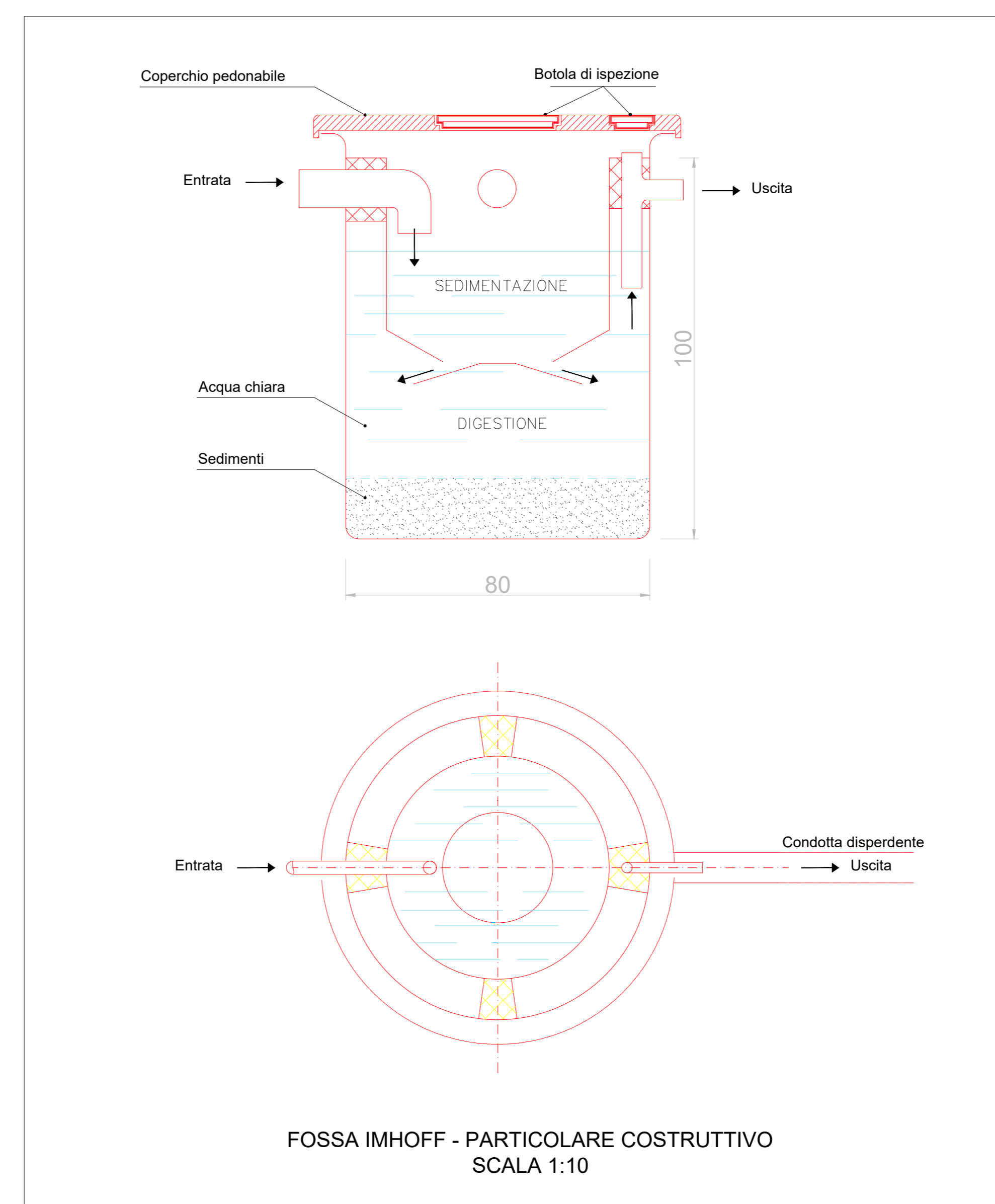
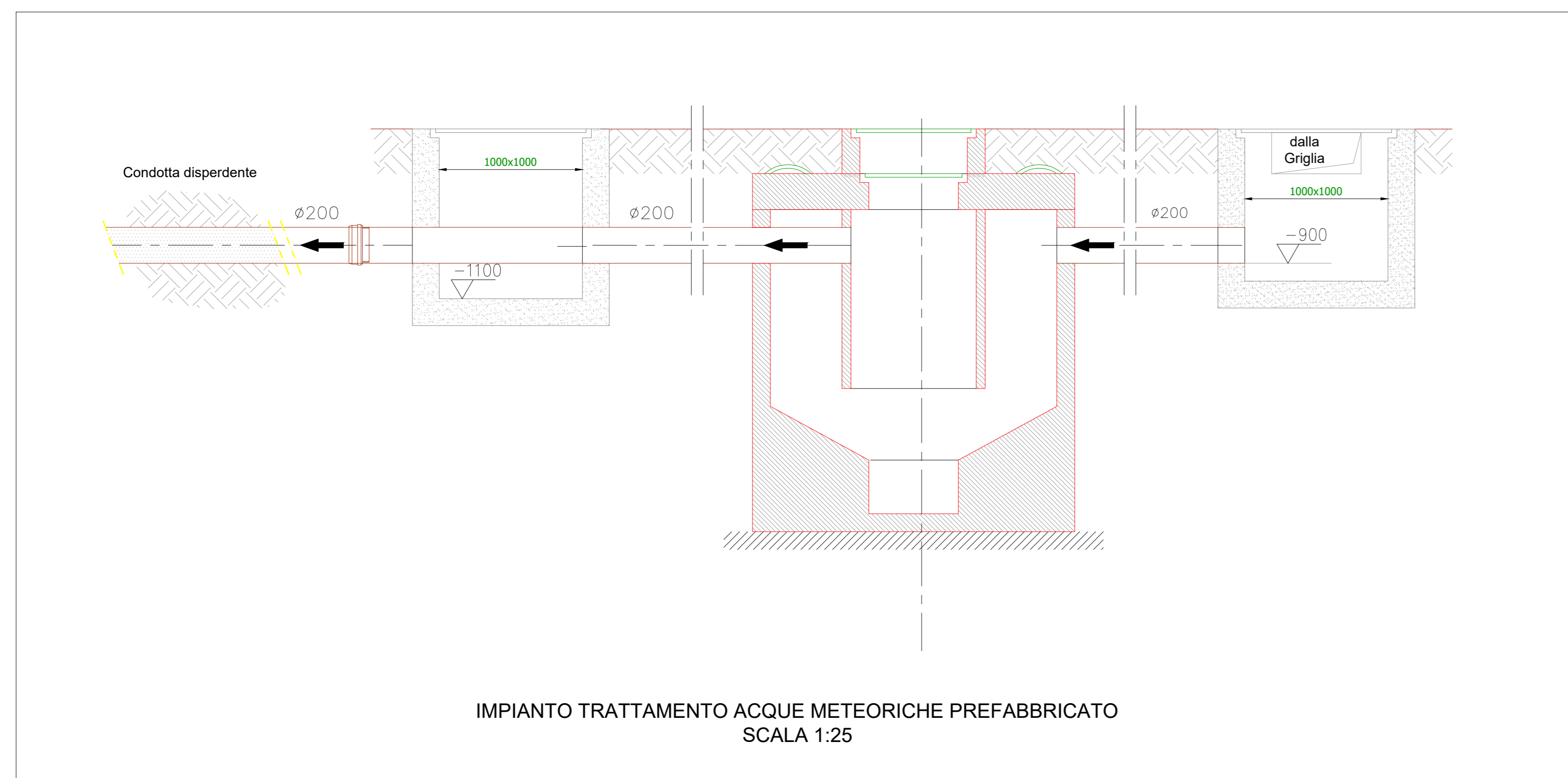


PLANIMETRIA BESS  
SCALA 1:200



FOSSA IMHOFF - PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
SCALA 1:10

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

**T44** **BESS: IMPIANTO DI GESTIONE DELLE ACQUE  
METEORICHE E NERE**

Proponente **RDP**  
RDP srl  
CORSO MONFORTE 2  
20122 Milano (MI)  
P. IVA: 15058070962  
rsp.srl@pec.it  
Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda

Progetto **STM ENGINEERING S.r.l.**  
STM ENGINEERING S.r.l.  
Via Garibaldi, 3 - 70122 Bari  
Tel. 080.5210252 - Fax 080.5214813  
stm@stmeng.it - www.stmeng.it

ing. Massimo CANDEO  
Online Ing. Bari n° 3795  
Via Cancellotti, 3  
70122 Bari  
m.candeo@pec.it  
candeo@stmeng.it  
tel. +39 328 9569022

ing. Gabriele CONVERSANO  
Online Ing. Bari n° 6884  
Via Garibaldi, 3  
70122 Bari  
g.conversano@stmeng.it  
gabriele.conversano@pec.it  
tel. +39 328 679026

Collaborazione:  
ing. Antonio Campanale  
ing. Flavia Blasi

Progetto elettrico  
ing. Gianluca PANTILE  
Online Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi  
pantile.gianluca@stmgpc.it  
tel. +39 347 1939994  
fax +39 0831 548801

Scale VARIE in A0

Marzo 2024	0	PRIMA EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. G. Pantile
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
<b>REVISIONI</b>				

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta.