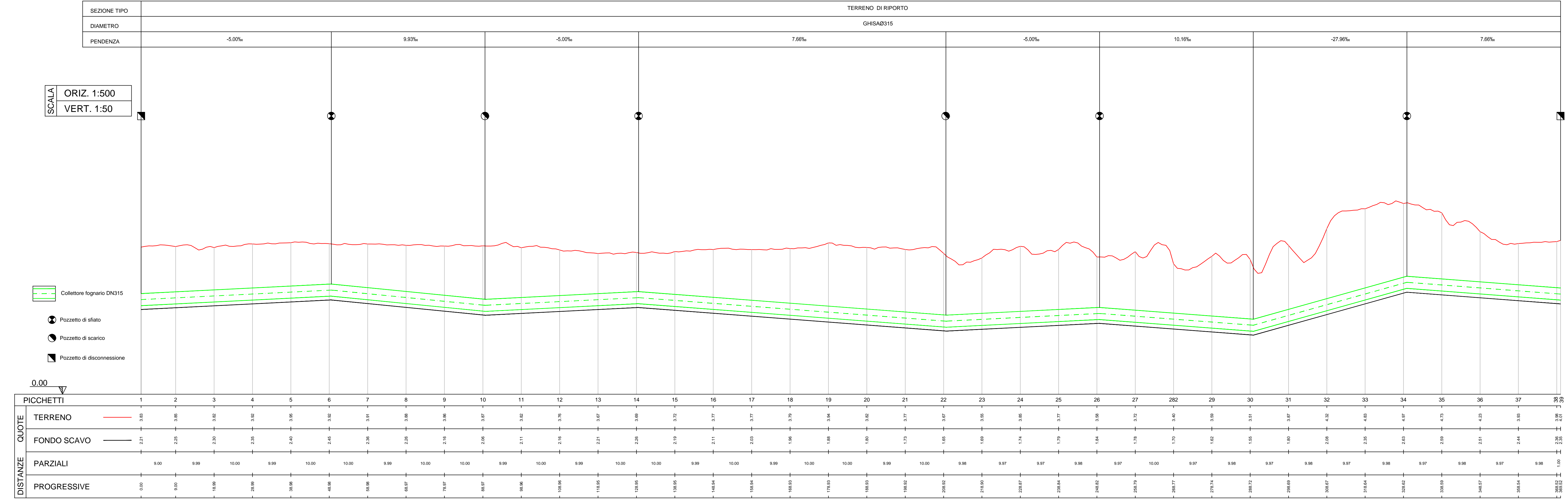


**INQUADRAMENTO**  
Scala 1:2.000

- Collettore esistente
- Tratto dismesso
- Profilo deviazione
- ⊗ 34 Picchetti

**Profilo longitudinale deviazione collettore fognario in pressione DN315**



**Progettazione**  
Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **COSIN S.r.l.**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIPERSONALE  
09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO 18  
Tel e fax +39 070 2346768  
info@cosin.it  
P.IVA 03043130925

Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **Ing. Giuseppe Delitala**  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 4255 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

**Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.**  
Geologia e geotecnica: Geol. Alberto Gorini  
Opere Civili: Ing. Nicola Marras  
Studio di impatto ambientale: Ing. Emanuela Corona  
Fotosimulazioni: Arch. Daniele Nurra  
Archeologia: Archeol. Anna Luisa Sanna

**Consulenze specialistiche:**  
Rapporto preliminare di sicurezza: Società ICARO S.r.l.  
Opere antincendio: Ing. Fortunato Gangemi  
Opere Marittime: Ing. Giovanni Spissu  
Opere Strutturali: Ing. Francesco Fiori  
Studio di impatto Acustico: Ing. Antonio Dedoni

**PROFILO DEVIAZIONE RETE FOGNARIA ESISTENTE DN315**  
5 - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

NOME FILE D_05_UR_07_PRF_R00		SCALA 1:500 / 50	
CODICE ELAB.	D05UR07PRFR00	REV.	A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Gorini Delitala Delitala