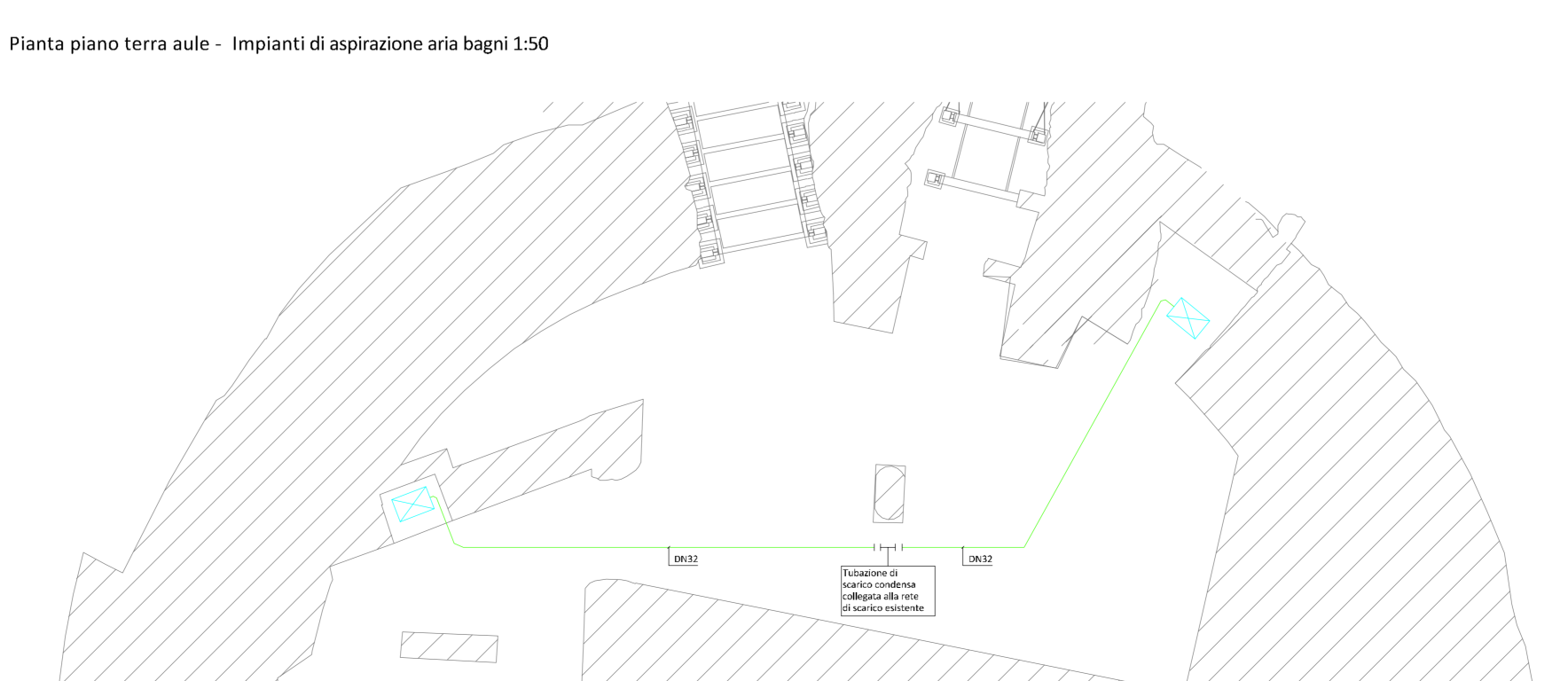
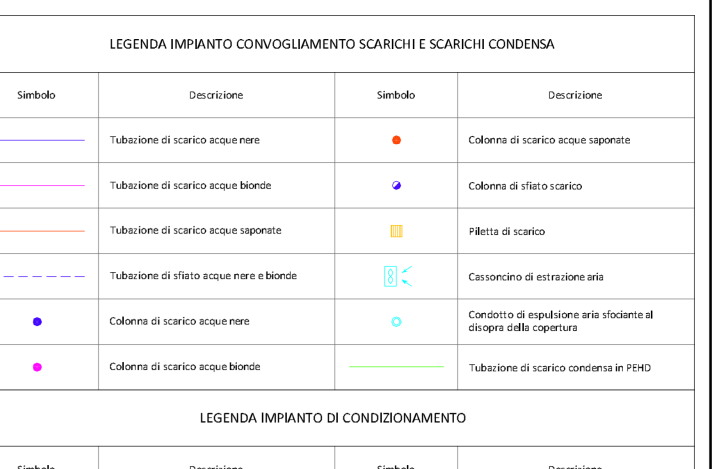


Basamento

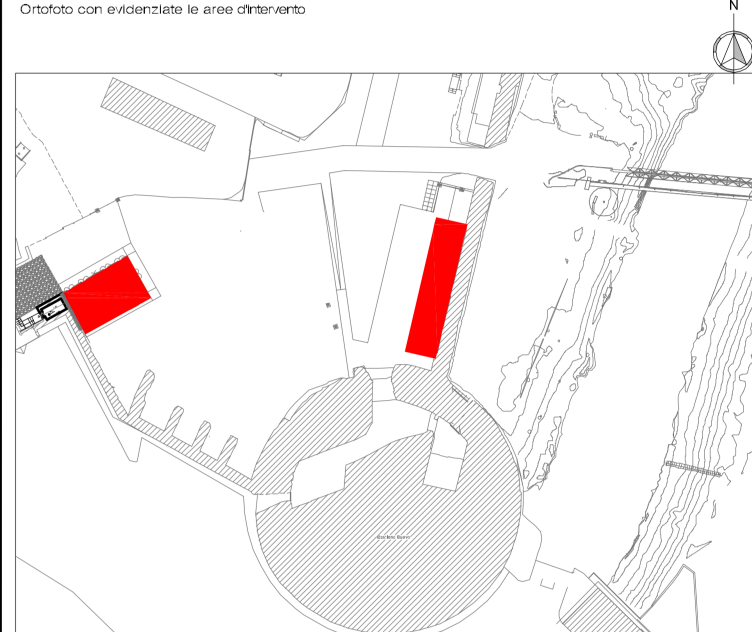
Tubazione di scarico condensa collegata alla rete di scarico esistente





LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO				
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	
	Canale di mandata aria	① →	Griglia di transito aria su porta (transfert) 400x100	
	Canale di ripresa aria	② →	Griglia di transito aria su porta (transfert) 200x100	
11111	Condotto flessibile	{ == 3	Giunto antivibrante	





Planimetria aree di intervento



COMMITTENTE:

Comune di Padova

PROGETTISTA:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

COLLABORATORI PROGETTISTI:

e-mail: archeoed@archeoed.it

Ing. Marco Marchesi (Strutture)

Arch. Nicola Bergamin (Direttore Tecnico)

Arch. Domenico Lo Bosco

Comune di Padova, Settore lavori pubblici

Arch. Fabio Fiocco - Arch. Valeria Ostellari



Settembre 2019

AGGIORNAMENTI:

	REGIONE DEL VENETO COMUNE DI PADOVA Settore Lavori Pubblici Via N. Tommaseo n.60 35131 Padova	
Restauro e valo Bastione Port restauro delle Portello vece	LPP EDP 2019/161 orizzazione degli spazi ipogei tra il tello Nuovo e Portello Vecchio - e cortine murarie tra il Bastione chio ed il ponte di via Cornaro JP H97E19000030002	TAV.N.
PLANIMETRIE IMPIAI SCARICHI CONDENS ZONA BAR ZONA AULE ZONA BASTIONE	NTI DI SCARICO E CONVOGLIAMENTO SA:	PROGETTO ESECUTIVO SCALA DEL DISEGNO: 1:50

Archeo Ed S.r.I. Engineering Via S. Francesco, 89 - 35121 Padova - Italia, tel +39 049 652380, fax +39 049 652747 Dott. Massimiliano D'Ambra (Legale rappresentante) $m{A}$ rcheo $m{E}$ d srl

Arch. Denis Zuin (Implanti) PROPRIETA' RISERVATA-E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE, ANCHE PARZIALE, DEL PRESENTE ELABORATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

Pianta piano primo aule - Impianto di convogliamento scarichi e scarichi condensa 1:50

Pianta piano terra aule - Impianti di convogliamento scarichi e scarichi condensa 1:50

Tubazioni scarico condensa calate al piano inferiore DN32

Pianta piano interrato - Impianti di convogliamento scarichi e scarichi condensa 1:100