

Committente: Parco Eolico di Tursi e Colobraro
Via Dismano,1280
47522 Cesena (FC)

Progetto: Intervento Ambientale Nel Bosco Adiacente Il Parco Eolico
Comune di Colobraro (MT)

Codice Progetto: CLB

Fase del Progetto: PROGETTAZIONE

Attività: PROGETTAZIONE DEFINITIVA - ESECUTIVA

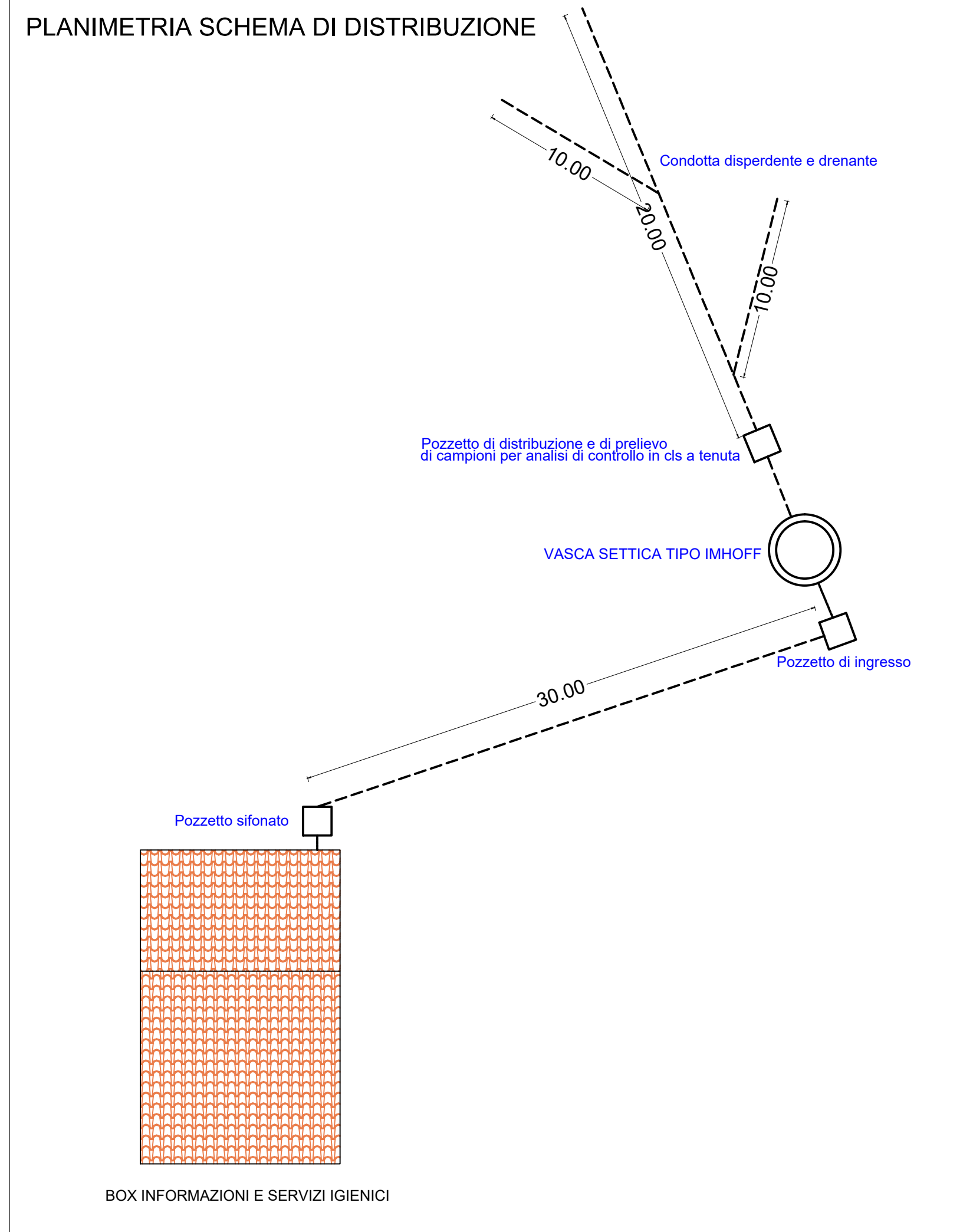
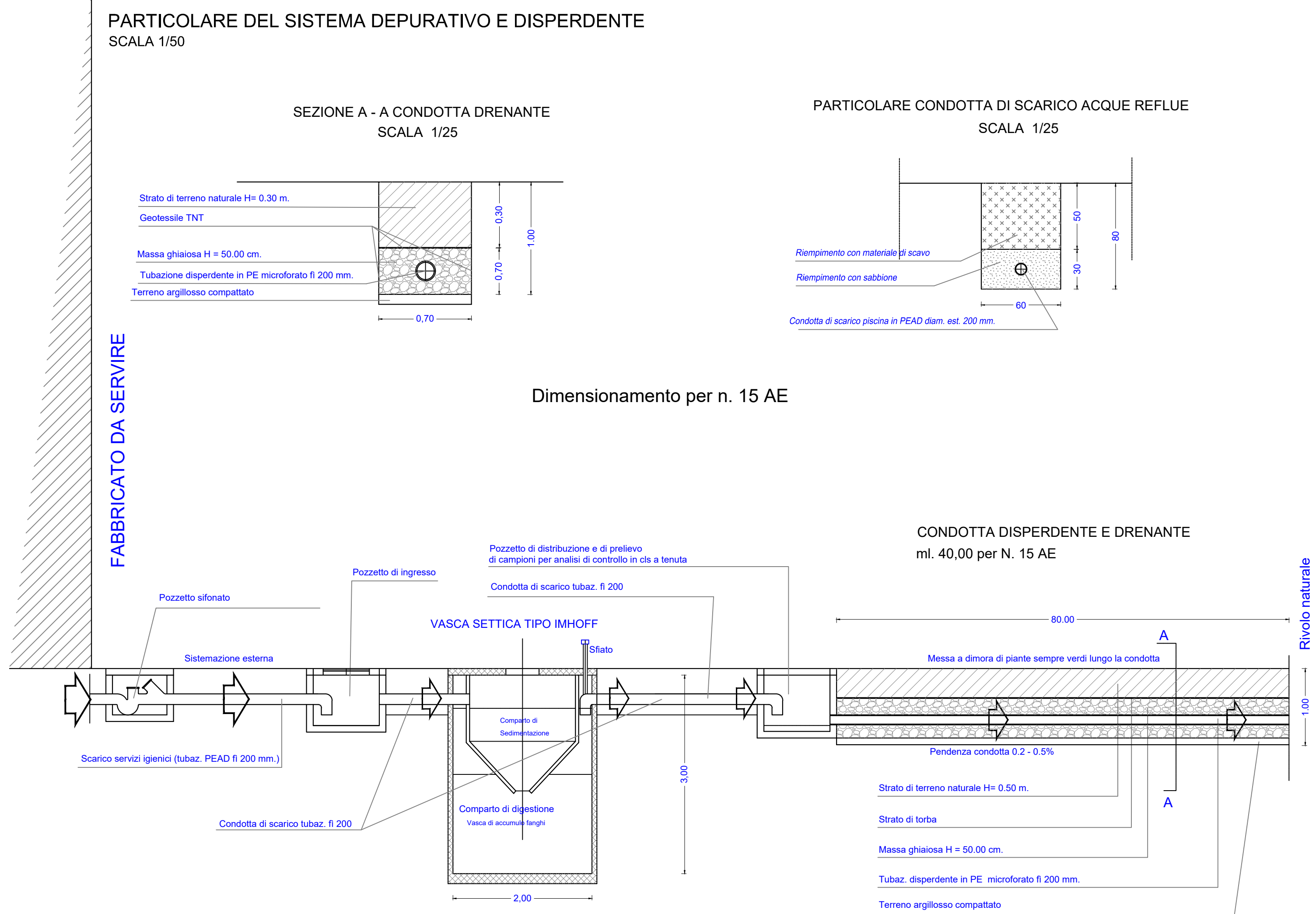
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	---	Prima emissione				

Tipo: **PARTICOLARI FOSSA IMHOFF E RETE DISPERDENTE**

Scala: 1:50/25
Cod. doc. CLB-PGC-12-00
Elaborato: 1/1
Data: LUGLIO 2016

PROGETTISTA - DL: Geom. Massimiliano Manolio

Impresa Esecutrice: **PLT engineering**
Via Dismano, 1280 - 47522 Cesena (FC)
Tel. 0547 317199 Fax 0547 415208



Committente: Parco Eolico di Tursi e Colobraro
Via Dismano,1280
47522 Cesena (FC)

Progetto: Intervento Ambientale Nel Bosco Adiacente Il Parco Eolico
Comune di Colobraro (MT)

Codice Progetto: CLB

Fase del Progetto: PROGETTAZIONE

Attività: PROGETTAZIONE DEFINITIVA - ESECUTIVA

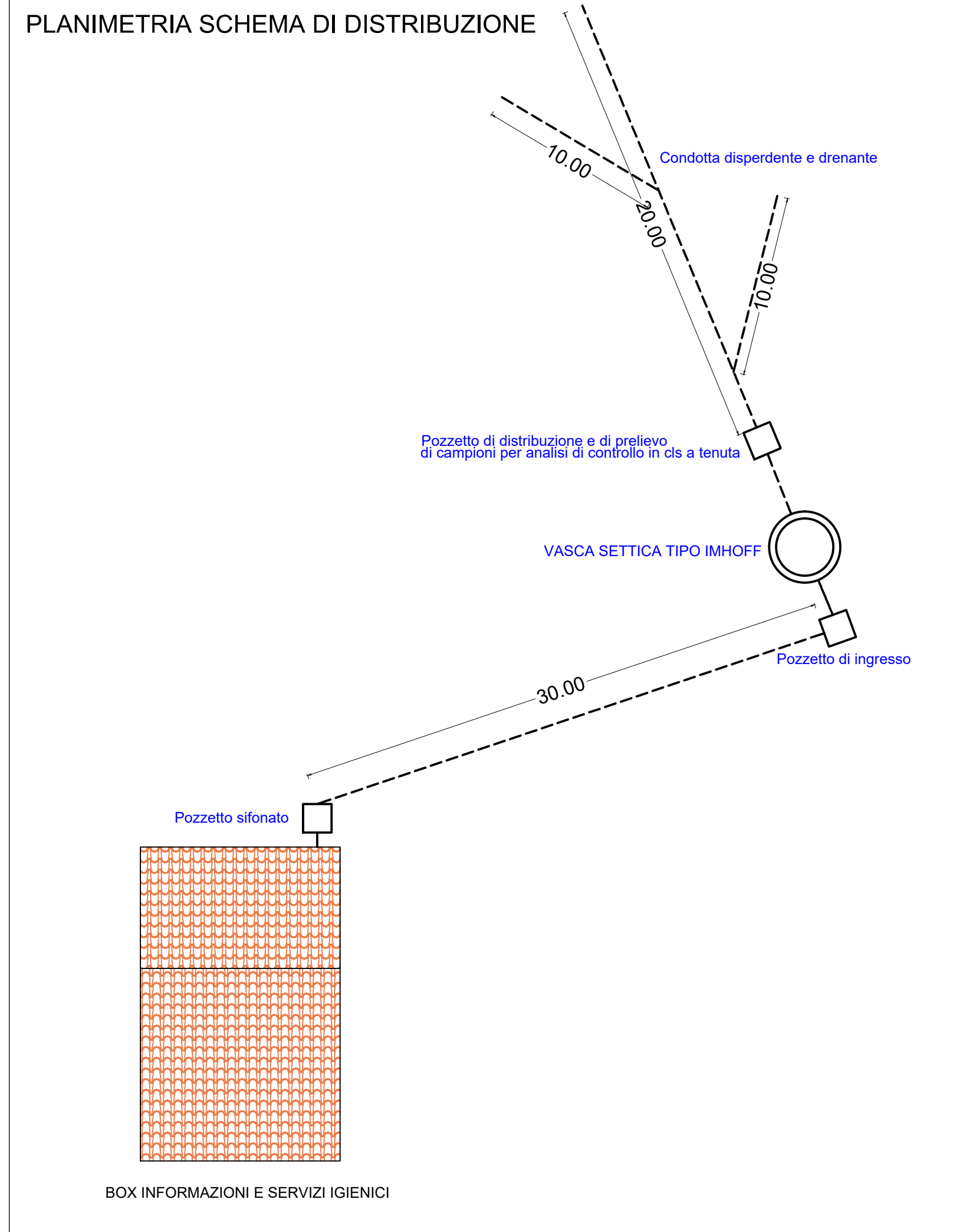
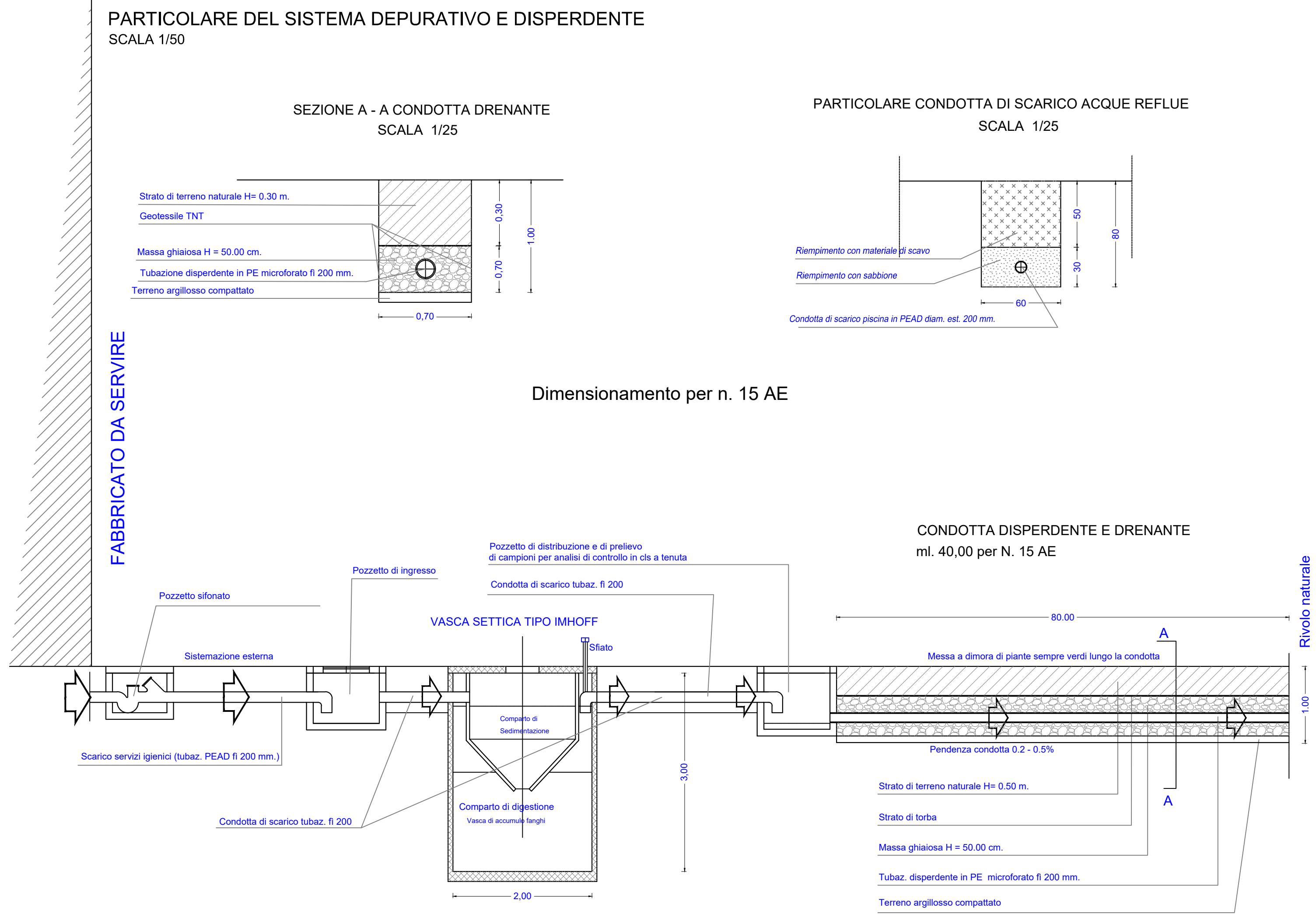
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	---	Prima emissione				

Tipo: **PARTICOLARI FOSSA IMHOFF E RETE DISPERDENTE**

Scala: 1:50/25
Cod. doc. CLB-PGC-12-00
Elaborato: 1/1
Data: LUGLIO 2016

PROGETTISTA - DL: Geom. Massimiliano Manolio

Impresa Esecutrice: **PLT engineering**
Via Dismano, 1280 - 47522 Cesena (FC)
Tel. 0547 317199 Fax 0547 415208



Committente: Parco Eolico di Tursi e Colobraro
Via Dismano,1280
47522 Cesena (FC)

Progetto: Intervento Ambientale Nel Bosco Adiacente Il Parco Eolico
Comune di Colobraro (MT)

Codice Progetto: CLB

Fase del Progetto: PROGETTAZIONE

Attività: PROGETTAZIONE DEFINITIVA - ESECUTIVA

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	---	Prima emissione				

Tipo: **PARTICOLARI FOSSA IMHOFF E RETE DISPERDENTE**

Scala: 1:50/25
Cod. doc. CLB-PGC-12-00
Elaborato: 1/1
Data: LUGLIO 2016

PROGETTISTA - DL: Geom. Massimiliano Manolio

Impresa Esecutrice: **PLT engineering**
Via Dismano, 1280 - 47522 Cesena (FC)
Tel. 0547 317199 Fax 0547 415208

