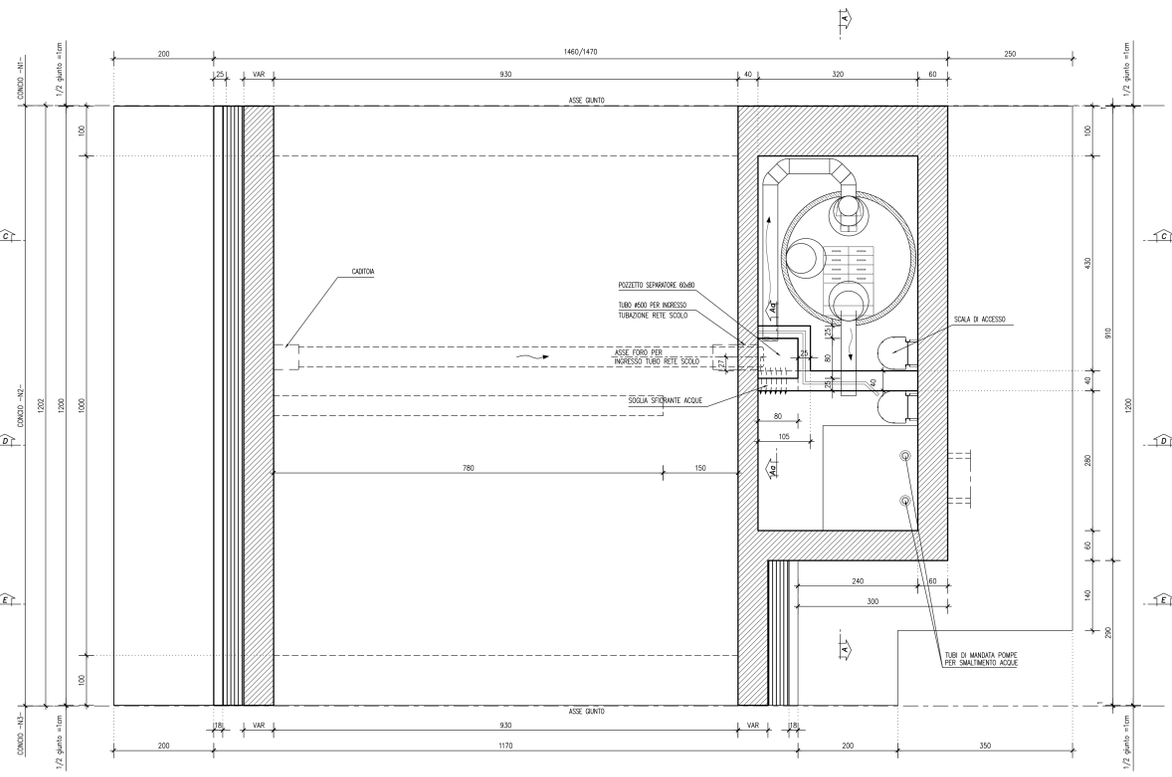


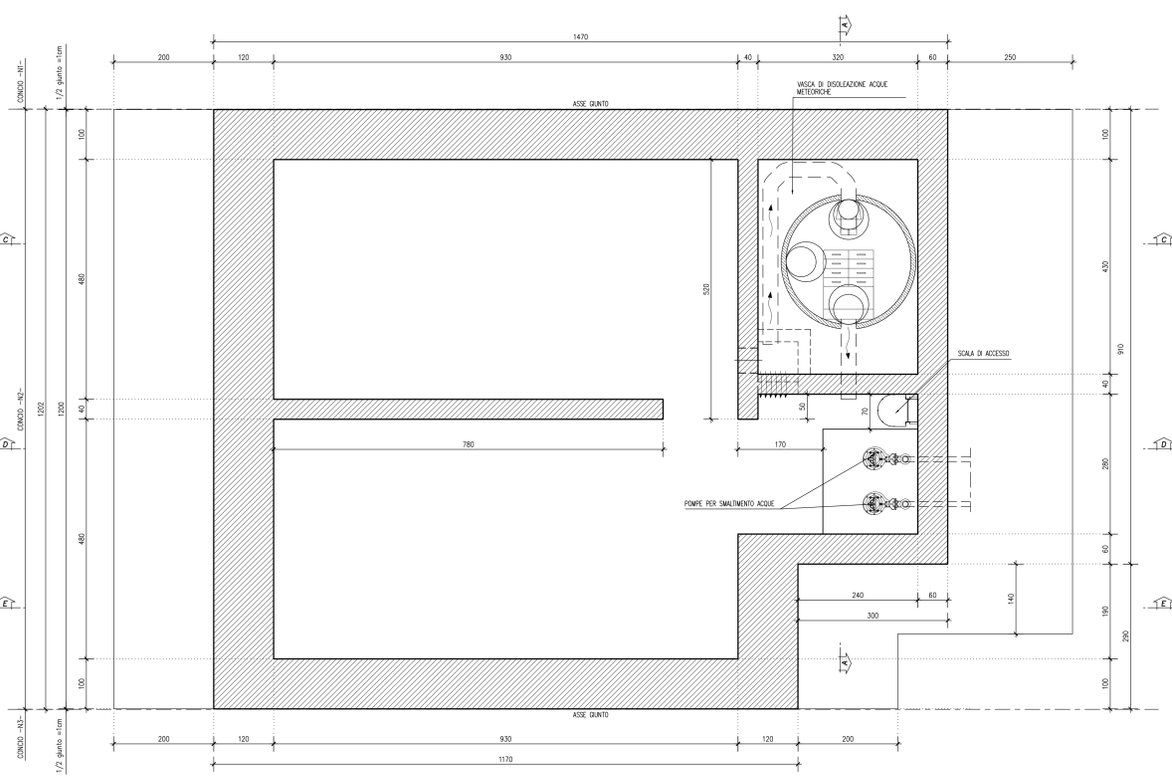
SEZIONE W-W
scala 1:50



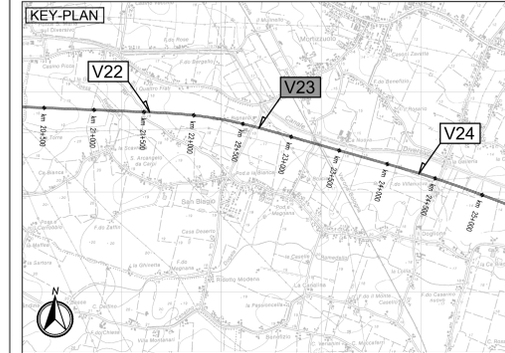
SEZIONE X-X
scala 1:50



SEZIONE Y-Y
scala 1:50



BOTOLE DI CHIUSURA VANO IMPIANTI
Le botole e le relative strutture metalliche di sostegno devono essere dimensionate per un carico pari a 40kN/mq. Il manto esterno è costituito da lamiera striata di spessore 8mm.



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO
- Per impermeabilizzazione sotto falda vedere elaborato : PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_02
- Per botole di chiusura e scale di accesso vedere elaborato : PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_03

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- Per caratteristiche dei materiali vedere elaborato : PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01

NOTE
DIMENSIONI ESPRESSE IN CM.
QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN M.
TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI.
LE DUE BOTOLE DI CHIUSURA DEL VANO IMPIANTI DEVONO ESSERE COMPLETAMENTE AMOVIBILI E DOTATE DI PARTE APRIBILE IN CORRISPONDENZA DELLA SCALA DI ACCESSO

IL CONCESSIONARIO
ARCA
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
L. PRESIDENTE
Giovanni Pavesi

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIA BIGNARDI
VST28 - SOTTOVIA VIA BIGNARDI
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE - TAV. 1/2

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3496
INGEGNERE
ANTONIO DE FAZIO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Sola
Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO
Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
L. PRESIDENTE
Giovanni Pavesi

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROSP.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE			
33444	01	17/04/2012	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE - TAV. 1/2	ANTONIO DE FAZIO	EMILIO SOLA	ANTONIO DE FAZIO			
									SCALA 1:50