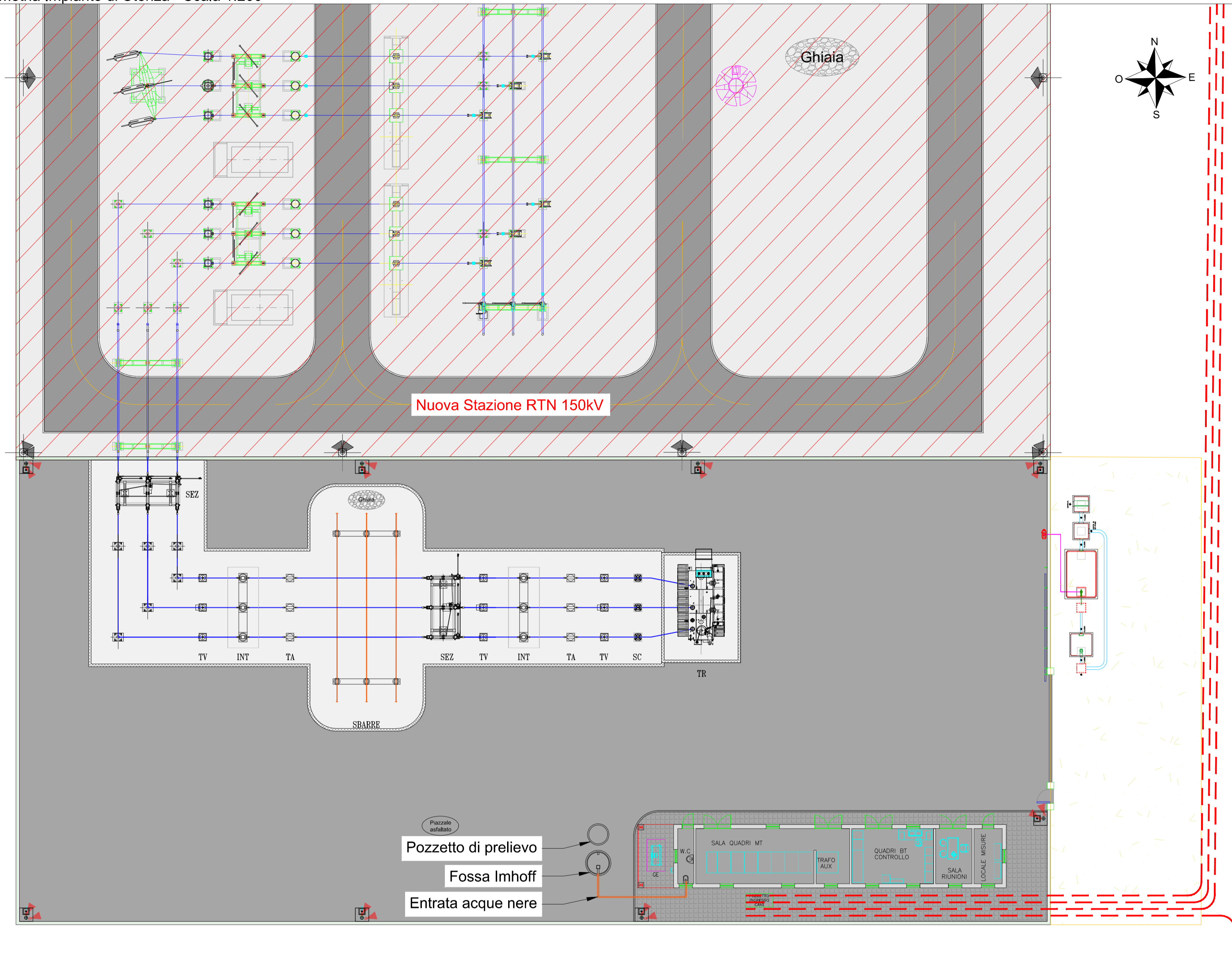
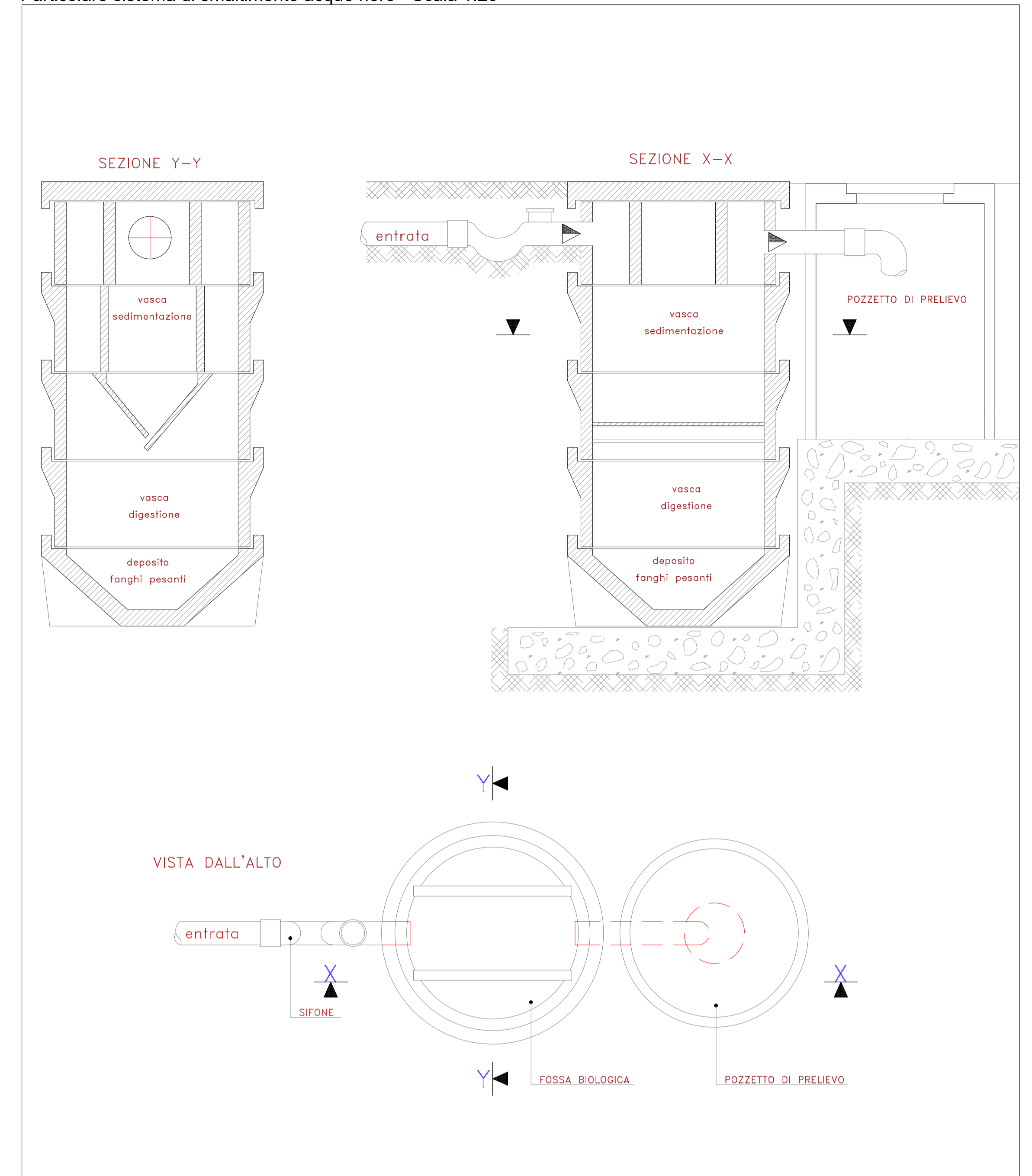


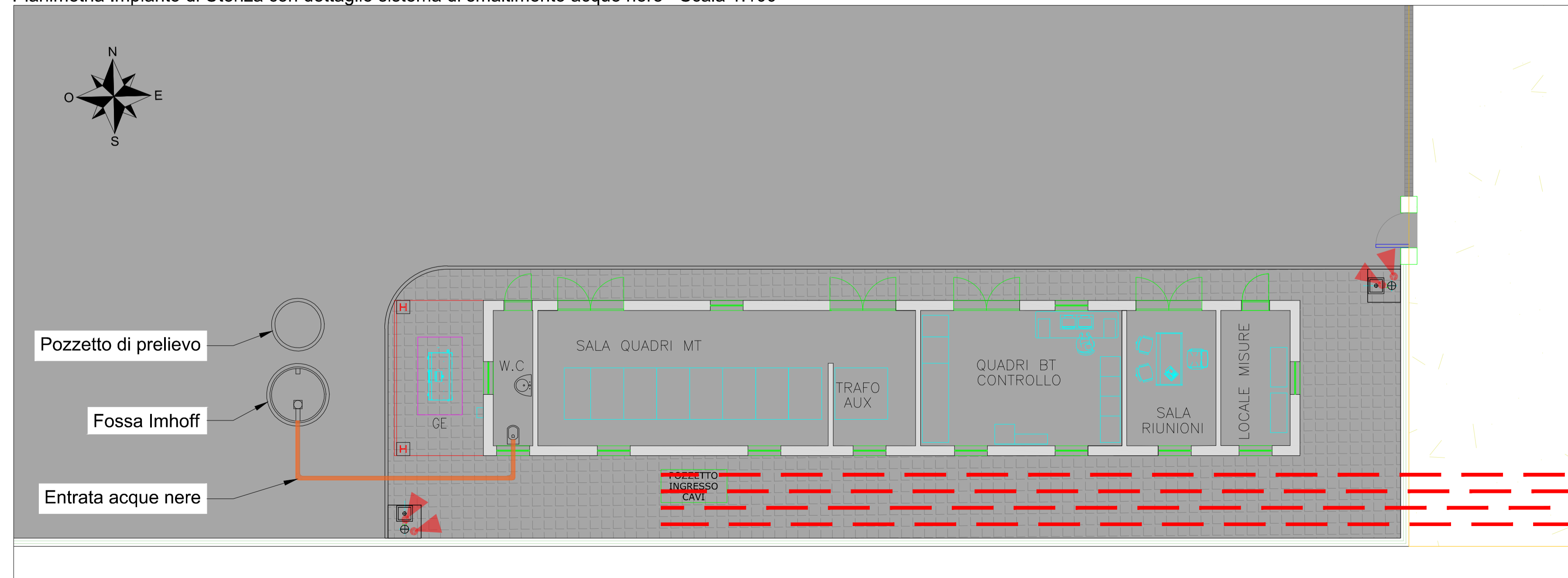
Planimetria Impianto di Utenza - Scala 1:200



Particolare sistema di smaltimento acque nere - Scala 1:20



Planimetria Impianto di Utenza con dettaglio sistema di smaltimento acque nere - Scala 1:100



LEGENDA

- - - - - Cavidotto MT 30kV
- Nuova Stazione RTN 150 kV

COMMITTENTE		<b>wood.</b> STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		<b>SCM</b> INGEGNERIA	
		<small>Dist. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220</small> <i>D. Cavalllo</i>	
1	GEN-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC RB AB
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC FF AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
REVISIONS			
		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
		DWG. REV.	DATE
		SIGNATURE	
		ORDER N°	
		SUPPLIER	
		CONTRACT N° OBNI008A/B	
		SUBPROJECT CODE:	
OBJECT:		TAV. 15	
		Sistema di smaltimento acque nere	
		THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE
		THIS DWG. SUPERSEDES	Varie
Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.		FWI DWG N°	REV.
CAD FILE NAME:		SHEET	1
		OF	A1