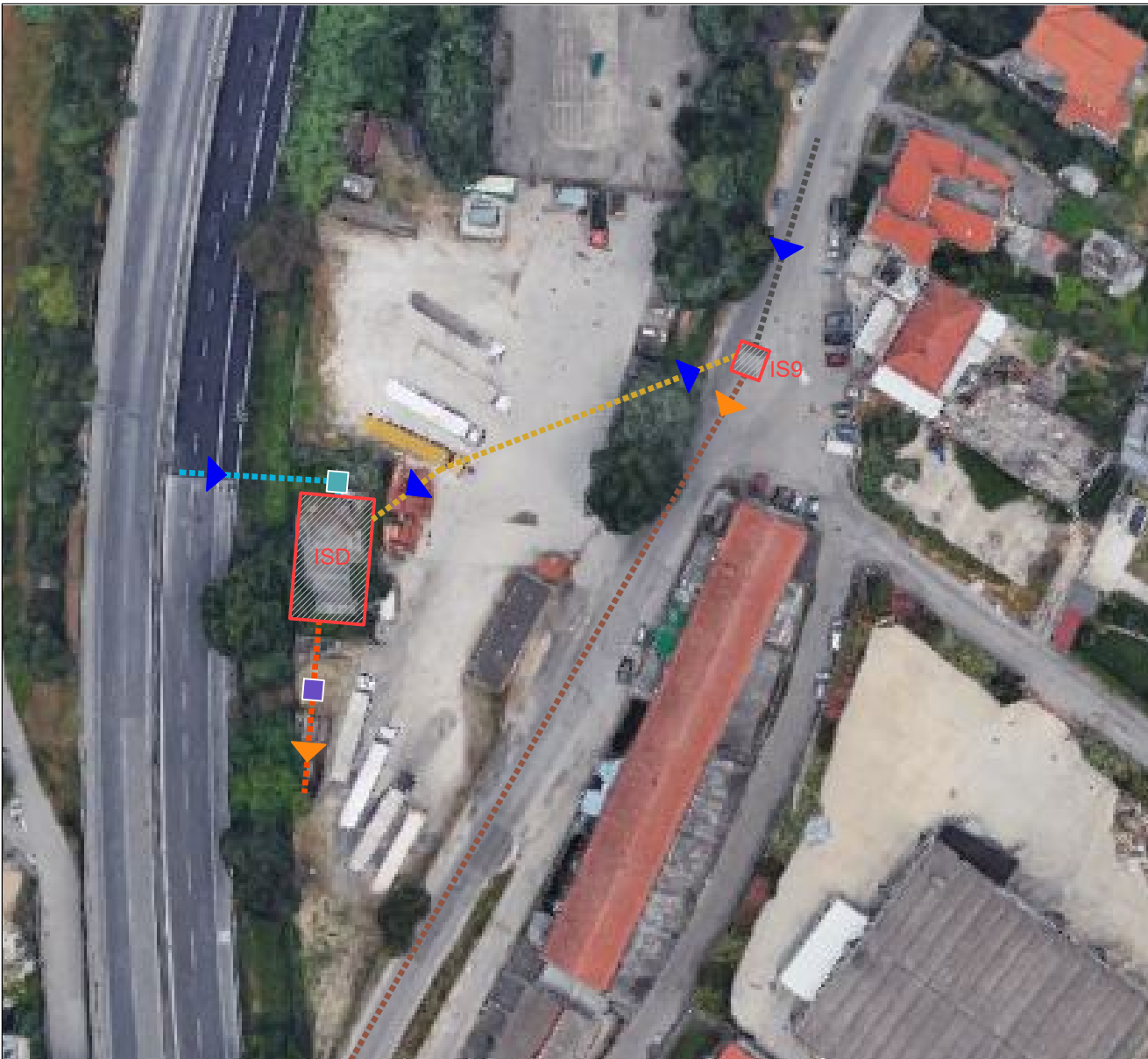


LEGENDA

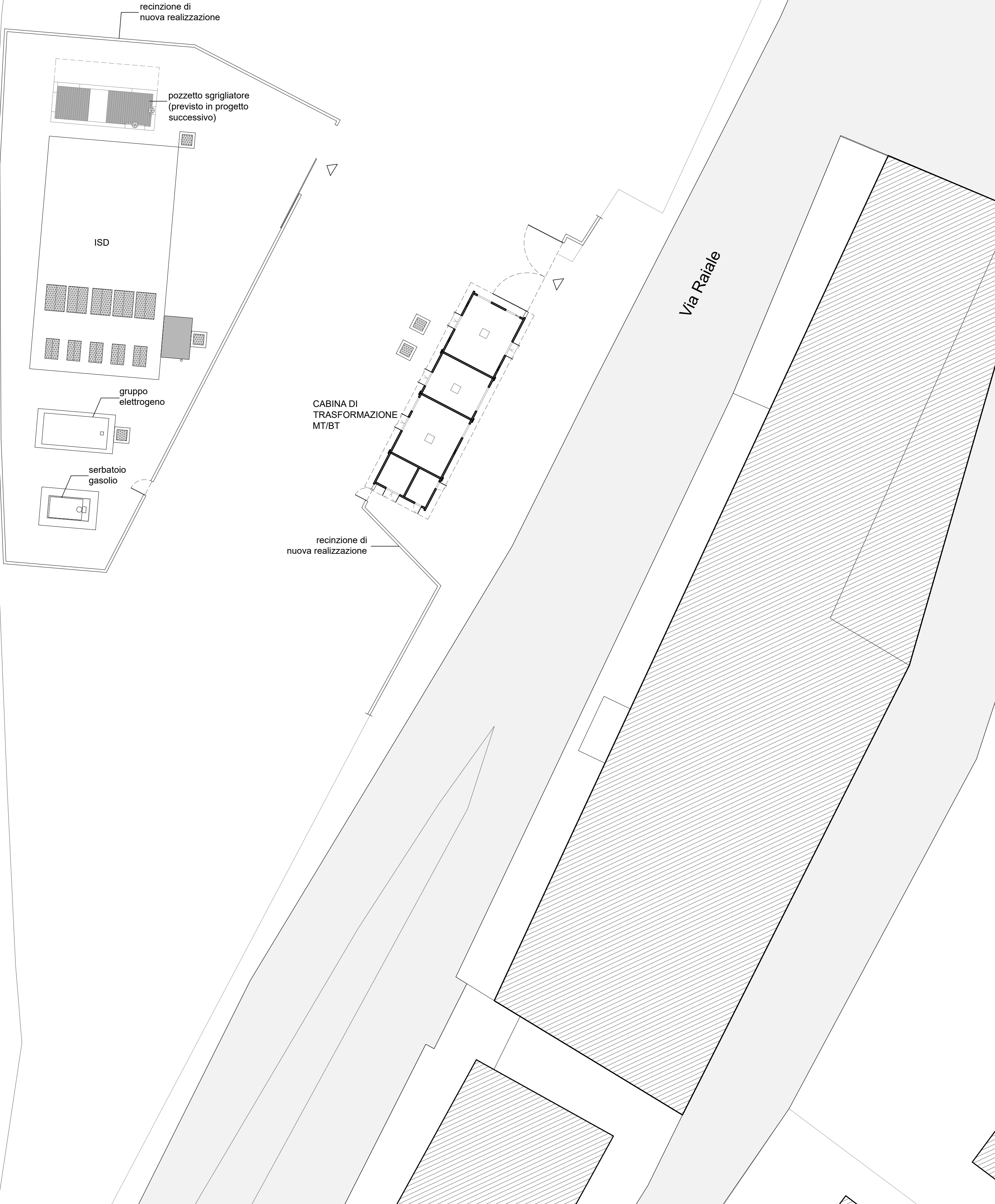
- Canale in c.c.a. esistente
- Tubazione ovoidale in CLS esistente
- Tubazione in PVC Ø1000 esistente
- DN 1100 in PRFV esistente
- Pozzetto di sgrigliatore (progetto successivo)
- DN 800 in PRFV da realizzare
- Pozzetto misuratore di portata in corso di realizzazione con altro finanziamento

SCHEMA IMPIANTO SOLLEVAMENTO ISD/IS9



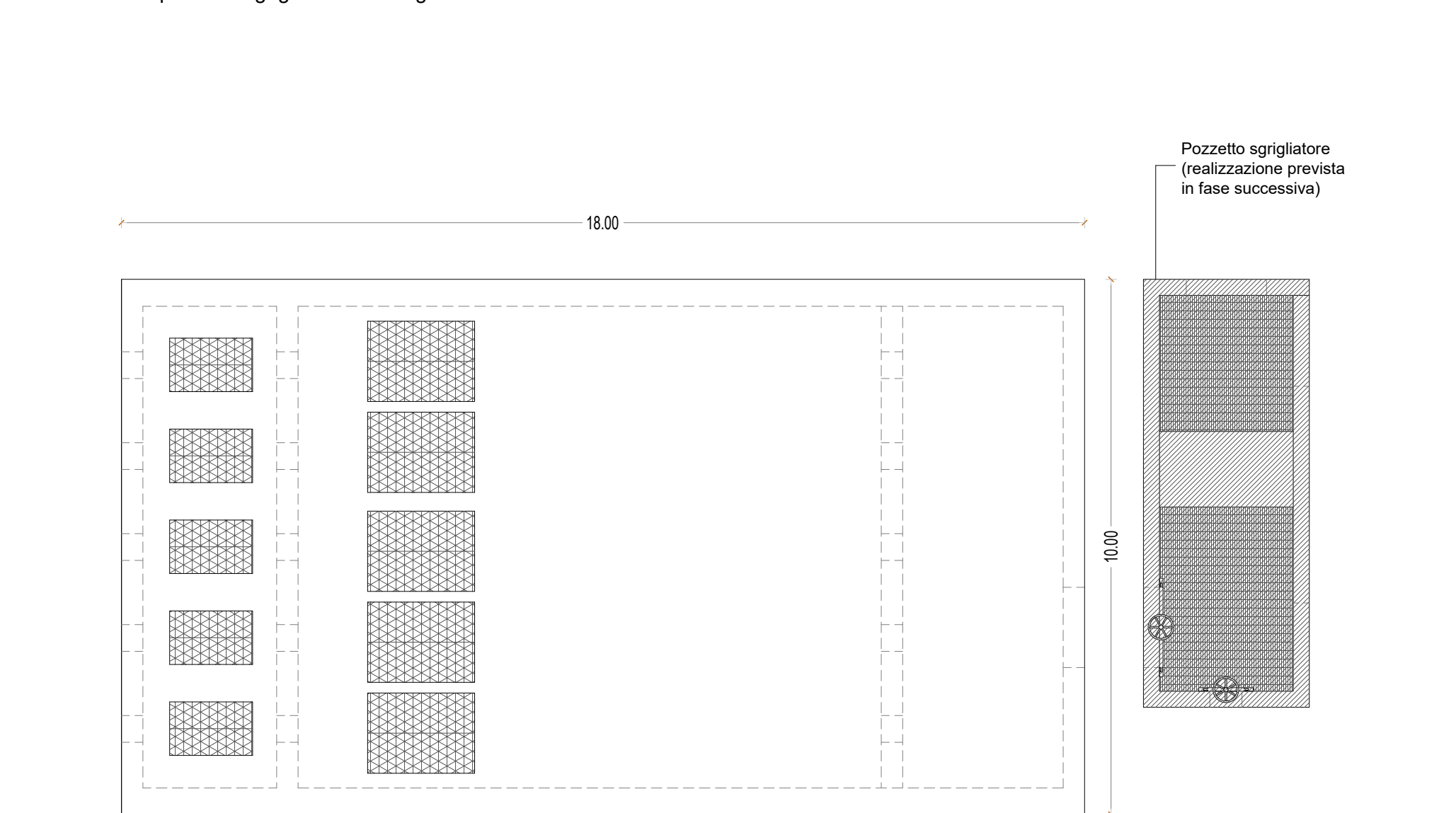
PLANIMETRIA DI PROGETTO SOLLEVAMENTI ISD E IS9

scala 1:200

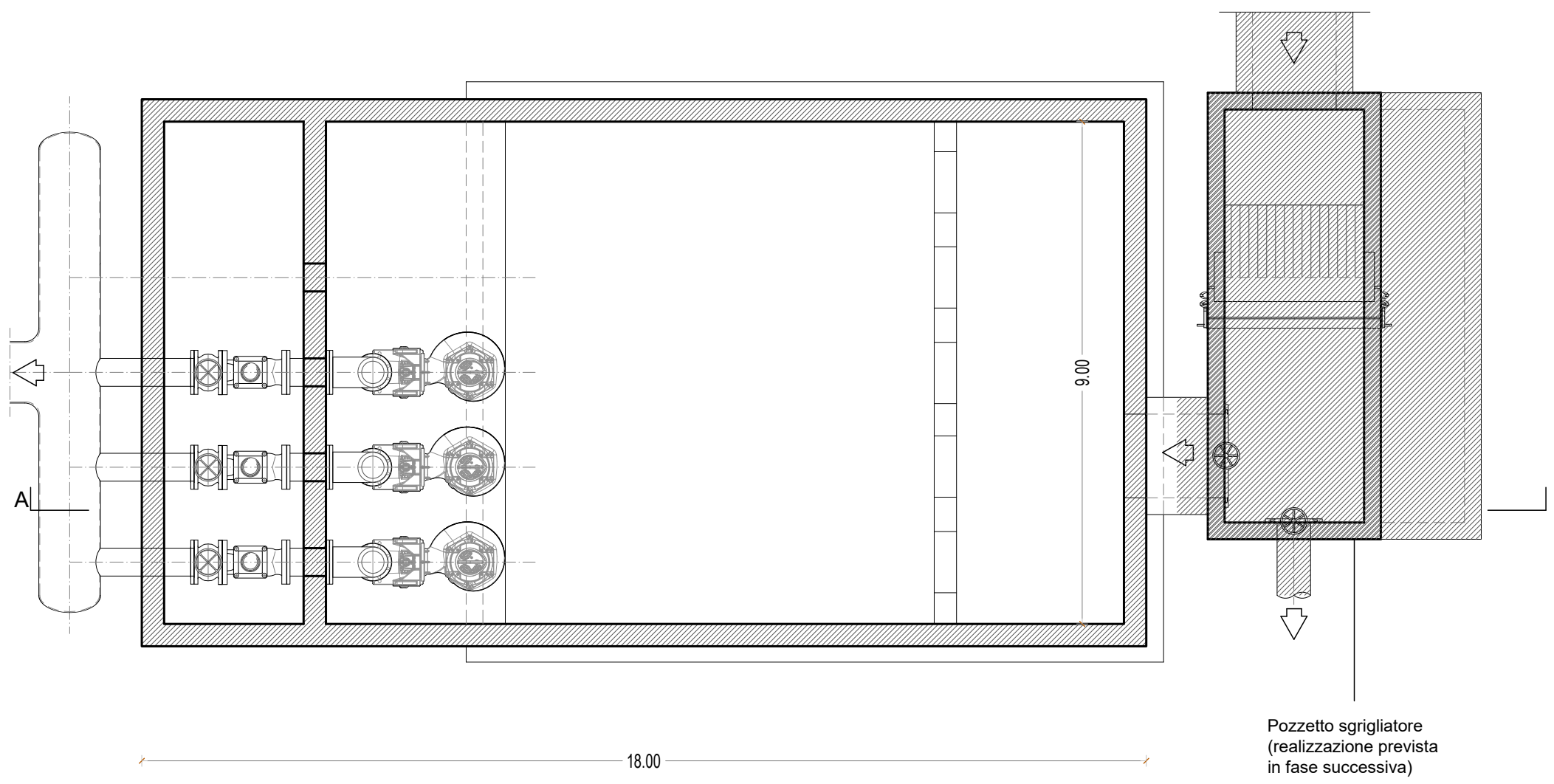


SOLLEVAMENTO ISD

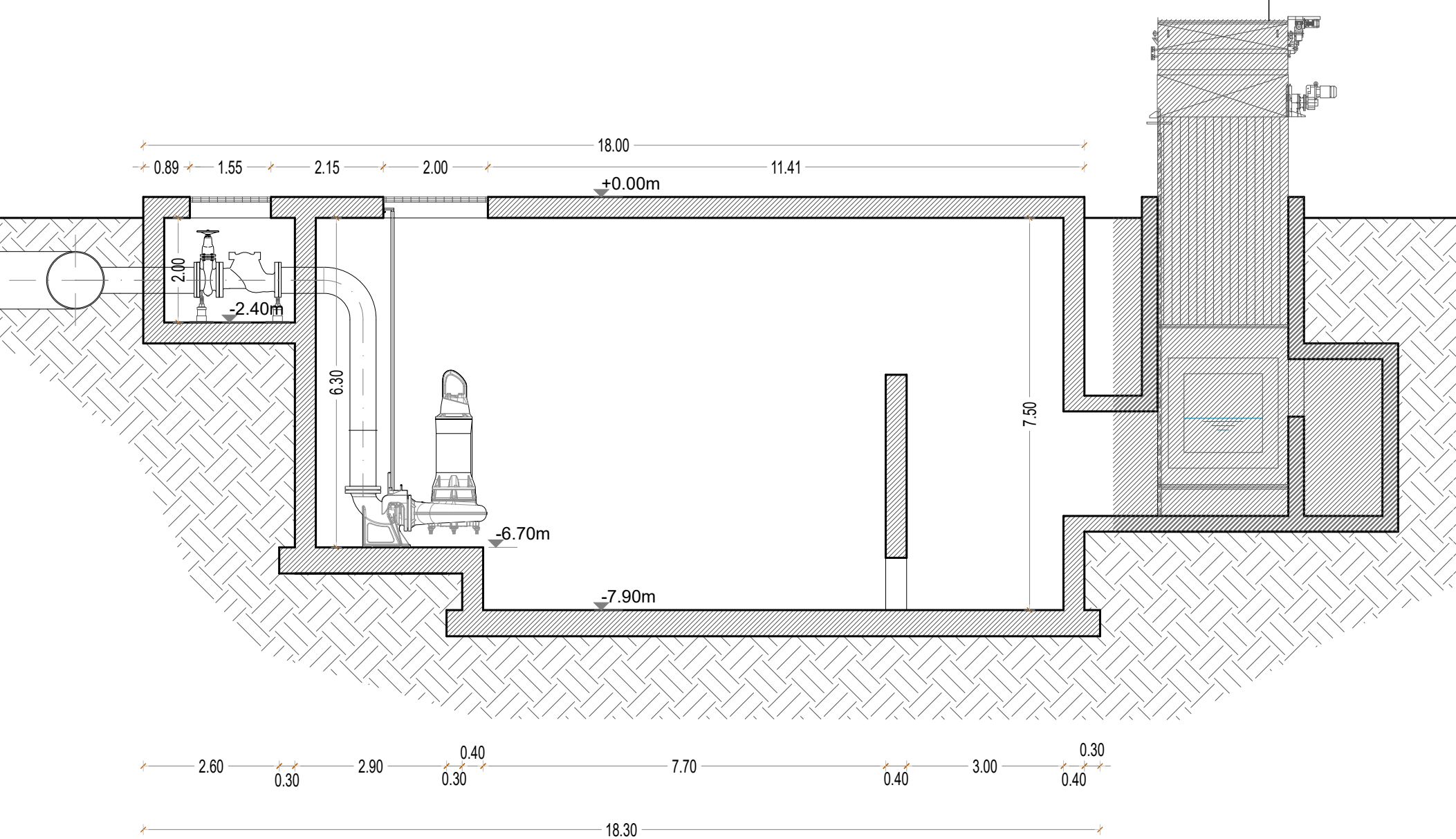
Realizzazione di pozzetto sgrigliatore da eseguirsi in una fase successiva



Pianta copertura Sollevamento ISD
scala 1:100



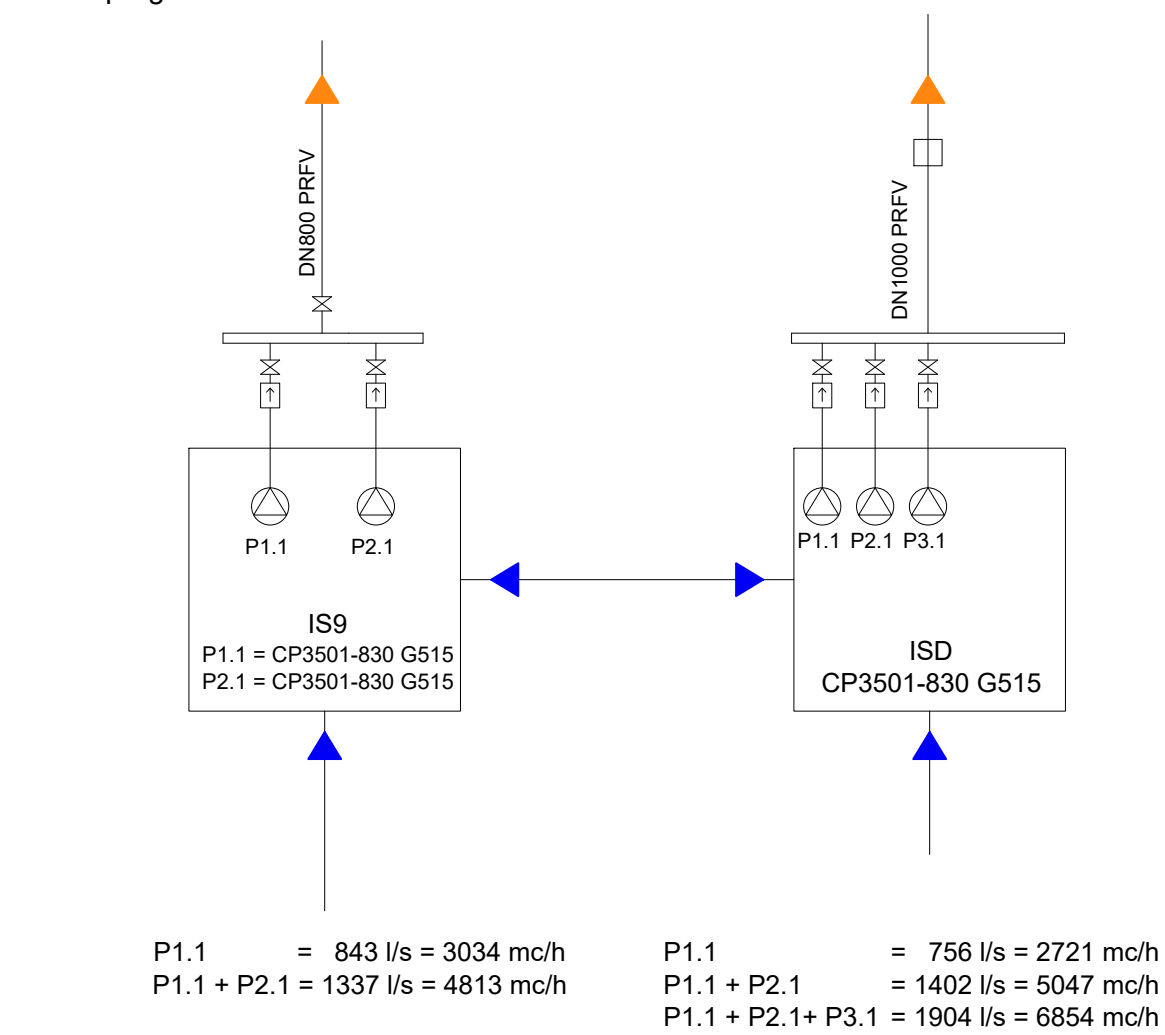
Pianta Sollevamento ISD
scala 1:100



Sezione A-A' Sollevamento ISD
scala 1:100

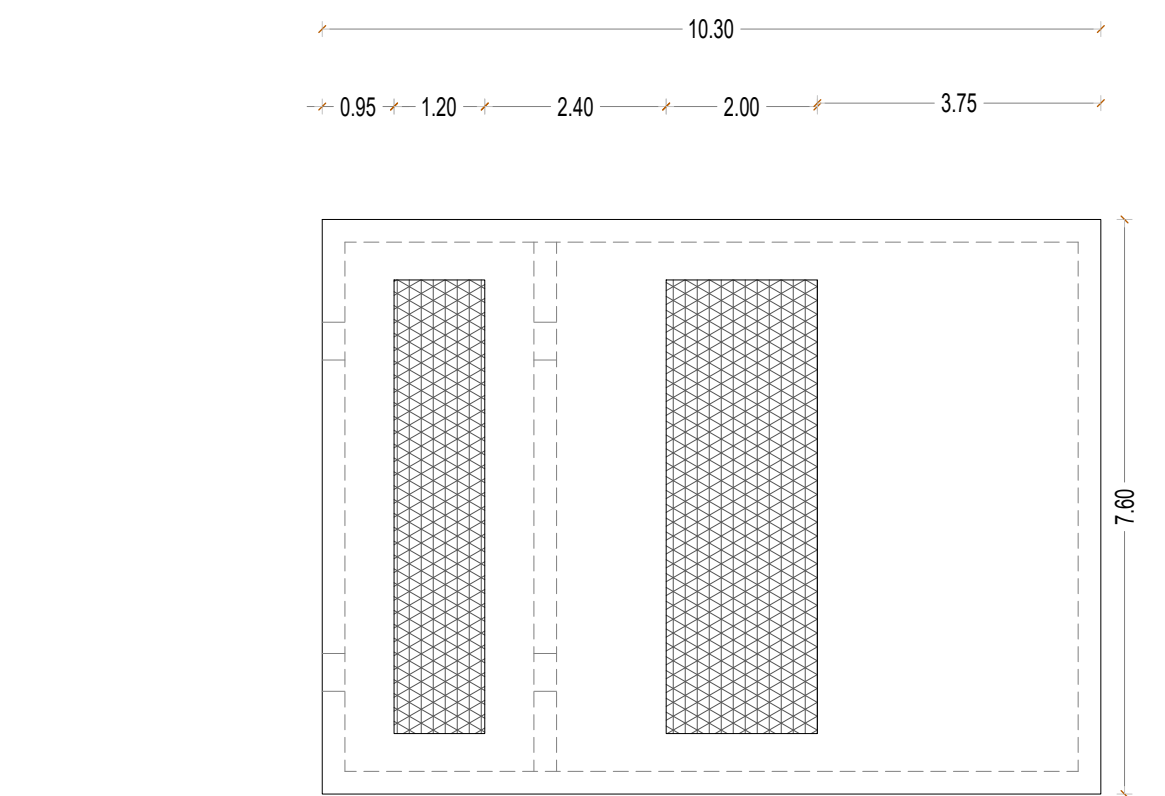
SCHEMA IDRAULICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ISD/IS9

Stato di progetto

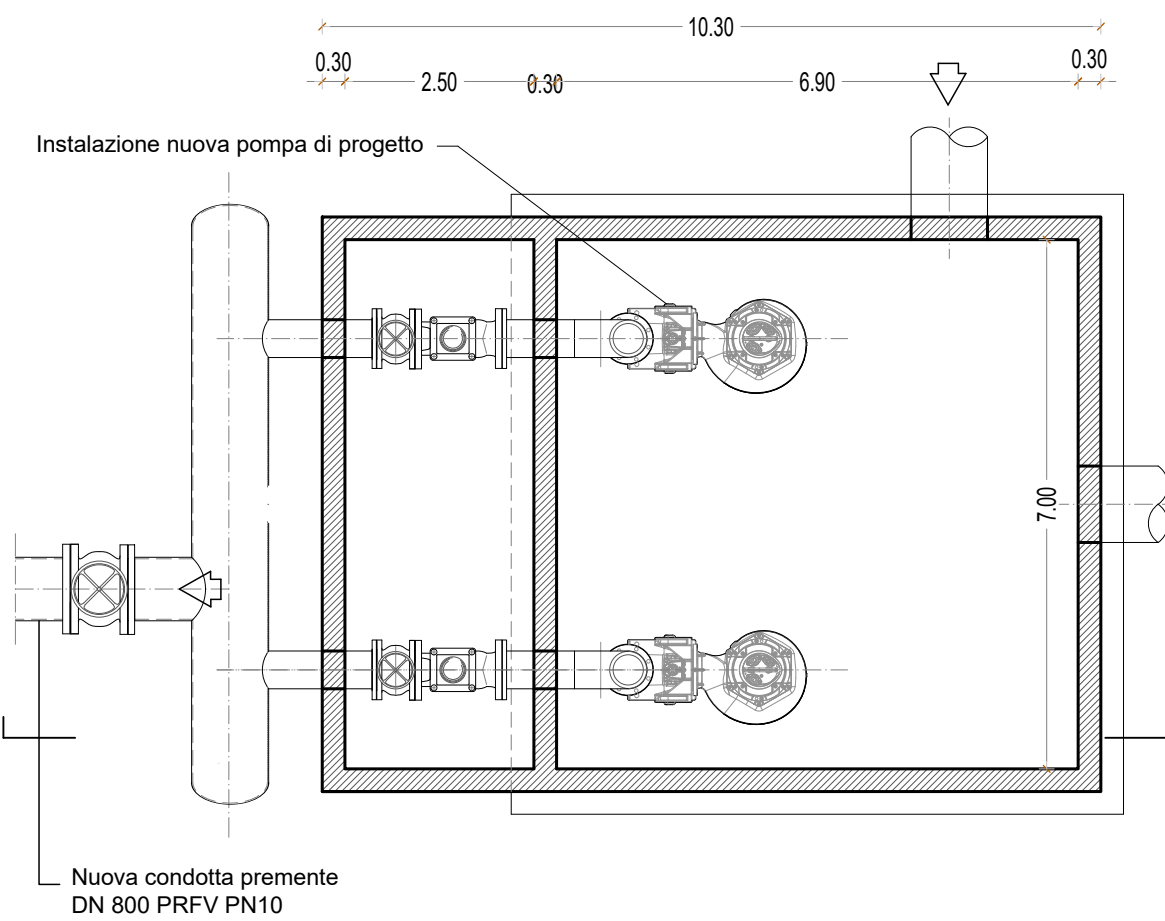


SOLLEVAMENTO IS9

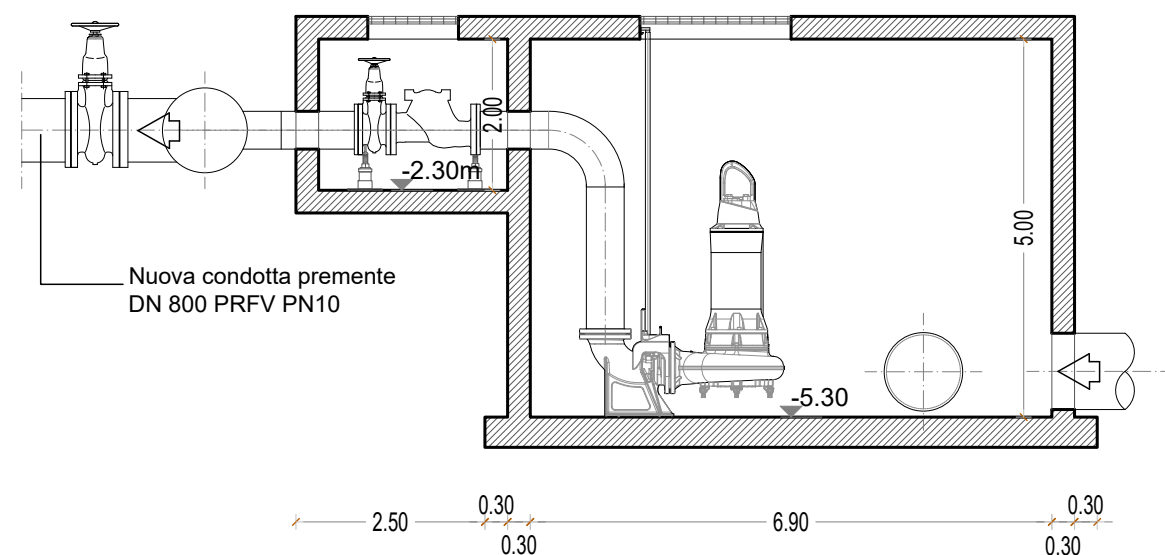
Realizzazione di nuova condotta premente ed installazione nuova pompa
scala 1:100



Pianta copertura Sollevamento IS9
scala 1:100



Pianta Sollevamento IS9
scala 1:100



Sezione B-B' Sollevamento IS9
scala 1:100



COMUNE DI PESCARA
Provincia di Pescara

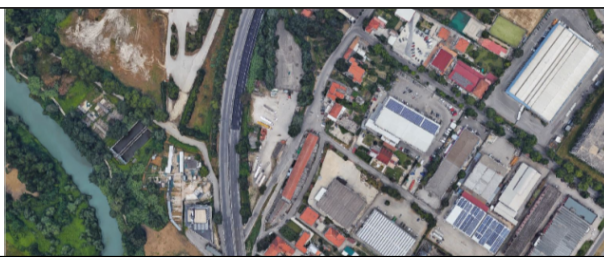
Oggetto "DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA -POTENZIAMENTO SISTEMA DEPURATIVO
COMUNE DI PESCARA - NUOVO PARCO DEPURATIVO"
LOTTO 15 - POTENZIAMENTO SOLLEVAMENTO ISD E IS9 MEDIANTE FORNITURA
ELETTROPOMPE E RELATIVI QUADRI ELETTRICI PER INCREMENTARE LA
PORTATA A 7.000 mc/h

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Committente ERSI Abruzzo - Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato
C.F. e P. IVA 93093990696
Sede Legale c/o Ente di Governo d'Ambito Aquilano - ATO
Via E. Scarfoglio - 67100 L'AQUILA

Stato attuale
Stato di progetto
Scala: VARIE
N. pgg. doc.:



EP-01

Elaborati di progetto:
SOLLEVAMENTI ISD E IS9. Planimetria, piante e sezioni

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Alessandro Antonacci

Responsabile Settore LLPP

Progettista e Direttore
dei Lavori
Ing. Ediseo GRANCHELLI
Strada del Palazzo 63
66125 Pescara (PE) - ITALY
studio.ingegneria.granchelli@gmail.com

Collaboratori
ing. Maria Carmina MANZORRA
arch. Luisa DI FERRO
arch. Martina DE LEONARDIS

Data:
Ottobre 2021

Visi e Pareri:

REVISIONI
1
2

E' vietata la riproduzione anche parziale dei contenuti, lo studio libera i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge