

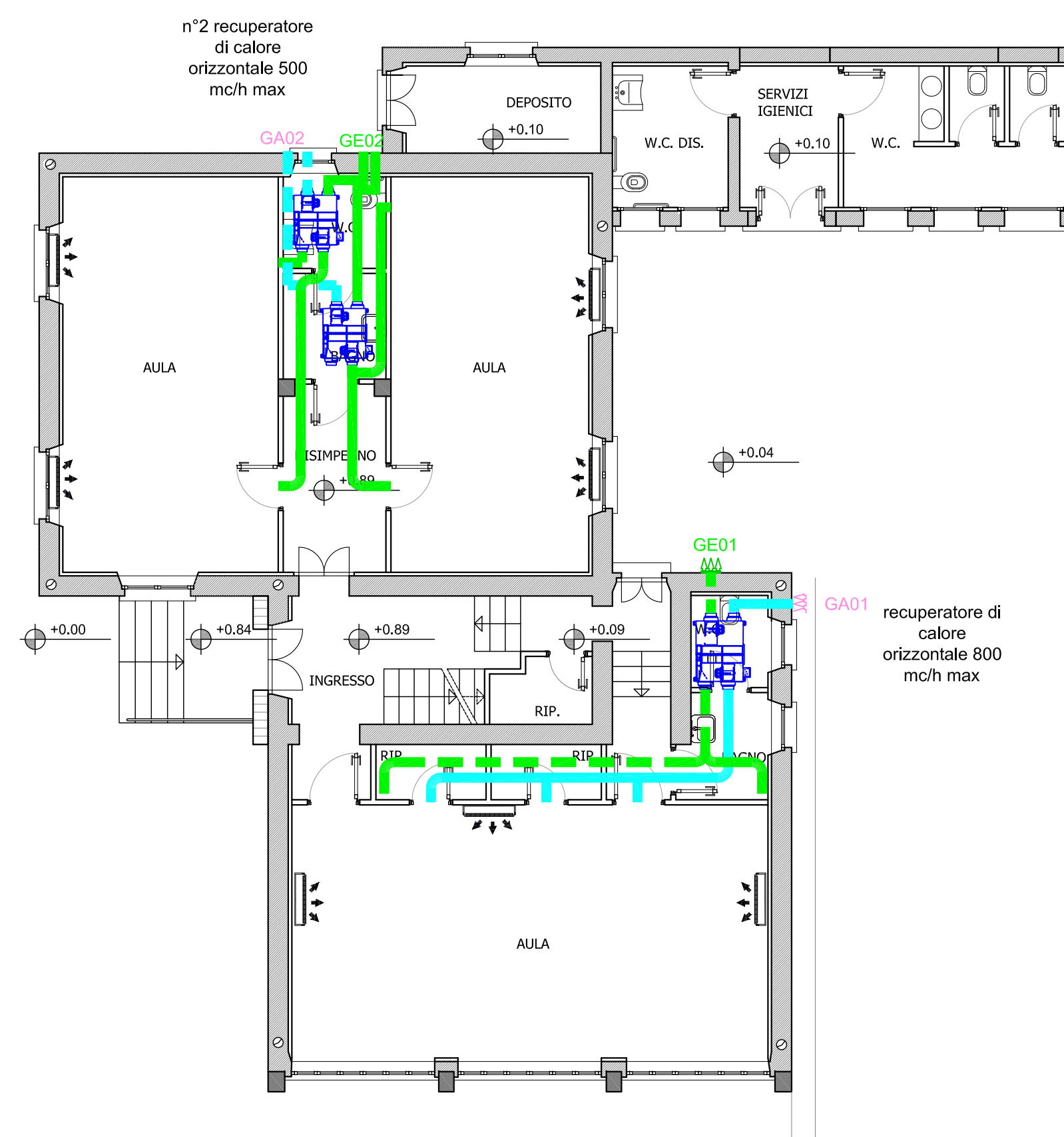
piano primo

**n° 1 Pompa di calore** Unità Esterna tipo VRF o VRV controllata da inverter, refrigerante R410A. Alle seguenti condizioni: in raffreddamento temperatura interna 27°CBS/19°CBU, temperatura esterna 35°CBS, in riscaldamento temperatura interna 20°CBS, temperatura esterna 7°CBS/6°CBU, lunghezza equivalente del circuito 5 m, dislivello 0 m; il sistema possiede le seguenti caratteristiche:

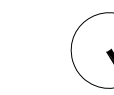
Raffreddamento: Resa nominale 30 kW - Assorbimento 9,5 kW - ESEER Aut. 6,5\$;

Riscaldamento: Resa nominale 30 kW - Assorbimento 9,5 kW - COP 3,91

Dati da certificazione EUROVENT: EER 3,73 - COP 4,59



piano terra



COMUNE DI ORISTANO  
Assessorato ai Lavori Pubblici - Servizio Lavori Pubblici



RECUPERO E RICONVERSIONE FUNZIONALE DELL'EX COMPLESSO ENTE RISI CIG: 69632900B1  
CUP: H19J17000000001

PROGETTO DEFINITIVO PRIMO STRALCIO

COMMITTENTE:  
COMUNE DI ORISTANO:  
IL DIRIGENTE settore sviluppo del territorio Ing. Giuseppe Pinna  
R.U.P. Dott. Agr. Stefano Cadoni

PROGETTISTI:  
Arch. Rossella Sanna (Capogruppo)  
VPS Architetti (Mandante)  
Arch. Luca Putzolu (Mandante)



DESCRIZIONE ELABORATO:  
Progetto impianto climatizzazione

ELABORATO:  
08PI.01.01

AGG.	DATA	DESCRIZIONE	AGG.	DATA	DESCRIZIONE
01	20/06/2017	EMISSIONE			