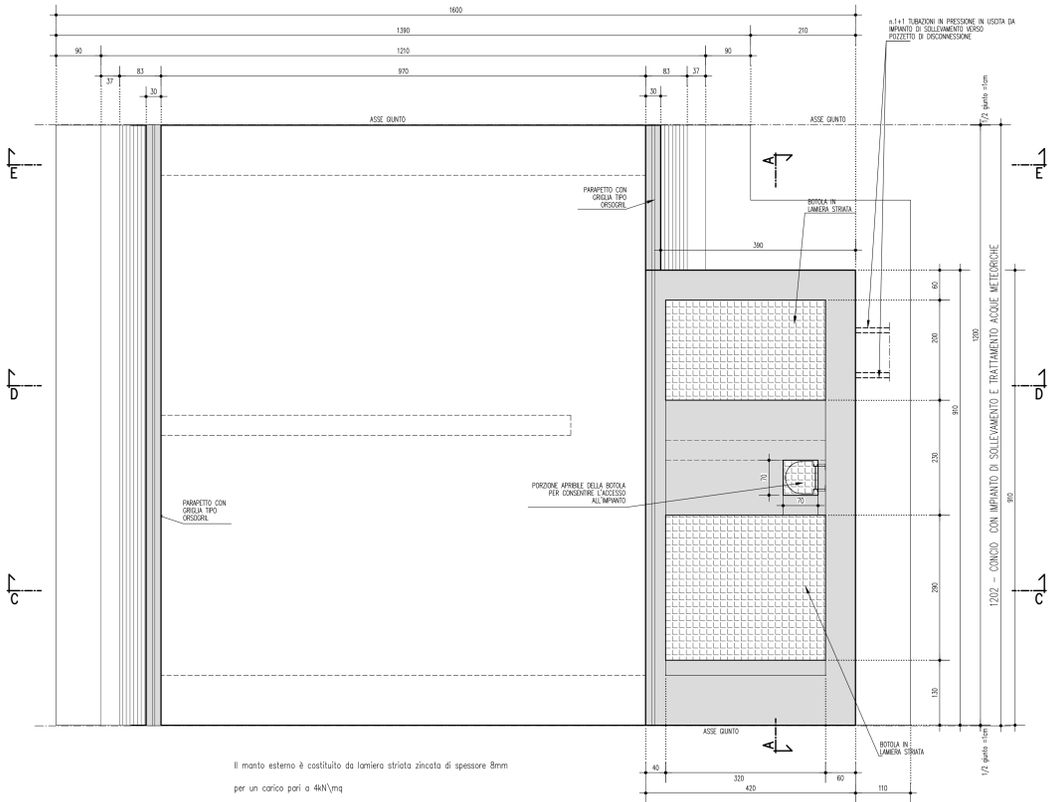
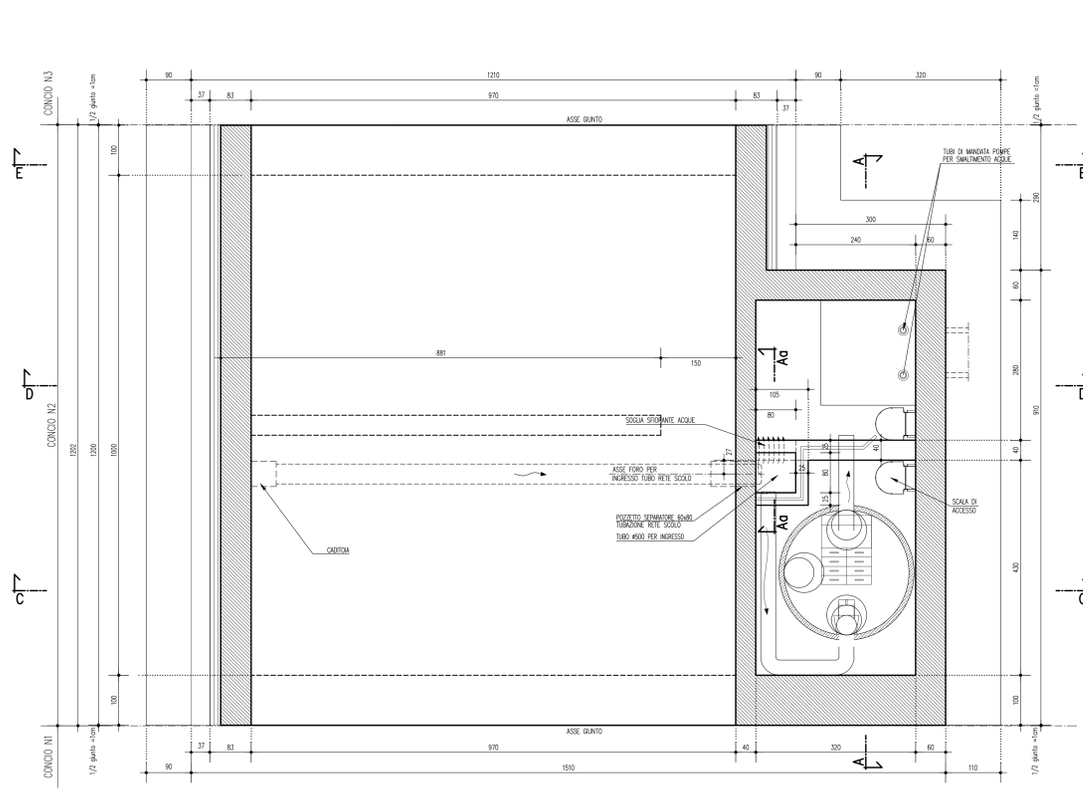


SEZIONE W-W
SCALA 1:50

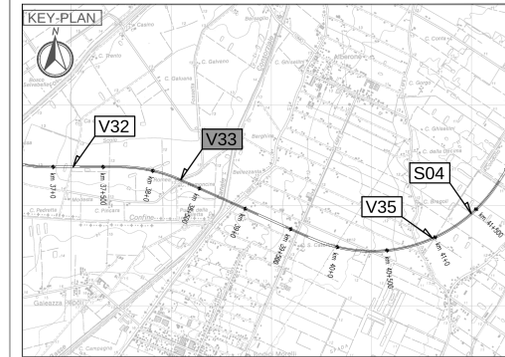
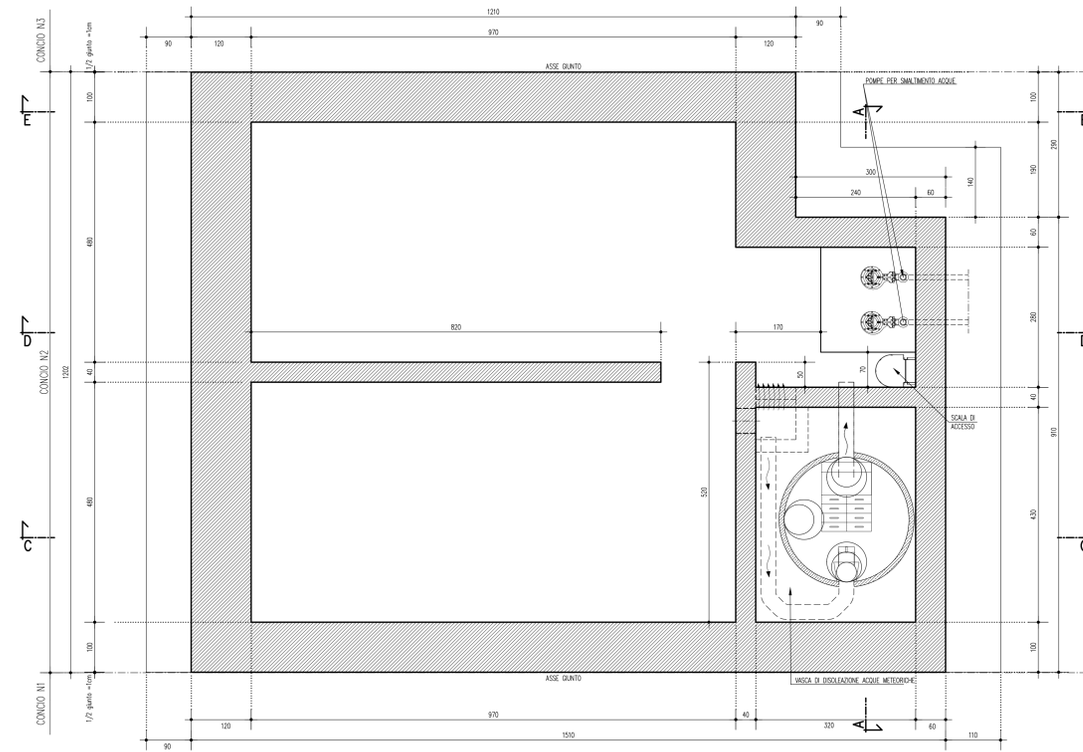
BOTOLE DI CHIUSURA VANO IMPIANTI
Le botole e le relative strutture metalliche di sostegno devono essere dimensionate per un carico pari a 4kN/mq
Il manto esterno è costituito da lamiera striata zincata di spessore 8mm



SEZIONE X-X
SCALA 1:50



SEZIONE Y-Y
SCALA 1:50



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_00000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_00000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_V00_VST00_0_CM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2
 PD_0_V00_VST00_0_CM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2
 PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_02 - SOTTOVIA SOTTO FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_03 - SOTTOVIA - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - BOTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO
 PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_04 - SOTTOVIA - PIAZZOLA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_05 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_000_00000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

Angoli Centesimali
 QUOTA FALDA DI PROGETTO A 0,50m DA PIANO CAMPAGNA

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

OPERE STRUTTURALI
 OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA
 VST19 - SOTTOVIA STRADA VICINALE GNOLA
 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE. Tavola 1/2

IL PROGETTISTA
Piacentini Ingegneri S.r.l.
 Ing. Luca Piacentini
 Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
 Casaleone S.p.A.
 & PRESSIONI
 Cristiano Pizzanti

DATA: 17.04.2012
 EMISSIONE: Pasqualini, Piacentini, Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA: 17.04.2012
 DESCRIZIONE: MAGGIO 2012
 SCALE: 1:50