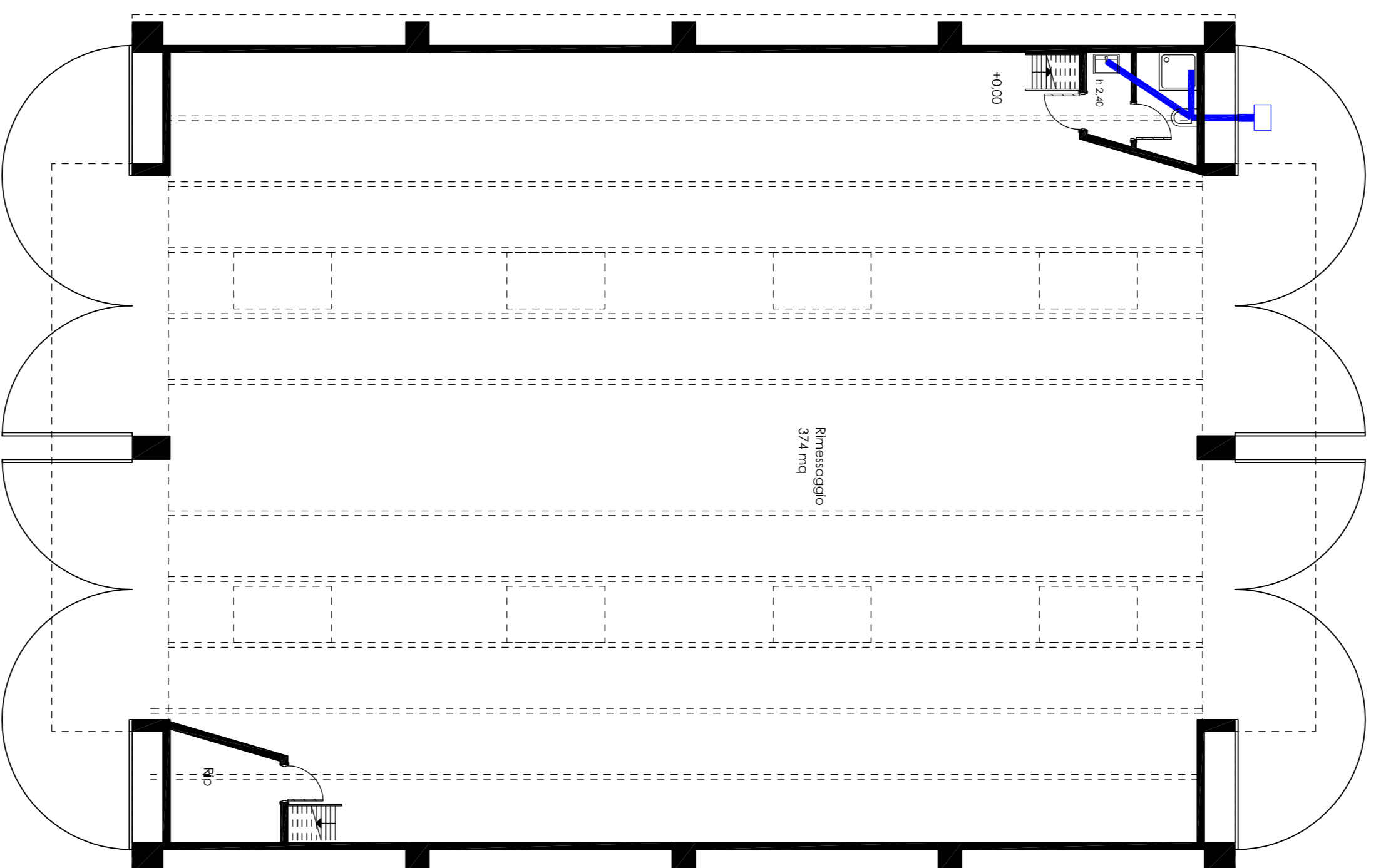


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO TERRA



Stazione Appaltante
 Regione Siciliana
Comune di S. Stefano di Camastra
 Provincia di Messina



Procedura aperta ex art. 183 commi 1-14 dlgs. 50/2016 s.m.i. per l'affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-finanziaria
 C.I.G. 67535662F8 C.U.P. H21H07000030003

PROGETTO DEFINITIVO

Concessionario Individuato

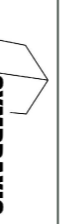


Rappresentante legale: Corno Bruno

Progettista indicato



Dott. Ing. Paolo Turbolenite
 Via Aliceto, 14
 00198 Roma



Amministratore Unico
 Prof. Ing. Vincenzo Catalani
 Direttori tecnici:
 Arch. Sebastiano Purguzzano
 Via Vittorio Emanuele, 402
 90134 Palermo

Elaborato

IMPIANTO IDRICO E SCARICHI -
 CAPANNONE RIMESSAGGIO

PD | EG
IT 13

Scala	
1:100	
Data	Giugno 2017

LEGGENDA SIMBOLI

	Collettore idrico acqua fredda
	Collettore idrico acqua calda
	Tubazione acqua fredda in multistrato derivazione sanitari 16x2,25
	Tubazione acqua calda in multistrato coibentato derivazione sanitari 16x2,25
	Balder elettrico per produzione ACS
	Tubazione di scarico sanitari tubo in PVC pesante UNI 1329-1 Ø 100 mm per diramazione orizzontale con pendenza minima 1% - ventilazione Ø 50 mm
	Colonna di scarico tubo in PVC pesante tipo UNI 1329-1 Ø 100 mm - Ø 50 mm
	Prozetto per base di colonna di scarico costituito da prozetto prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta minime di 40x40 cm, sifone ispezionabile a due ugelli, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricottimento, il calcitrino di sottofondo con classe di resistenza Rsk = 15 N/mm2 dello spessore minimo di 10 cm