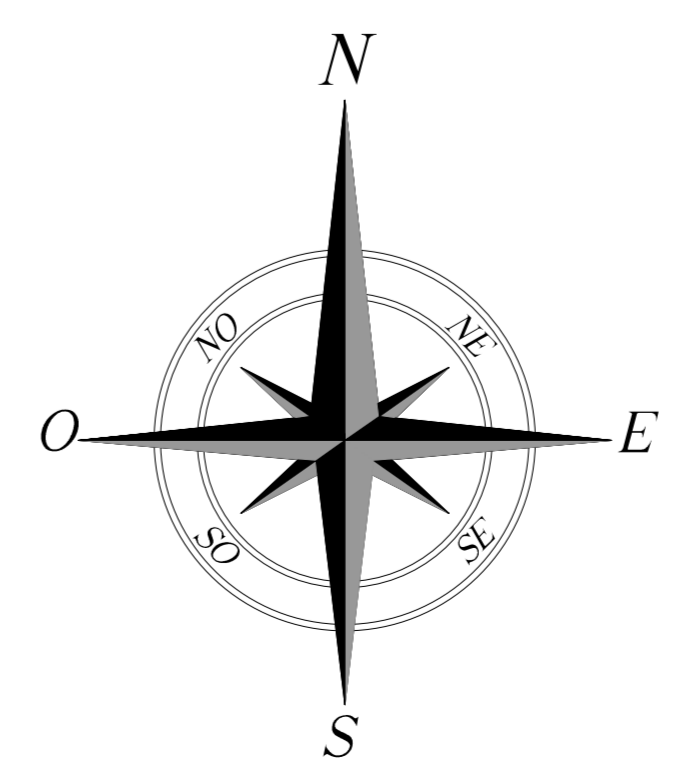


LEGENDA

- condotta a gravità Ø 200 ghisa sferoidale
- - - condotta in pressione Ø 80 g.sf. (Ca' Turcata)
- - - condotta in pressione Ø 100 ghisa sferoidale
- condotta in pressione Ø 200 ghisa sferoidale
- vers. di scorrimento (gravità - pressione)
- ☉ - impianto di depurazione esistente
- ☼ - impianto di depurazione da dismettere
- ☀ - impianto di sollevamento di progetto
- confine amministrativo
- Fognatura esistente
- collegamento depuratore esistente Ponte Crepaldo



01	12/12/2017	Vincolo preordinato all'esproprio e variazione tracciato. -Tretto "soll. Ca' Turcata 2 - soll. Ca' Turcata 3" da sez.05 a sez.16 -Tretto "soll. Stretti 2 - soll. Ca' Turcata 3" da sez.75 a sez.130	P. Depiccoli	Ing. F. Vallese
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
		Veritas S.p.A. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110 capitale sociale € 142.235.350 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it - info@gruppoveritas.it - www.gruppoveritas.it		
COLLETTAMENTO DEI REFLUI FOGNARI DELLE FRAZIONI DI STRETTI E CA' TURCATA ALL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PONTE CREPALDO IN COMUNE DI ERACLEA			- Ing. Giuseppe Dalla Bona -	
PROGETTO DEFINITIVO (Novembre 2016)			Resp. Reti S.I.I. AREA EST	
INQUADRAMENTO SU BASE C.T.R. SCHEMA GENERALE DI PROGETTO				
Dis. N° 3528F_02		Scala: 1:2.000 Scala: 1:10.000	Data: 03/11/2016	Redatto Geom. P. De Piccoli
				Verificato Ing. G. Dalla Bona

COMUNE DI ERACLEA
 PROGETTO N° 10282-F/2017-01 - DEL 13/10/2017