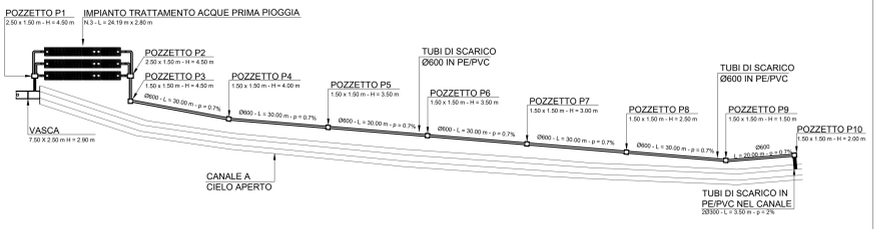
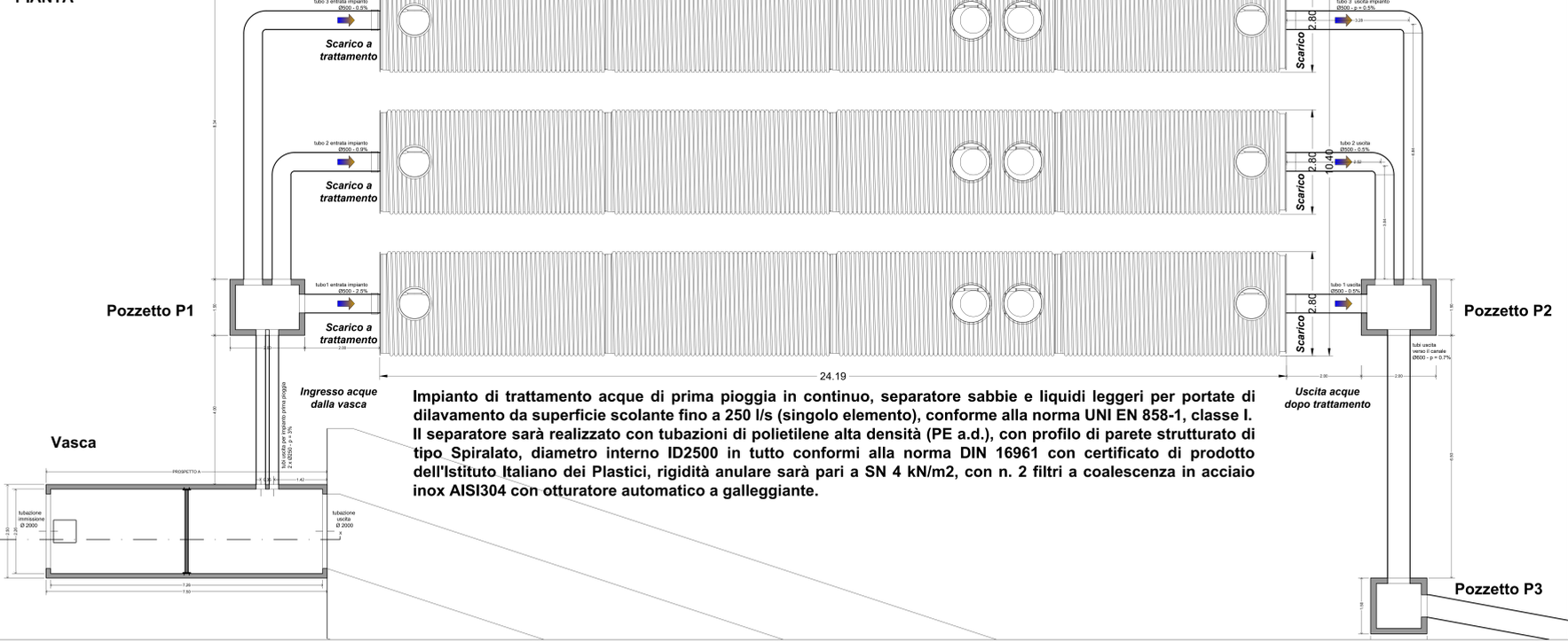


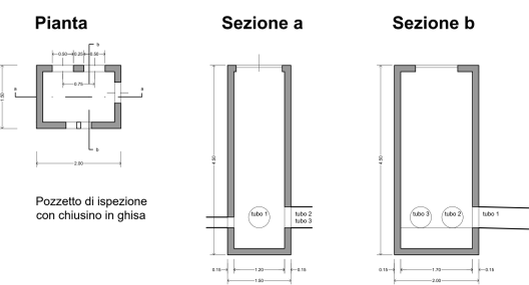
SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO J36



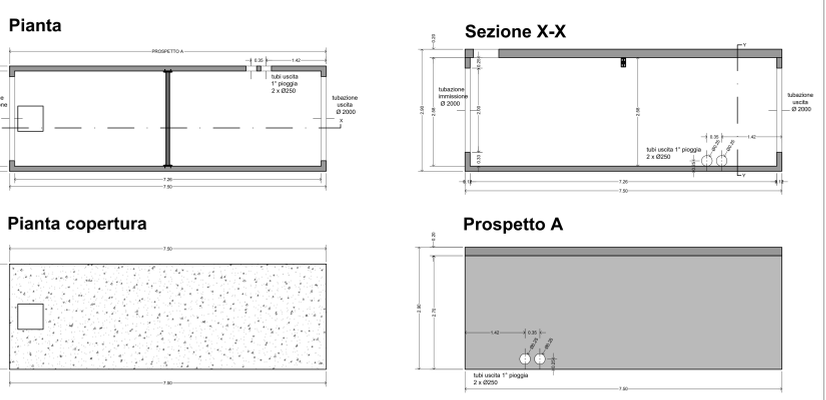
IMPIANTO J36 PIANTA



POZZETTO TIPO IN C.A. DA P1 A P2

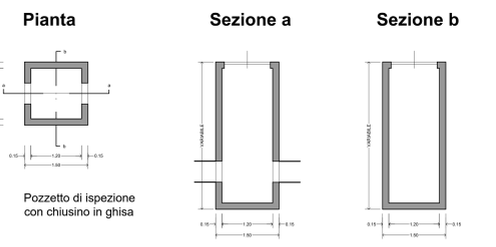


VASCA IN C.A. RIPARTITRICE IMPIANTO J36

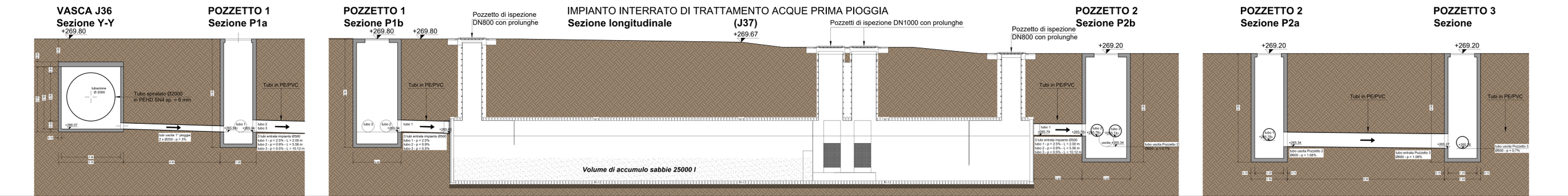
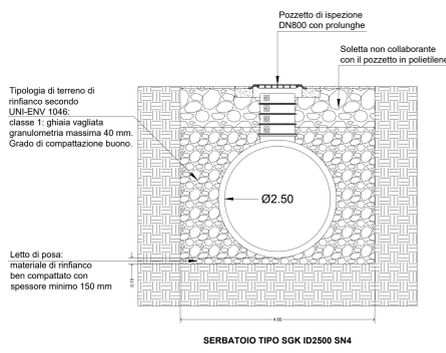


Impianto di trattamento acque di prima pioggia in continuo, separatore sabbie e liquidi leggeri per portate di dilavamento da superficie scolante fino a 250 l/s (singolo elemento), conforme alla norma UNI EN 858-1, classe I. Il separatore sarà realizzato con tubazioni di polietilene alta densità (PE a.d.), con profilo di parete strutturato di tipo Spiralato, diametro interno ID2500 in tutto conformi alla norma DIN 16961 con certificato di prodotto dell'Istituto Italiano dei Plastici, rigidità anulare sarà pari a SN 4 kN/m2, con n. 2 filtri a coalescenza in acciaio inox AISI304 con otturatore automatico a galleggiante.

POZZETTO TIPO IN C.A. DA P3 A P10

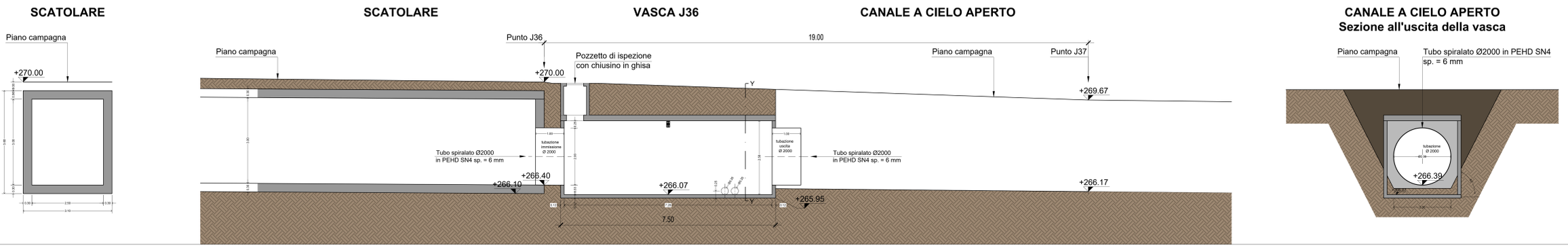


IMPIANTO INTERRATO DI TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA Schema di posa

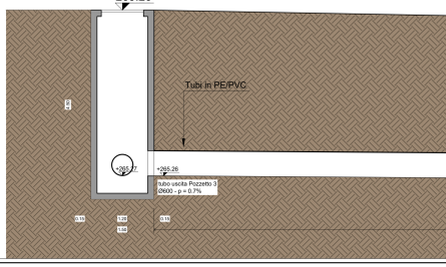


SEPARATORE SABBIE E LIQUIDI LEGGERI TIPO 1 UNI EN 858 TRE LINEE IN PARALLELO

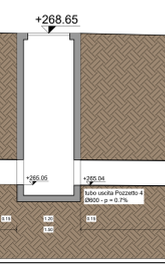
Volume per linea: 117 mc
 Volume statico per linea: 93,9 mc
 Superficie di ciascun separatore in condizioni statiche: 51,7 mq
 Superficie trasversale di ciascun separatore in condizioni statiche: 3,94 mq
 Portata massima a trattamento per ciascuna linea: 250 l/s
 Velocità di attraversamento media di ciascun separatore: 0,063 m/s



POZZETTO 3 Sezione

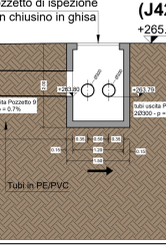


POZZETTO 4 (J38) Sezione

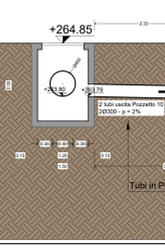


- POZZETTO 3 1,50 x 1,50 m - H = 4,50 m
Tubo Ø600 - L = 30,00 m - p = 0,7%
quota di uscita a +265,26
- POZZETTO 4 1,50 x 1,50 m - H = 4,00 m
Tubo Ø600 - L = 30,00 m - p = 0,7%
quota di uscita a +265,04
- POZZETTO 5 1,50 x 1,50 m - H = 3,50 m
Tubo Ø600 - L = 30,00 m - p = 0,7%
quota di uscita a +264,82
- POZZETTO 6 1,50 x 1,50 m - H = 3,00 m
Tubo Ø600 - L = 30,00 m - p = 0,7%
quota di uscita a +264,60
- POZZETTO 7 1,50 x 1,50 m - H = 3,00 m
Tubo Ø600 - L = 30,00 m - p = 0,7%
quota di uscita a +264,38
- POZZETTO 8 1,50 x 1,50 m - H = 2,50 m
Tubo Ø600 - L = 30,00 m - p = 0,7%
quota di uscita a +264,16
- POZZETTO 9 1,50 x 1,50 m - H = 1,50 m
Tubo Ø600 - L = 20,00 m - p = 0,7%
quota di uscita a +263,94
- POZZETTO 10 2,50 x 1,50 m - H = 1,50 m
2 Tubi Ø300 - L = 3,50 m - p = 2%
quota di uscita a +263,79
- RECAPITO quota di uscita nel canale a +263,72
pelo libero acque TR-200 a +263,38

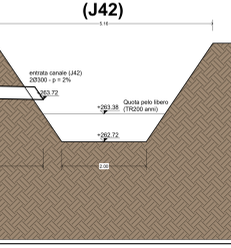
POZZETTO 10 Sezione a



POZZETTO 10 Sezione b



CANALE A CIELO APERTO Sezione b



COMMISSARIO DI GOVERNO
 PER IL CONTRASTO DEL RISCHIO IDROLOGICO NELLA REGIONE PUGLIA
 FONDO PER LA PROTEZIONE DELL'INTERVENTO CONTRO IL RISCHIO IDROLOGICO
 CUI ART.5 DELLA LEGGE 28 DICEMBRE 2015, N.221 - III STRALCIO

COMUNE DI VILLA CASTELLI - LOTTO 2

INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
 SUL TERRITORIO DI VILLA CASTELLI (BR)
 CUP: B36C18000520001 CIG: 8558358471

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI LAVORO:
 D.R.E.A. Bafo
 Via G. Cesare, 11 - 71013 Frosinone (FR)
 Tel. +39 0776 270001
 email: info@drbafo.it

SCALA: 1:50

REVISIONE	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2024			
2				