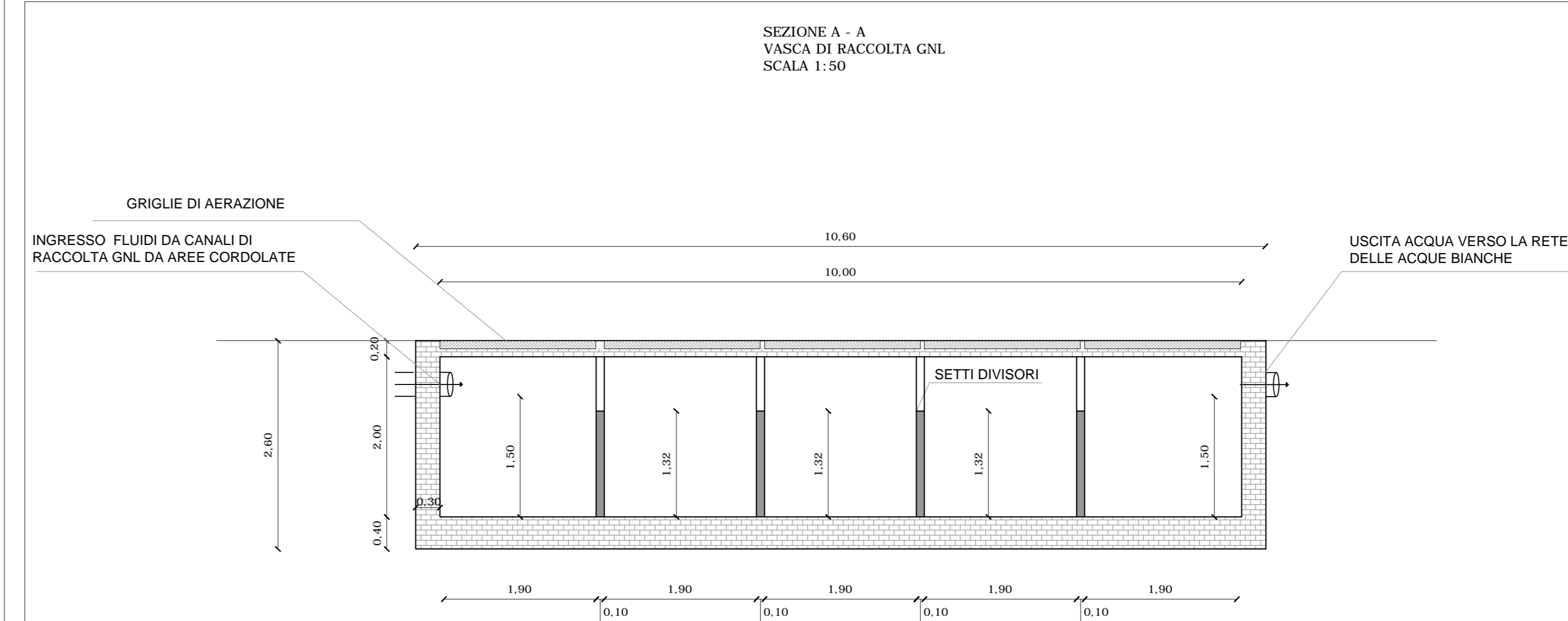
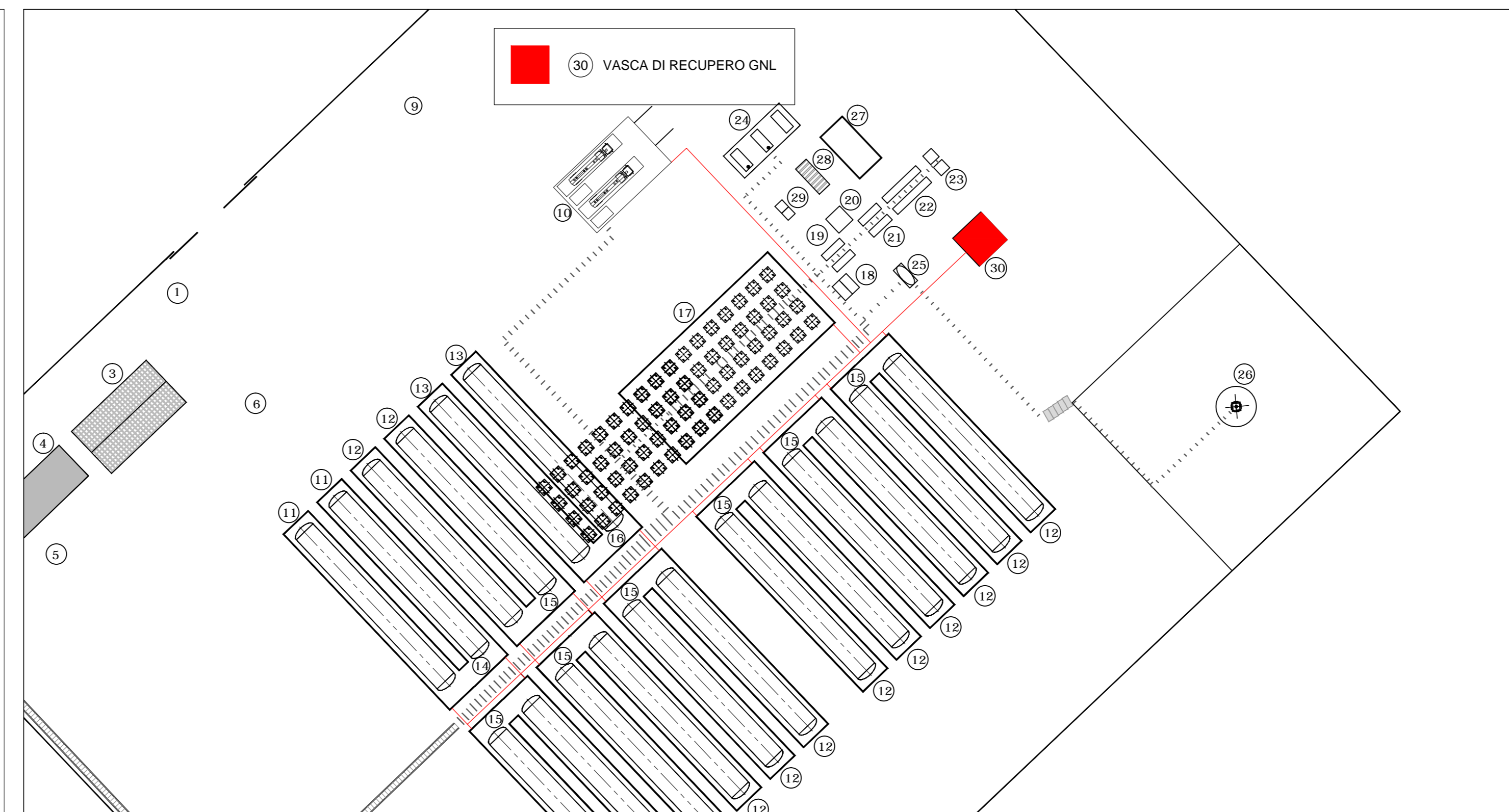
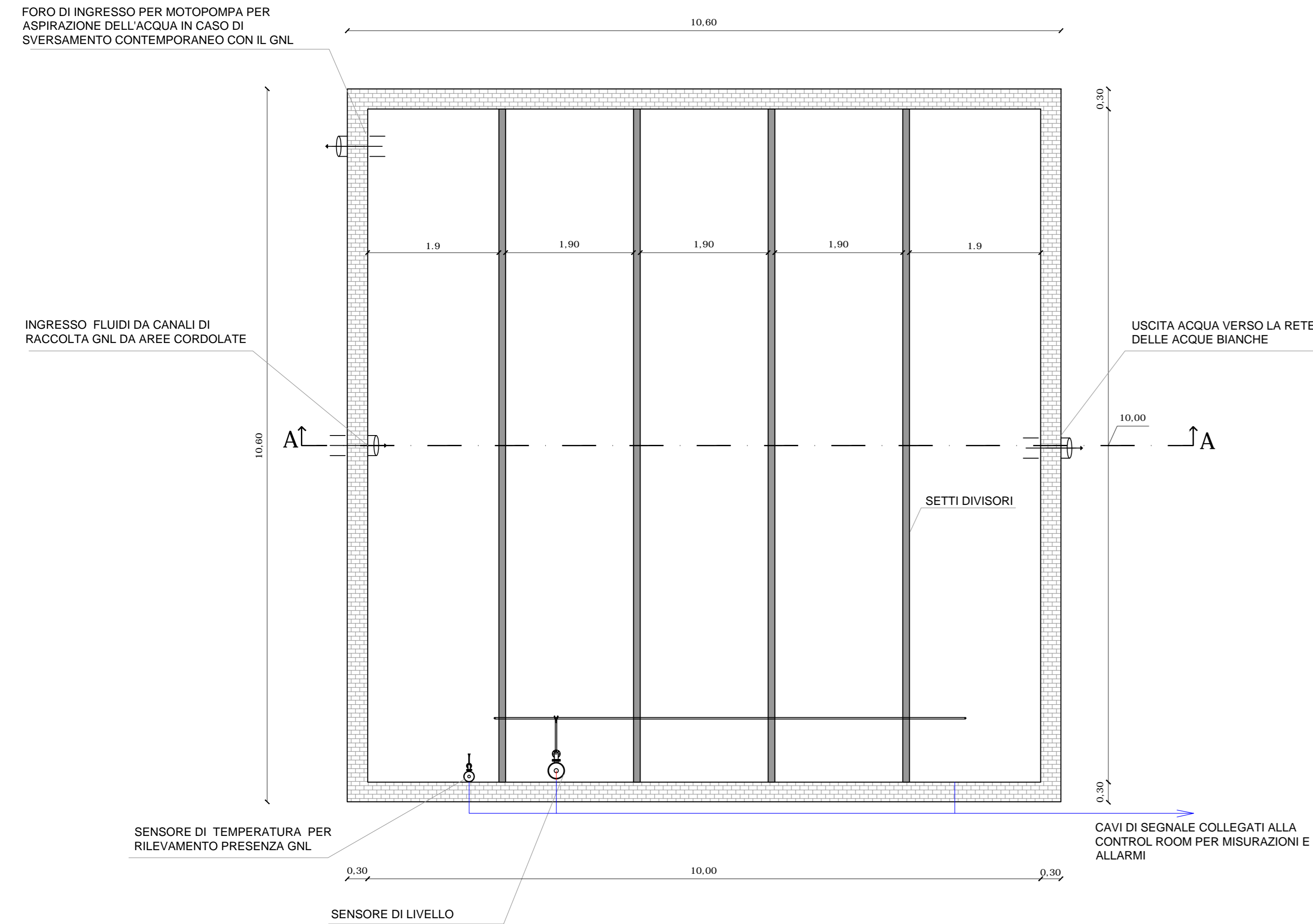


PIANTA
VASCA DI RACCOLTA GNL
SCALA 1:50



TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

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. Consulenze specialistiche:

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

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

**PIANTE E SEZIONI VASCHE DI RECUPERO GNL
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL**

NOME FILE D_03_PL_15_PVR_R00		SCALA 1:50	
CODICE ELAB.	D03PL15PVR00	REV.	A
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Marras Delitala Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO