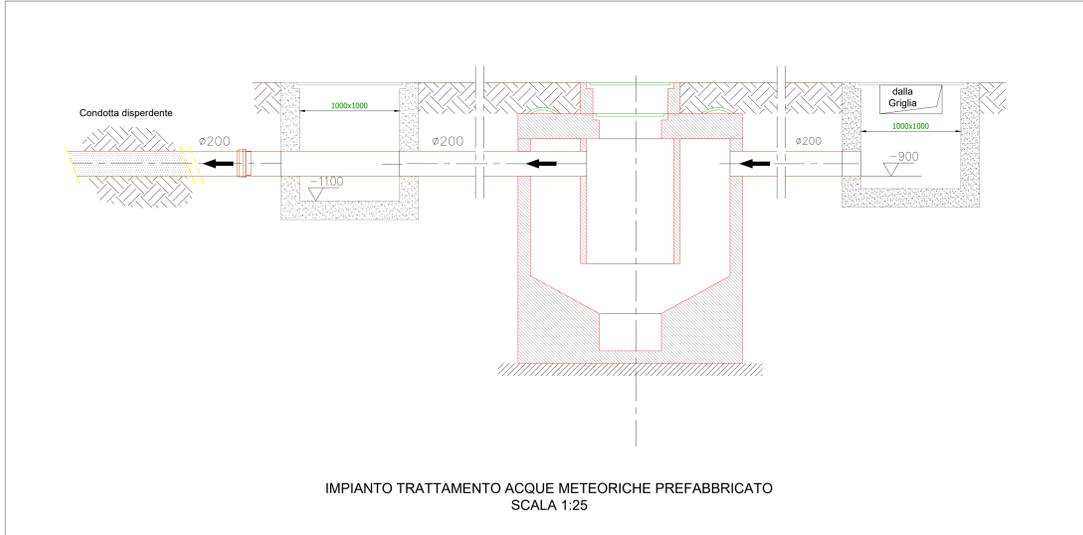
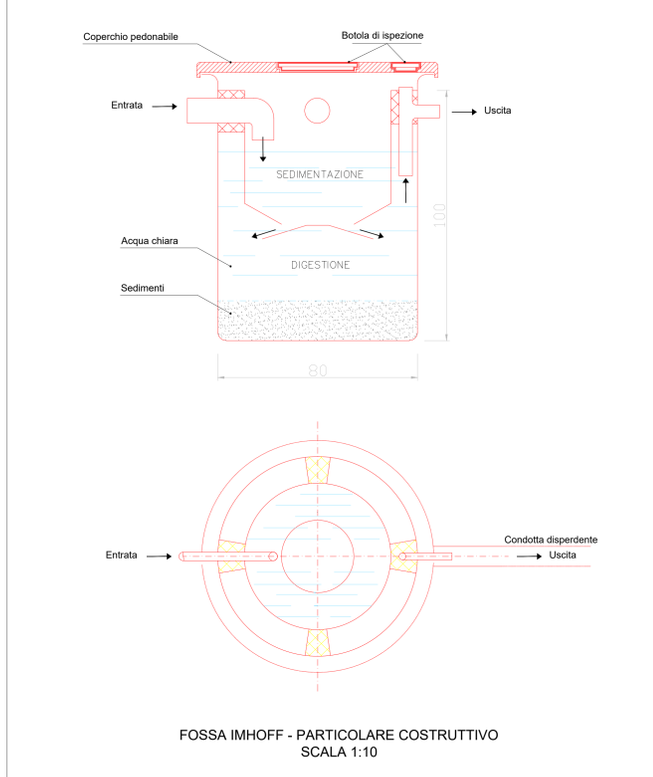


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE
SCALA 1:200



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE PREFABBRICATO
SCALA 1:25



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**

T38 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: IMPIANTO
DI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE E NERE

Proponente **RDP**
RDP srl
CORSO MONFORTE 2
20122 Milano (MI)
P. IVA: 1505870962
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. 080.5210212 - 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 959922

ing. Gabriele CONVERSANO
Online Ing. Bari n° 6884
Via Garibaldi, 3
70122 Bari
g.conversano@stmeng.it
gabriele.conversano@pec.it
tel. +39 328 679206

Collaborazione:
ing. Antonio Campanale
ing. Flavia Blasi

Progetto elettrico
ing. Gianluca PANTILE
Online Ing. Bari n° 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@propec.it
tel. +39 347 193994
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:
REVISIONI				

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