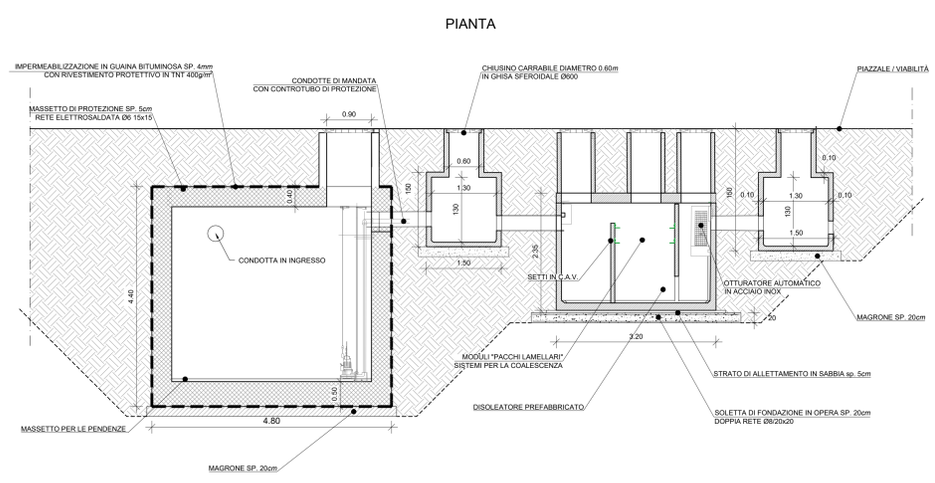
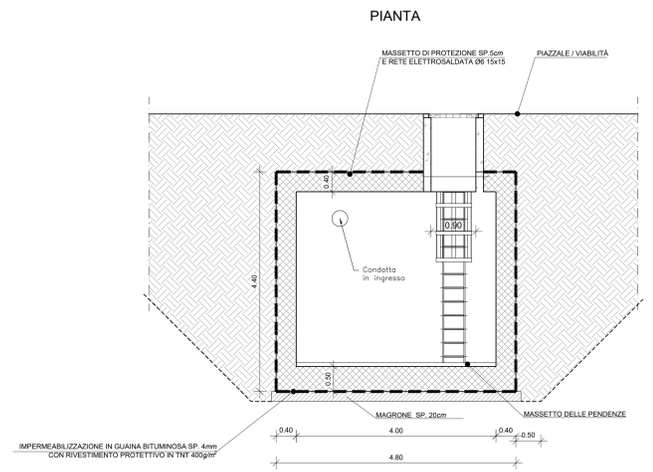
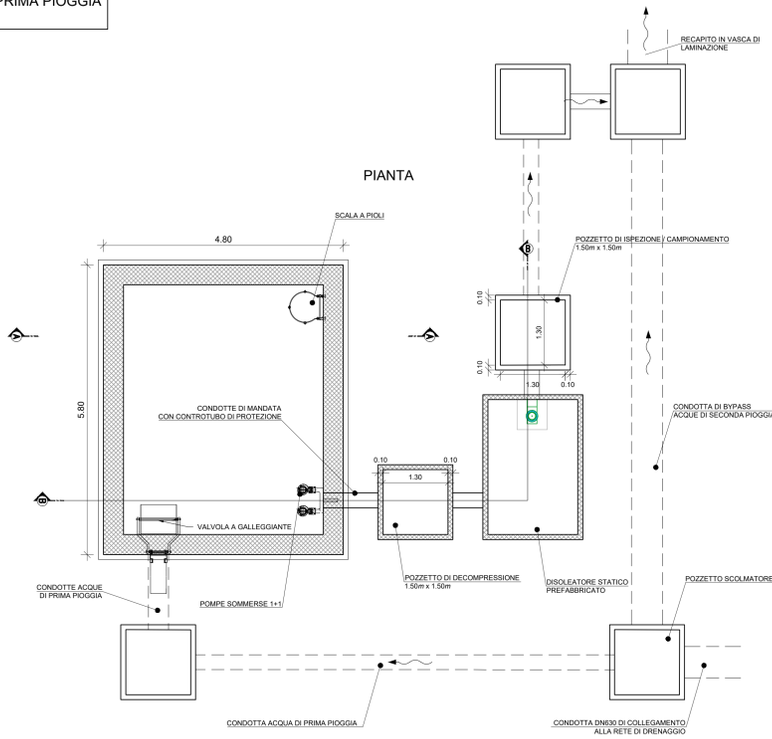
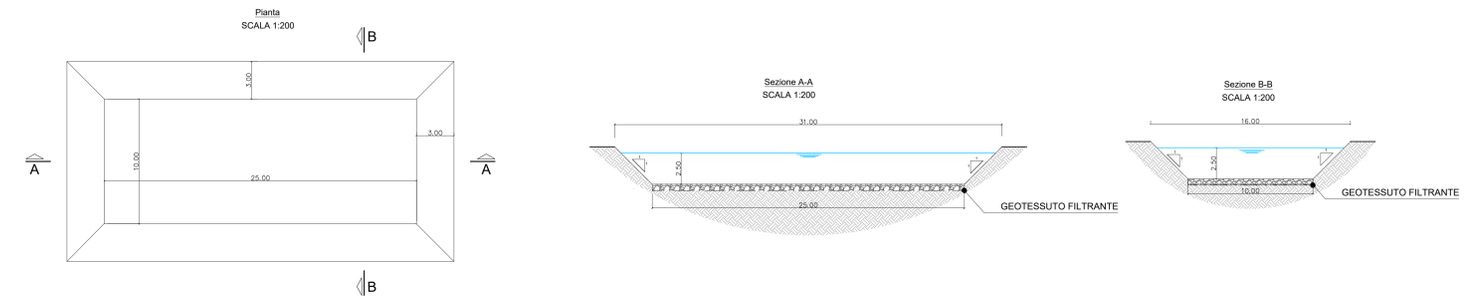


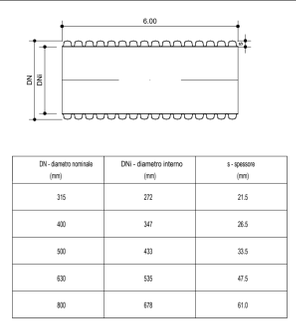
VASCA DI PRIMA PIOGGIA
Scala 1:50



BACINO DI LAMINAZIONE BL2
Scala 1:200



COLLETTORI IN PEAD CLASSE DI RESISTENZA SN8
Scala 1:20



FOSSO TRAPEZIO CON SOTTOSTANTE TRINCEA DRENANTE
Scala 1:20

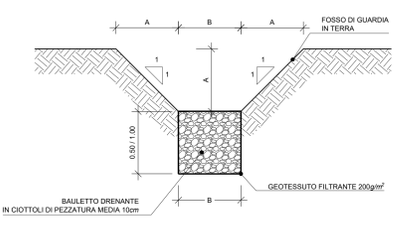
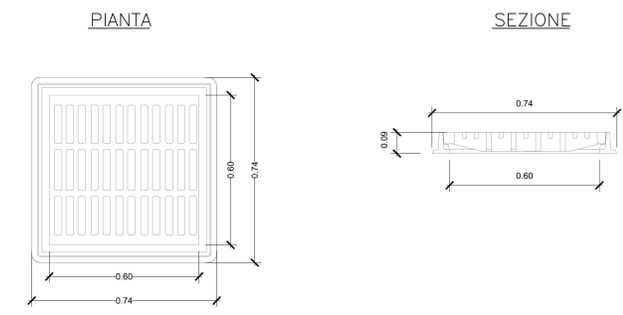


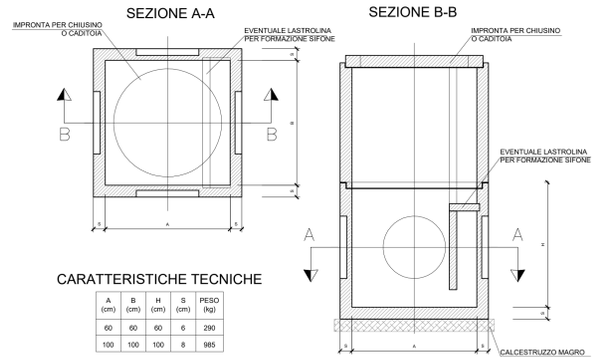
TABELLA DIMENSIONI (m)

FOSSO	A	B
FD1	1.50	2.00
FD2	0.50	0.75
FD3	1.00	1.50
FD4	1.00	1.00

GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE
Scala 1:10



POZZETTO GENERICO DI CALCESTRUZZO
Scala 1:20

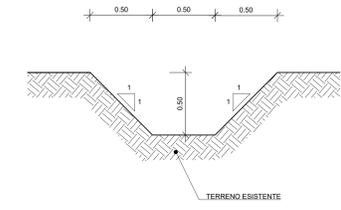


CARATTERISTICHE TECNICHE

A (cm)	B (cm)	H (cm)	S (cm)	PESSO (kg)
60	60	60	6	290
100	100	100	6	985

NOTA:
1. Gli spessori ed i pesi sono indicativi.
2. Lastrolina per formazione sifone, ove prevista, per pozzetti di dim. fino a 1000mm.

FOSSO TRAPEZIO IN TERRA
Scala 1:20



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE TECNICA

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI 2ª FASE

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO

IDROLOGIA ED IDRAULICA

Planimetria tipologica delle opere di drenaggio di stazioni/fermate/imbocchi gallerie (vasche di prima pioggia, impianti di sollevamento)

SCALA: **VARIE**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NR4E 12 R 09 BZ 1D0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	E. Pizzi	Agosto 2023	C. Capri	Agosto 2023	T. Capri	Agosto 2023	A. Vizzari

File: NR4E12R09BZ1D0002002A.DWG n. Elab.: X