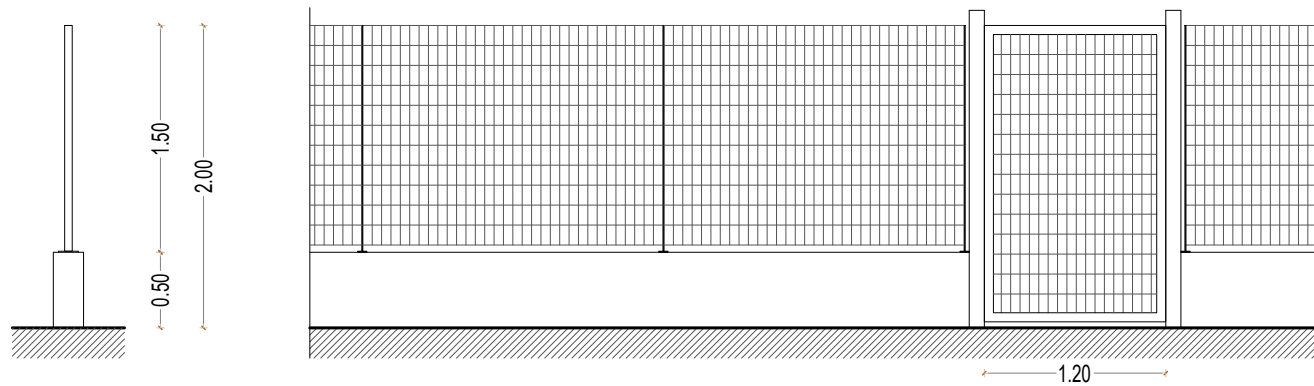


Particolare cancello con telaio tubolare e pannelli grigliati  
scala 1:50



Particolare recinzione in pannelli grigliati con ingresso pedonale  
scala 1:50



## COMUNE DI PESCARA

Provincia di Pescara

Oggetto "DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA -POTENZIAMENTO SISTEMA DEPURATIVO  
COMUNE DI PESCARA - NUOVO PARCO DEPURATIVO"  
LOTTO 15 - **POTENZIAMENTO SOLLEVAMENTO ISD (2 POMPE) E IS9 (2 POMPE)**  
**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 93093990666  
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-02

Elaborati di progetto:

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
NUOVO LAYOUT SOLLEVAMENTI ISD E IS9

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Alessandro Antonacci

Responsabile Settore LLPP

Progettista e Direttore  
dei Lavori Ing. Ediseo GRANCHELLI

Strada del Palazzo 63  
65125 Pescara (PE) - ITALY  
studio.ingegneria.granchelli@gmail.com

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

Data:  
Ottobre 2021

Visti e Pareri:

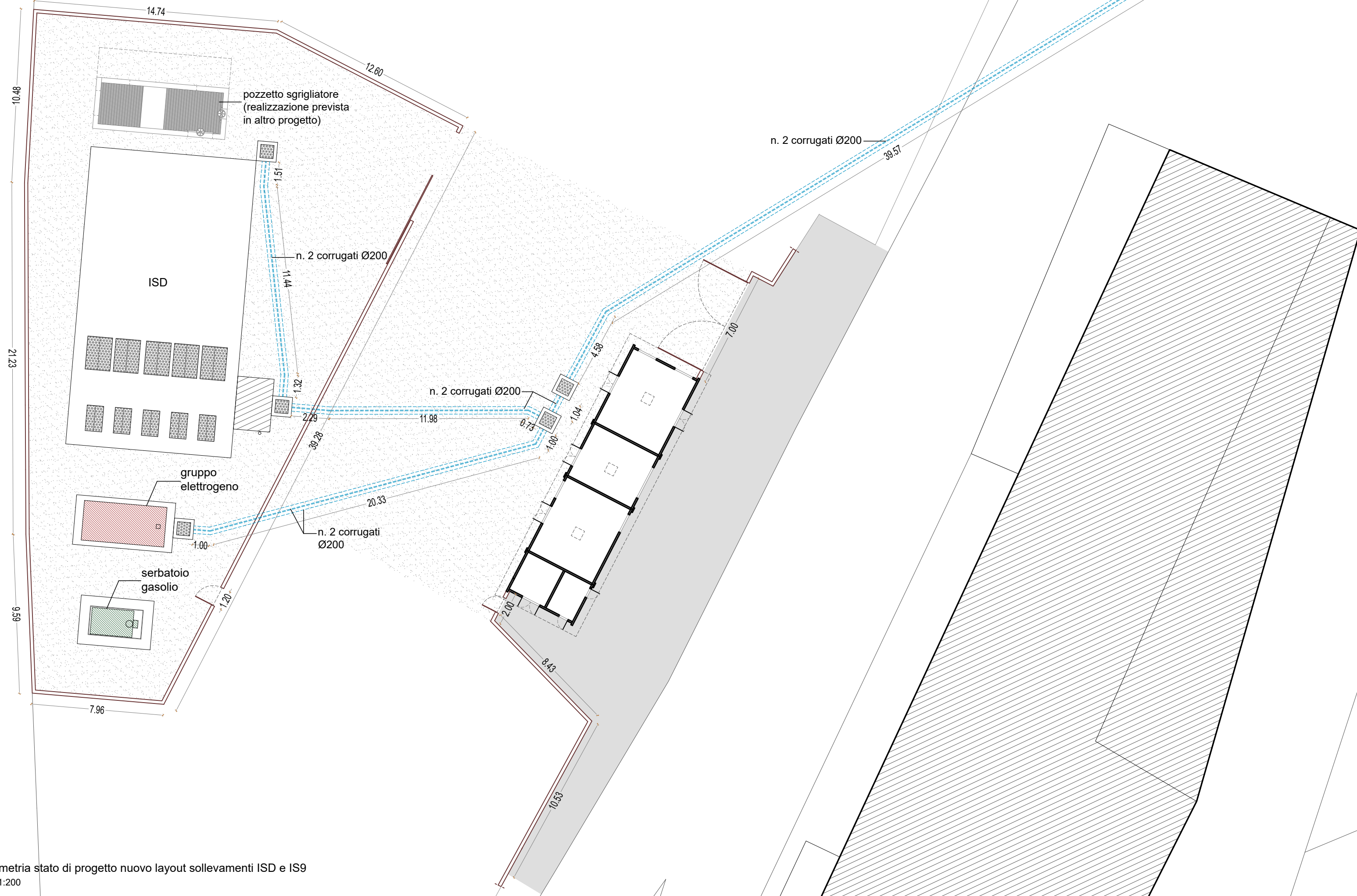
REVISIONI

1

2

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

Pavimentazione in Macadam = 702,00 mq  
Pavimentazione in asfalto = 248,00 mq



Planimetria stato di progetto nuovo layout sollevamenti ISD e IS9  
scala 1:200