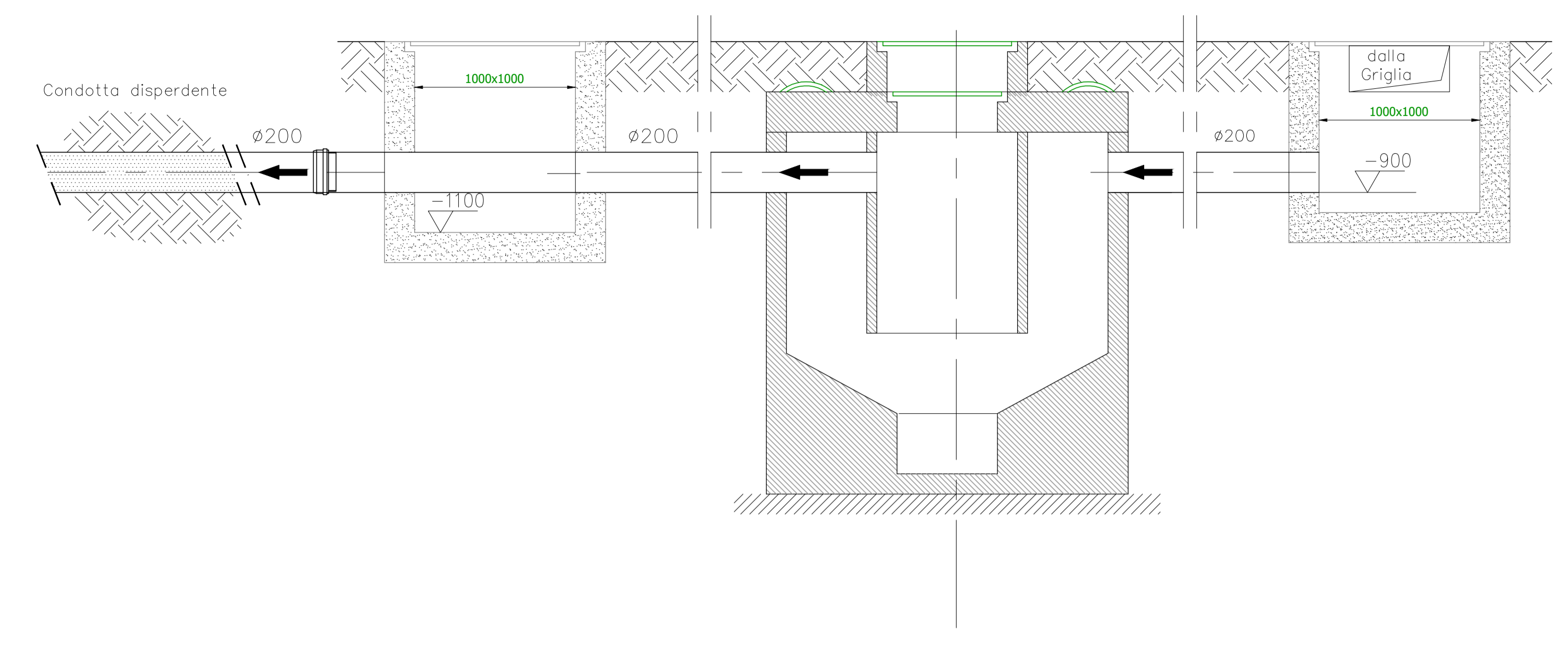
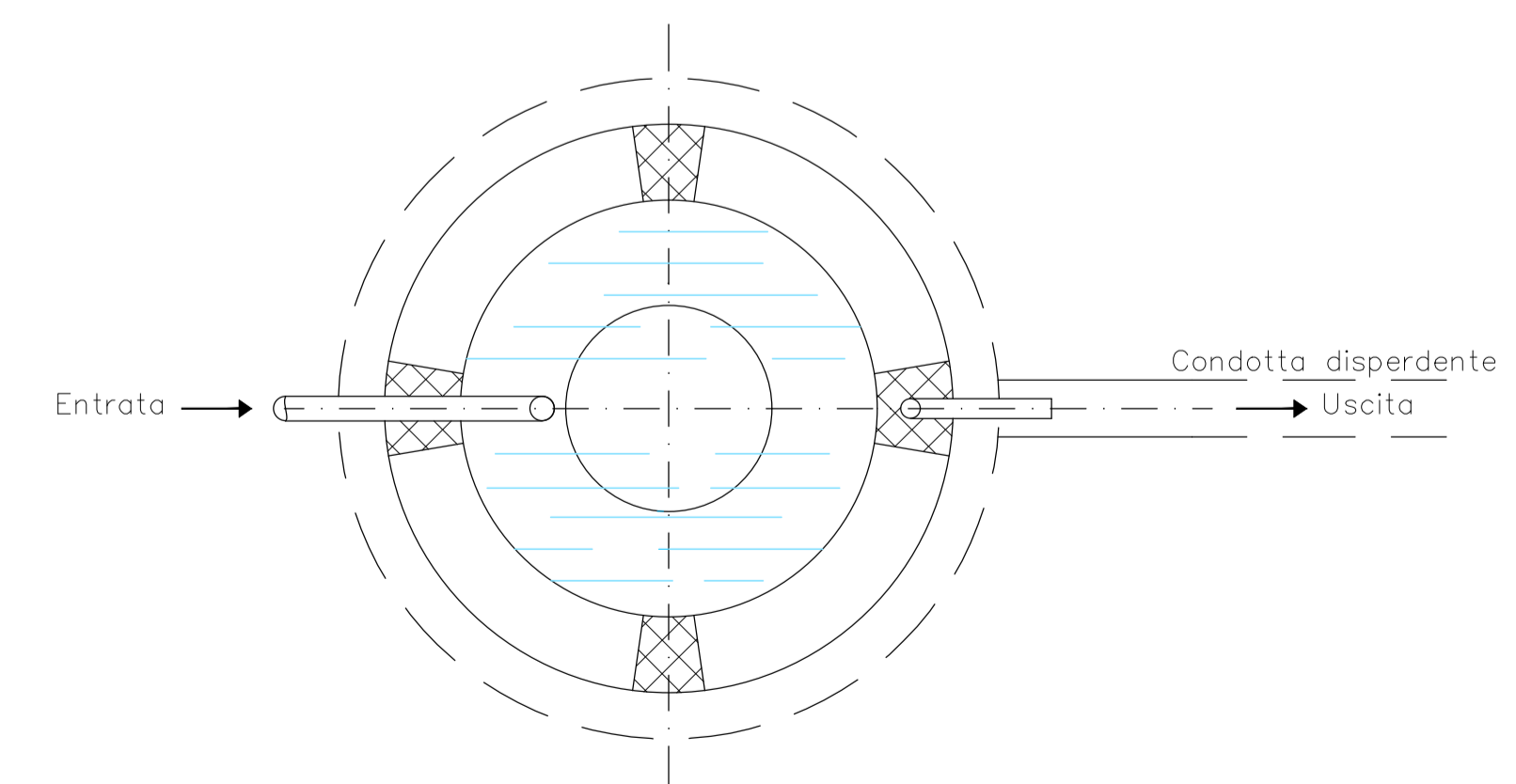
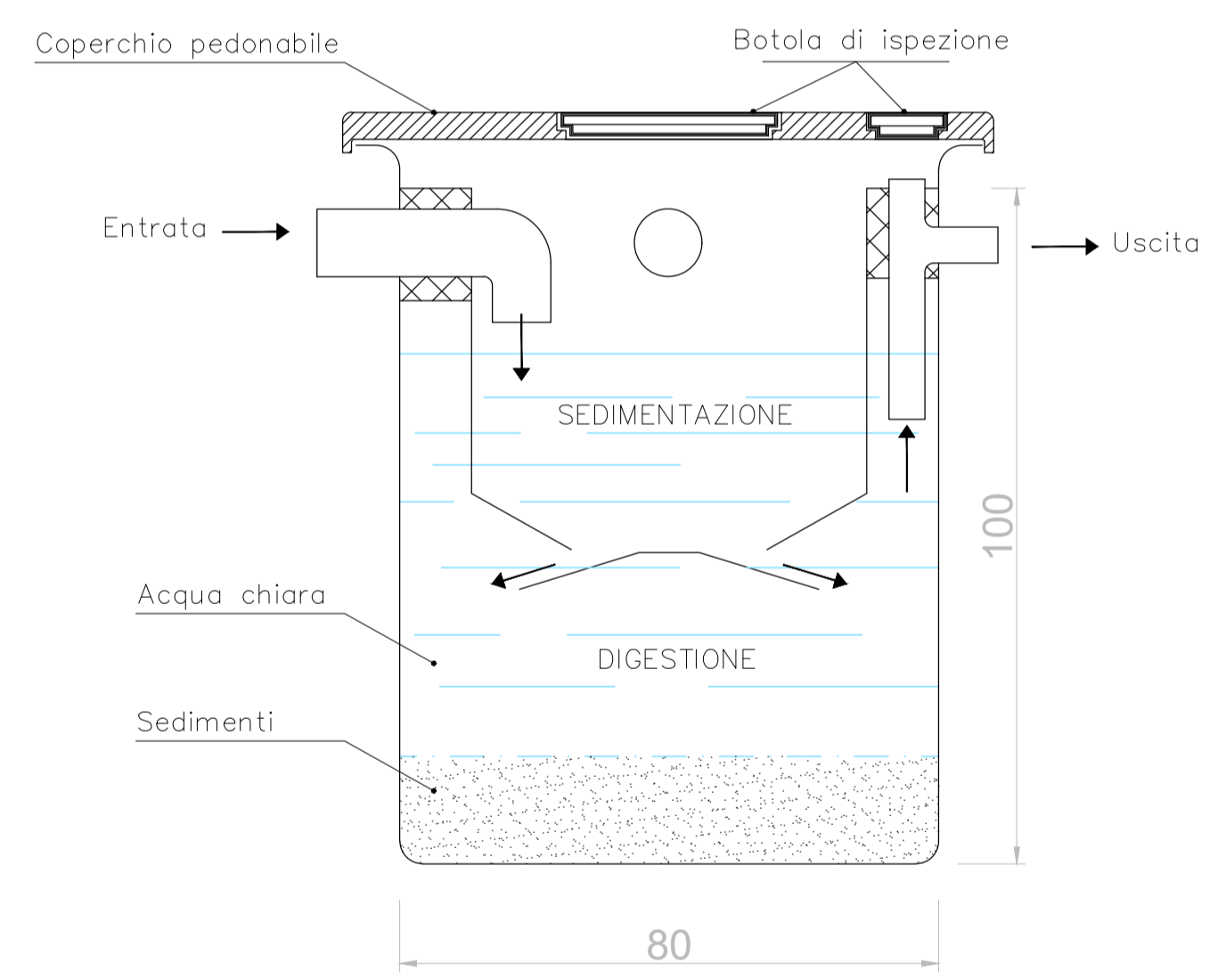


CAVIDOTTO A.T. INTERRATO A 150 KV
VERSO STALLO IN AMPLIAMENTO
STAZIONE ELETTRICA RTN "TROIA"

PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE - SCALA 1:200



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE PREFABBRICATO
SCALA 1:25



FOSSA IMHOFF - PARTICOLARE COSTRUTTIVO
SCALA 1:10

Regione: PUGLIA
Provincia: FOGGIA
COMUNE DI BICCARI (FG)

PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD

PROGETTO DEFINITIVO

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

Tavola: TERNATAV 07

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Scale Varie in A1 All.

Note:

Proprietà esclusiva della Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
0		PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO
REVISIONI				

PROponente: **sorgenia RENEWABLES**

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)
sorgenia.renewables@legalmail.it