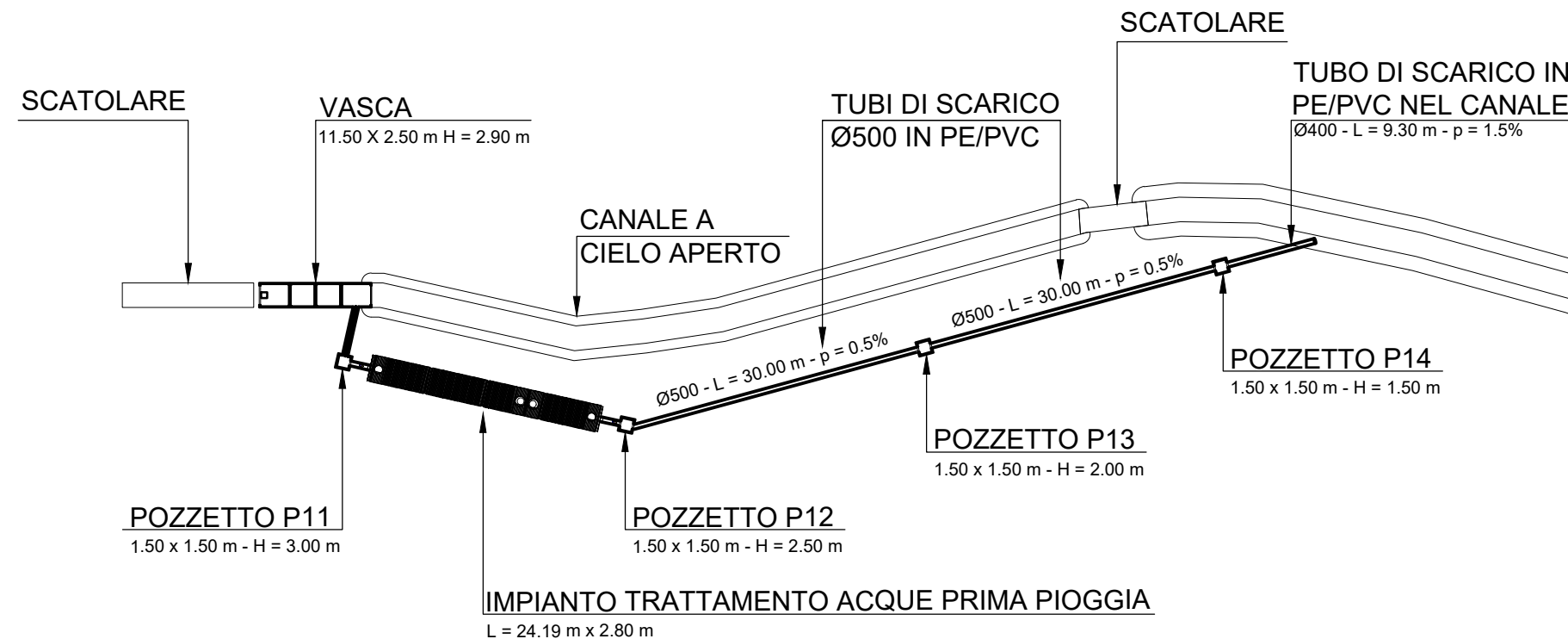
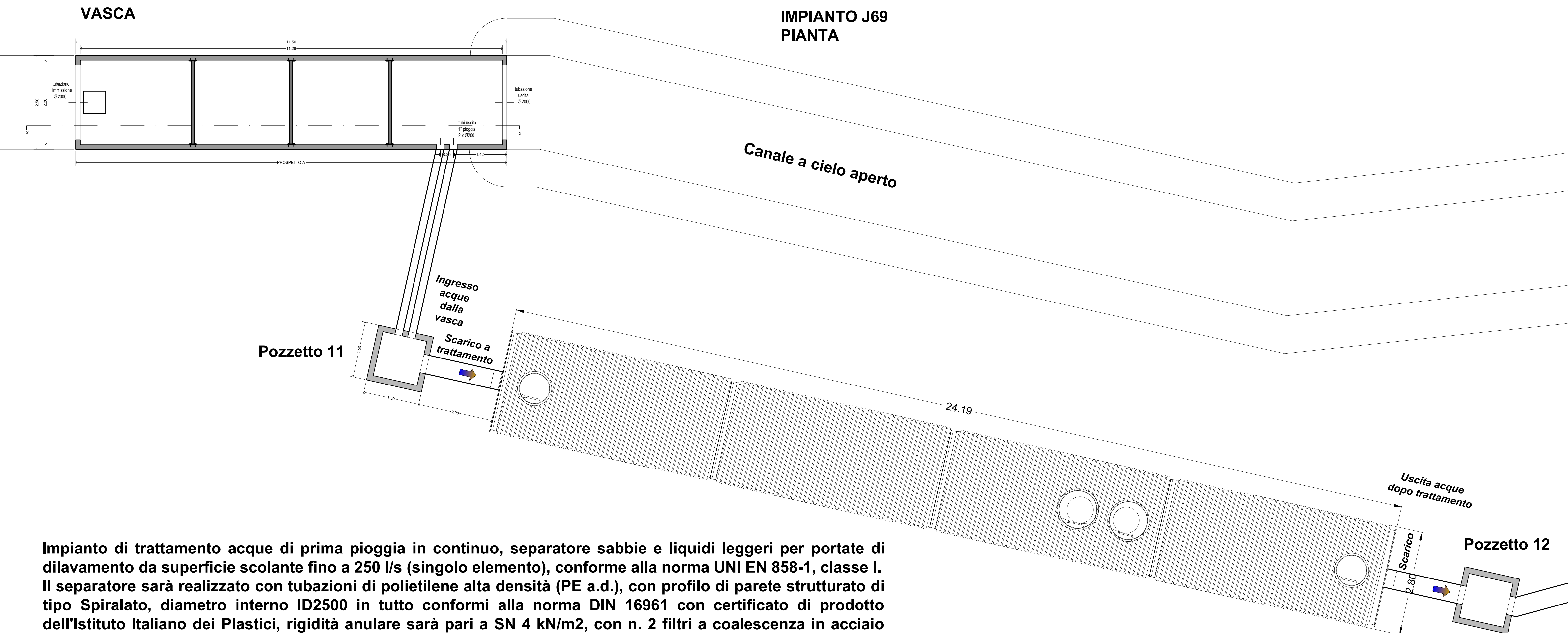
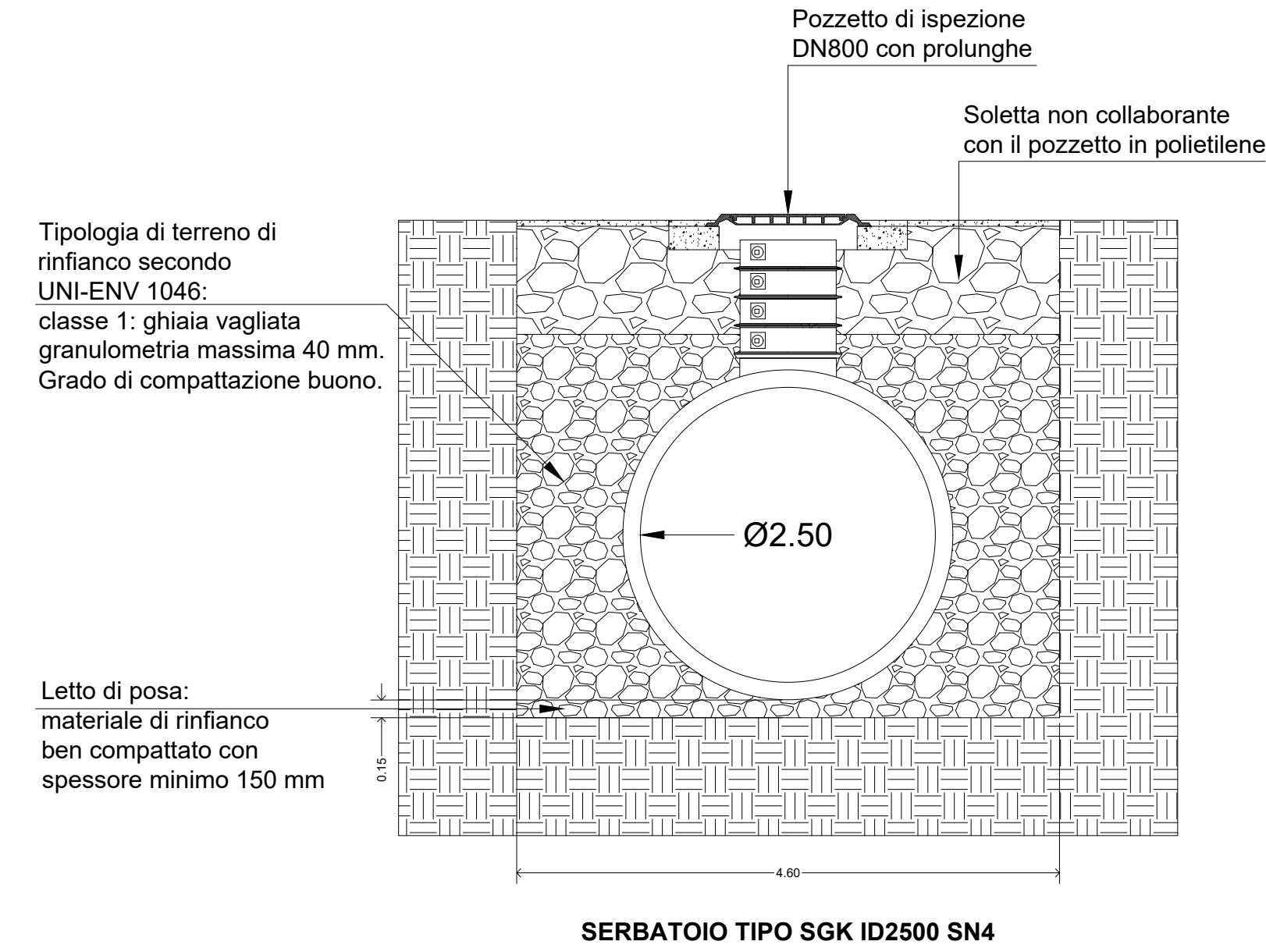




Technical drawing of a beam cross-section (Fig. 1.1). The drawing shows a rectangular cross-section with a total width of 17.00 and a total height of 1.42. The top flange has a thickness of 0.200. The web has a height of 1.200. The bottom flange has a thickness of 0.200. The drawing is labeled "PROSPETTO A" at the bottom center.

[illegible]

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.



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 di ispezione con chiusura in g

Technical drawing of a rectangular frame. The vertical dimension is labeled 'VARIABLE'. The horizontal dimensions are: 0.15 (left offset), 1.20 (inner width), 0.15 (right offset), and 1.50 (total width). The frame has a thick grey border.

Technical drawing of a rectangular frame. The height is 1.50. The width is 1.23. The distance from the center to the side edge is 0.15.

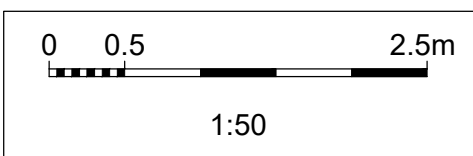
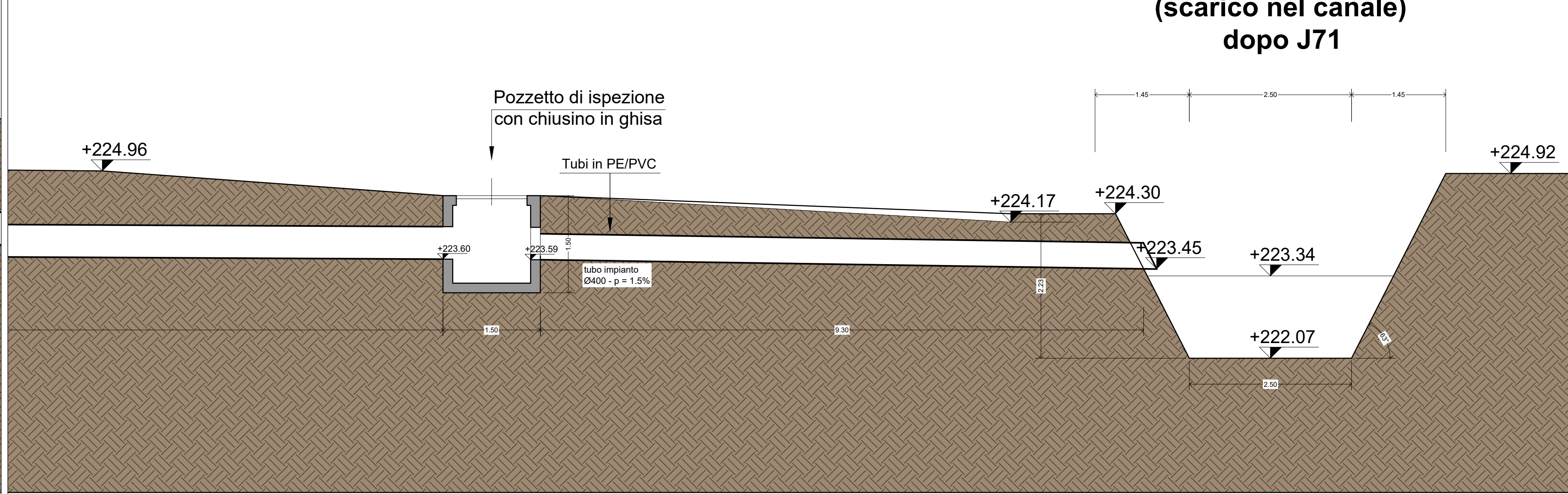
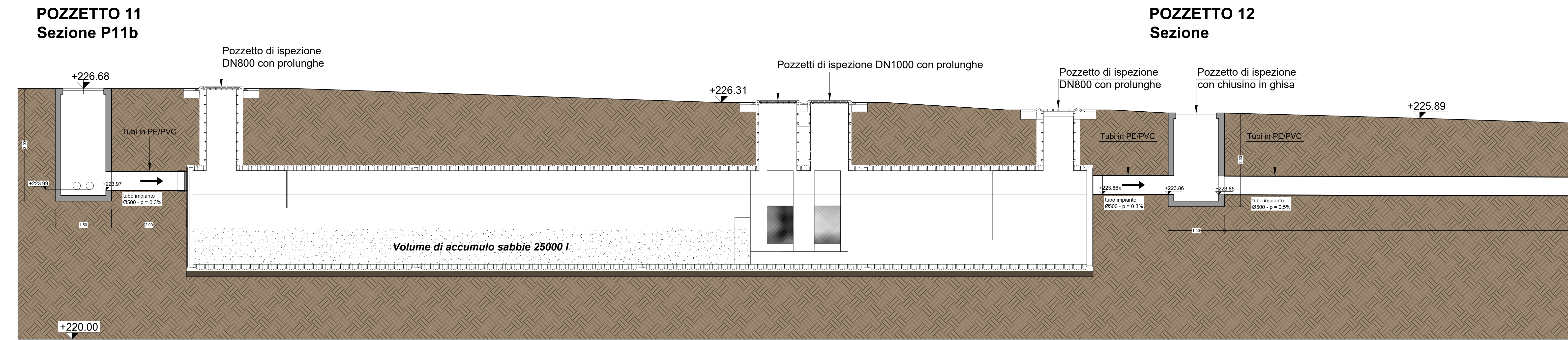
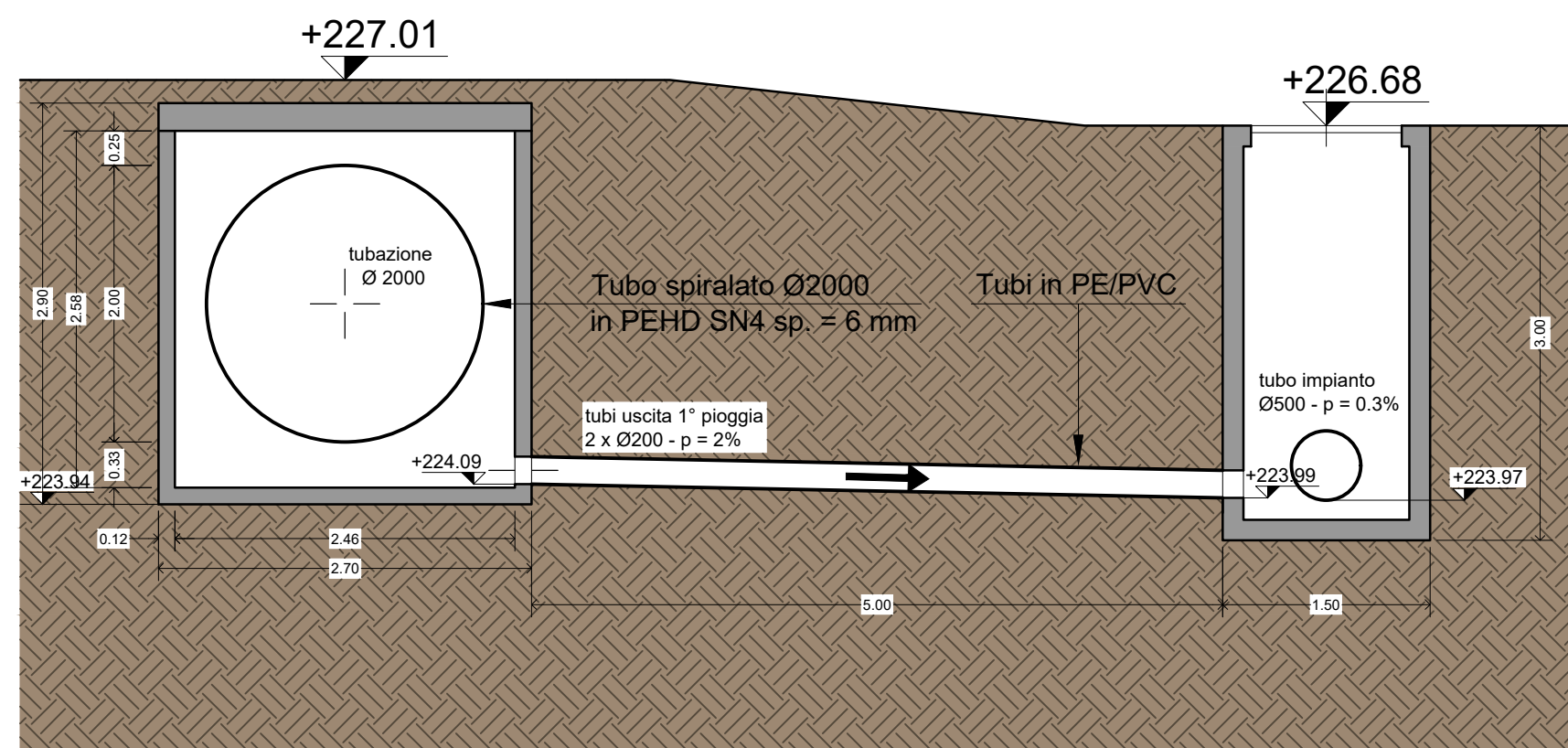
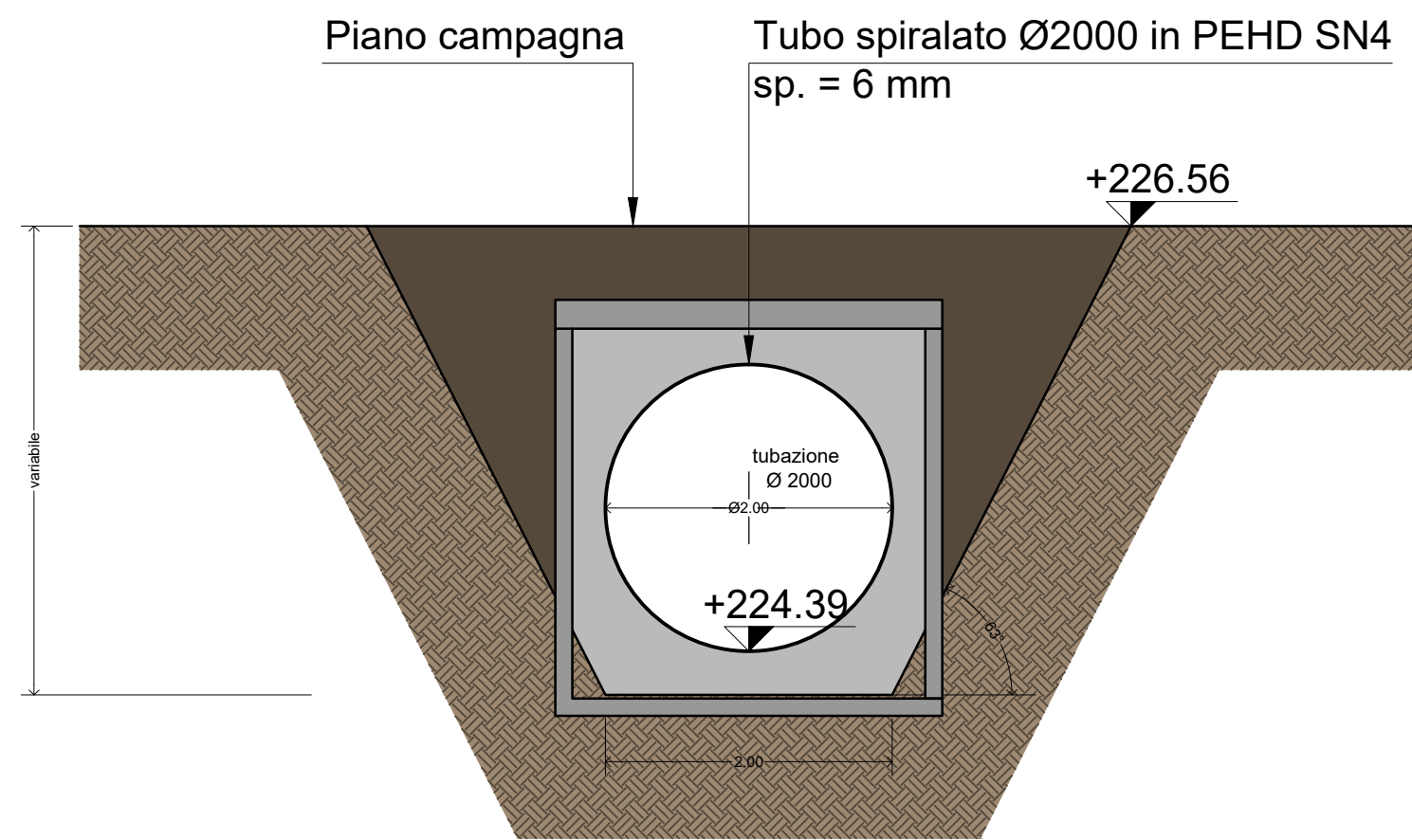
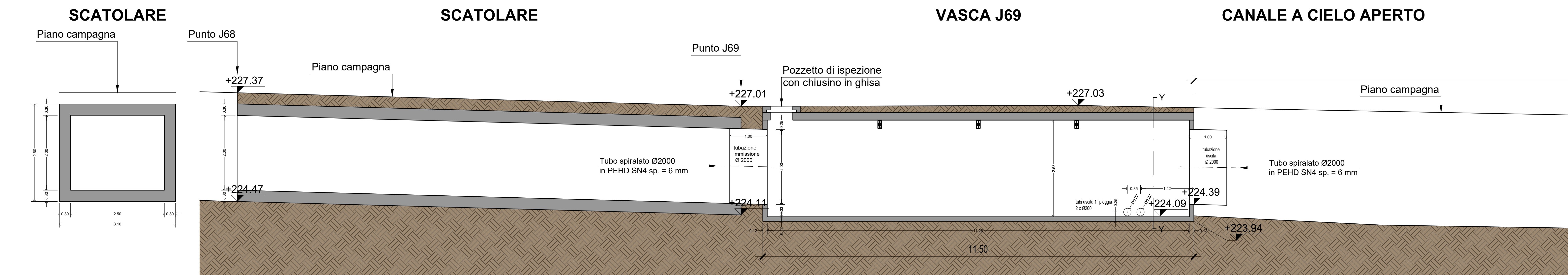
POZZETTO 11 1.50 x 1.50 m - H = 3.00 m
Tubo Ø500 - L = 2.00 m - p = 0.5%
quota di uscita a +223.97

POZZETTO 12 1.50 x 1.50 m - H = 2.50 m
Tubo Ø500 - L = 30.00 m - p = 0.5%
quota di uscita a +223.85

POZZETTO 13 1.50 x 1.50 m - H = 2.00 m
Tubo Ø500 - L = 30.00 m - p = 0.5%
quota di uscita a +263.75

POZZETTO 14 1.50 x 1.50 m - H = 1.50 m
Tubo Ø400 - L = 30.00 m - p = 1.5%
quota di uscita a +223.59

RECAPITO
quota di uscita nel canale a +223.45
pelo libero acqua TR-200 a +223.34



COMMISSARIO DI GOVERNO
PER IL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE PUGLIA

FONDO PER LA PROTEZIONE DEGLI INTERVENTI CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO
CUI ART.55 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: B36C18A00520001 CIG: 855383471

PROGETTO DEFINITIVO

NOMI ELABORATO: STATO DI PROGETTO - IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - DETTAGLI IMPIANTO J69		CODICI ELABORATO: DSG 019 SCALE: 1:50	
RTIP:  DREAM Italia Via G. Garibaldi 51, Prato Centro-Sta (AR) tel. +39 0575 210119 tel. +39 0575 520414 Tel. fax +39 0575 520414		 SITA s.p.a. via G. Mazzini 24, 70124 Bari tel. +39 080 709641 e-mail: sbita@unitel.it	
 Cetecchi Associates Corso De' Capponi 34A, 70123 Bari tel. +39 080 505521 e-mail: cetecchi@cetecchi.associates.it			

GRUPPO DI LAVORO:
D.R.E.Am. Italia Ing. Galardini S., Ing. Chiostriani C., Ing. Tosi A., Ing. Olandini F., Geol. Bizzanti A., For. Mini L.
SIT&A srl: Ing. Forenza T., Ing. Forenza M., Ing. Nuzzo G., Ing. Narocchio F.

REVISIONE	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2024			
1				
2				