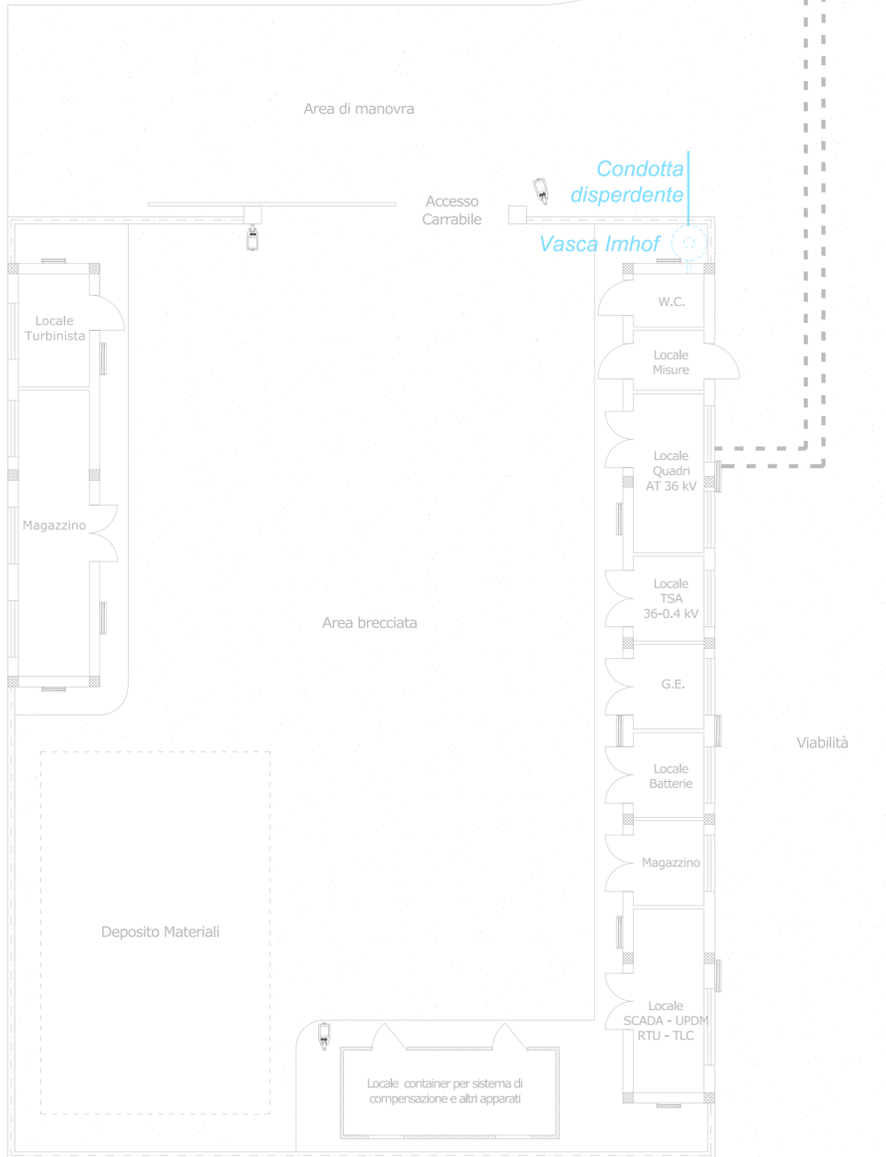
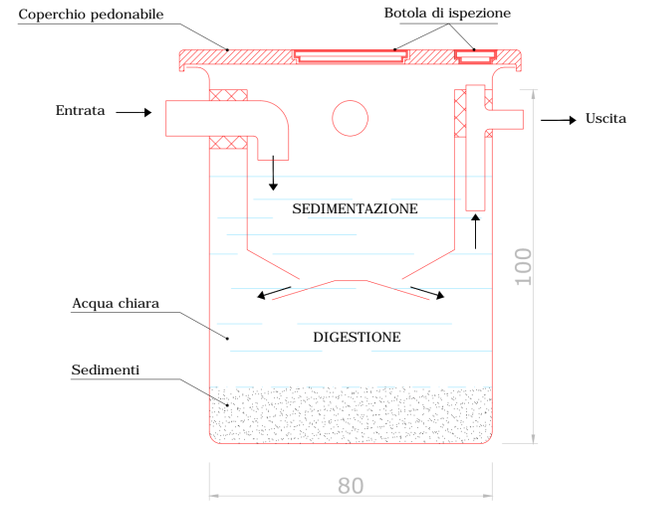
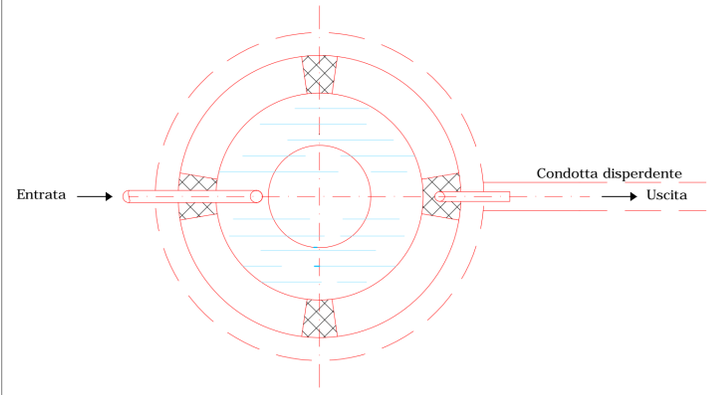


Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV da CS
 Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV verso stallo a 36 kV in S.E. RTN



PLANIMETRIA GENERALE
 SCALA 1:100



FOSSA IMHOFF - PARTICOLARE COSTRUTTIVO
 SCALA 1:10



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Committente:



MOTTOLA WIND
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
 P.IVA 13129970961
 VIA DANTE 7 MILANO (MI)
 C.A.P. 20123

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.42	
Elaborato: Cabina elettrica utente: impianto di gestione e trattamento acque nere		SCALA: VARIE	FOGLIO: 1 di 1
Nome file: UQZ0SW0_ImpiantiDIutenza_09-signed.pdf		FORMATO: A1	
Progettazione: STUDIO ISITREN dott. Ing. Gianluca PANTILE Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@ingpec.eu info@isitren.com cell. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001		Gruppo di lavoro: dott. Ing. Gianluca PANTILE ing. Francesca Di Campi ing. Fabio Zizzi	
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN
			GINOSA S.r.l.
			GINOSA S.r.l.