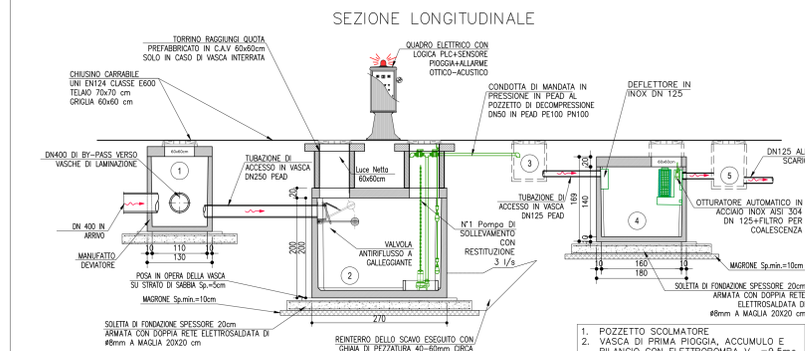
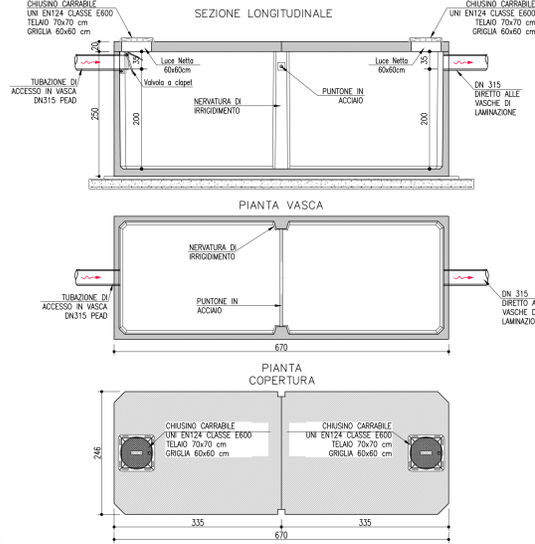


CO001 - CANTIERE OPERATIVO - PARTICOLARI IDRAULICI

VASCA DI STOCCAGGIO DI PRIMA PIOGGIA IN C.A.V.
SCALA 1:50
DISEGNO TIPOLOGICO VASCA
Dimensionata in base ai carichi di PRIMA categoria secondo le NTC2008



VASCA DI TRATTAMENTO IN CONTINUO IN C.A.V.
SCALA 1:50
DISEGNO VASCA
Dimensionata in base ai carichi di PRIMA categoria secondo le NTC2008
Vitol vasca = 59mc
Vacuumulo vasca = 29mc

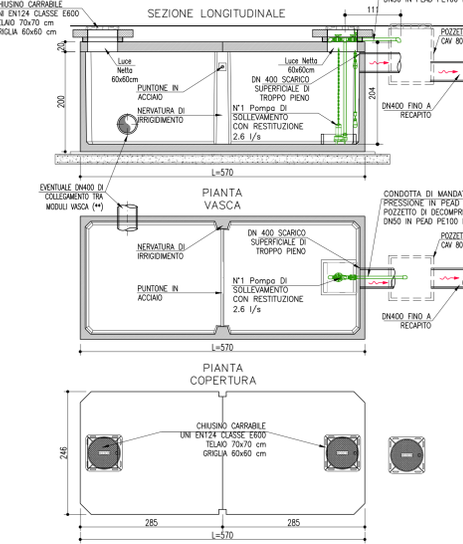


PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO
SCALA 1:50
COLLETTORI

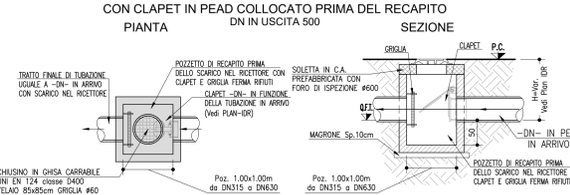
TABELLA DIMENSIONI TUBI PEAD e PP

DN	DN250	DN315	DN400	DN500	DN630	DN800	DN1000	DN1200
A (cm)	10	10	10	15	15	20	25	25

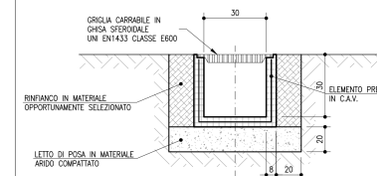
VASCA LAMINAZIONE - V modulo=23mc
SCALA 1:50
DISEGNO VASCA
Dimensionata in base ai carichi di PRIMA categoria secondo le NTC2008



POZZETTO DI SCARICO CON CLAPET
SCALA 1:50
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
CON CLAPET IN PEAD COLLOCATO PRIMA DEL RECAPITO
DN IN USCITA 500



CANALI RIVESTITI
SCALA 1:20
TIPOLOGIA "CR"



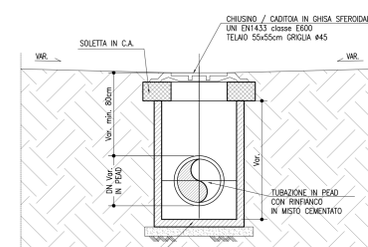
PASSAMURO PER POZZETTI IN CLS
SCALA 1:20

PASSAMURO IN PEAD PER TUBO CORRUGATO (mm)

TUBO DN	D	L
160	200	70
200	250	120
250	330	140
315	400	160
400	500	200
500	650	240
630	800	230
800	1000	260
1000	1200	315
1200	1500	380

POZZETTO D'ISPEZIONE
SCALA 1:20
SEZIONE CORRENTE

Dim. 60x60 DA DN200 A DN400
Dim. 80x80 DA DN600 A DN800
Dim. 100x100 PER DN800
Dim. 150x150 DA DN1000 A DN1200



AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITÀ LUNGO SAVENA

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
CO001 - PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Piano N. 1739 Responsabile Idraulica		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serrna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Salvatore Bolognani Ord. Ingg. Milano n. A2576 T.A. - Strada	
CODICE IDENTIFICATIVO 111454 0000 PD IN ACN 00000 00000 D IDR 0041 0					
ORDINATORE SCALA 1:1000					
REVISIONE N. 001 DI 00000000					
INGEGNER COORDINATORE Ing. Fabio Serrna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A			SUPPORTO SPECIALISTICO		
REDAZIONE			VERIFICAZIONE		