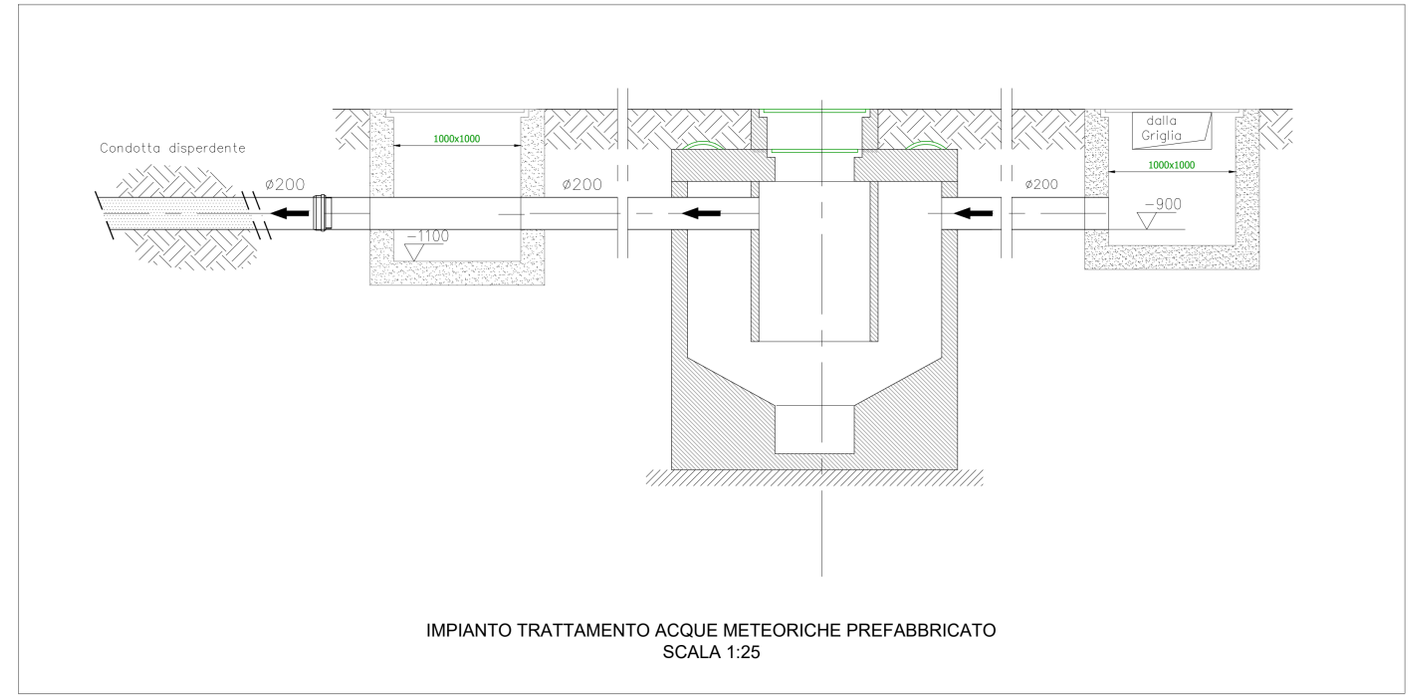
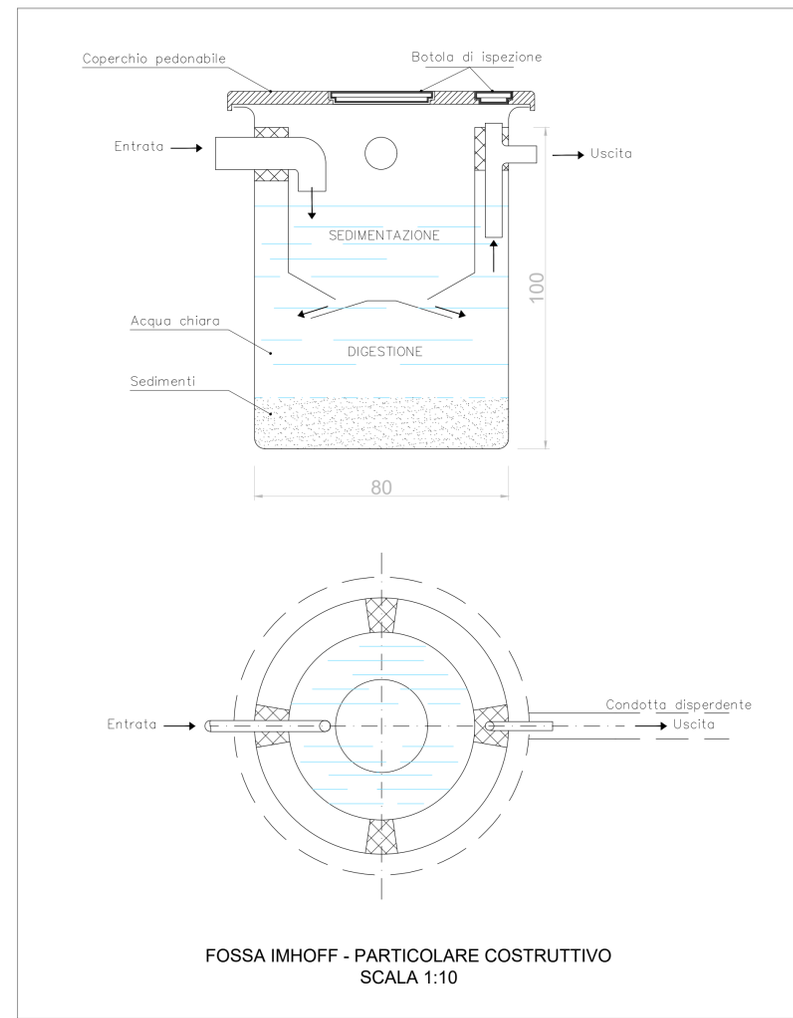


CAVIDOTTO A.T. INTERRATO A 150 KV  
VERSO STALLO IN AMPLIAMENTO  
STAZIONE ELETTRICA RTN "TROIA"

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:

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 |      |                 |                             |                     |

PROPRONTE: **sorgenia RENEWABLES**

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

Scale Varie in A1 All.