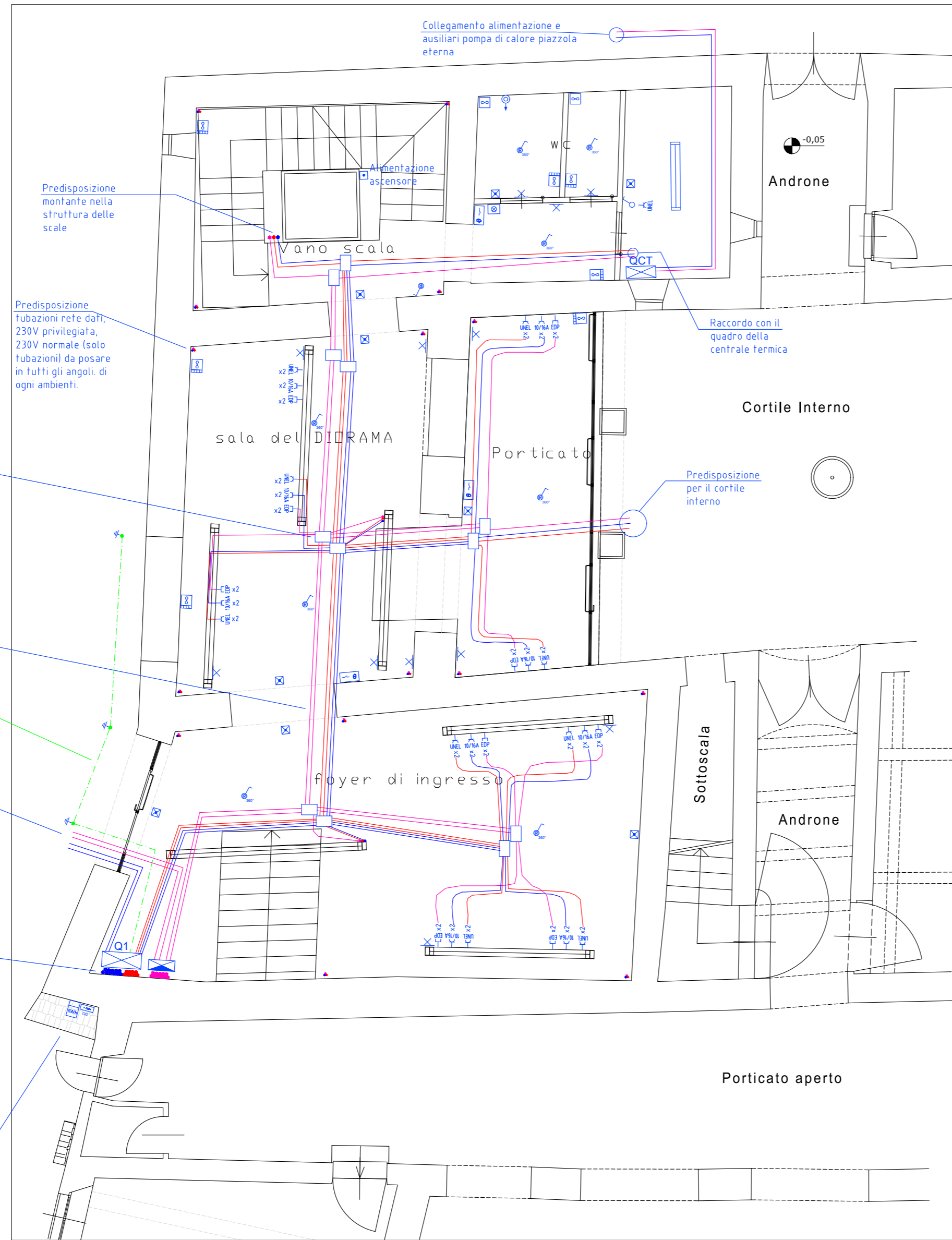


PIANO TERRA

PIANO PRIMO - Particolare ufficio



Legenda Simboli	
	Bipresa 10/16A 2P+PE
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Pulsante a tirante chiamate bagni
	Punto luce
	Punto luce a parete
	Complesso autonomo di ill. di sicurezza 240m
	Kilowattorometro
	Ventilatore
	Cassetta di allacciamento d'utente
	Quadro di distribuzione
	Apparecchio stagno a LED 1x24W 4000K
	Terra dispersore
	Quadro elettrico
	Termoventilatore
	Presa per trasmissione dati
	Quadro rack trasmissione dati e fibra
	Termostato ambiente
	Interruttore a raggi infrarossi
	Presa 10/16A 2P+PE UNEL alim. da UPS
	Segnalazione ottico acustica chiamate bagni

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

Collegamento alimentazione e ausiliari pompa di calore piazzola eterna

Predisposizione montante nella struttura delle scale

Predisposizione Tubazioni rete dati, 230V privilegiata, 230V normale (solo tubazioni) da posare in tutti gli angoli, di ogni ambienti.

Scatole di derivazione posate a pavimento

Dorsali principali in tubazioni (2x) diam. 80 con copertura in cls

Impianto di terra con treccia CU 35mmq interrata e dispersori in acciaio zincato 50x50x5x1500mm alla piastra equipotenziale del quadro Q1

Collegamento con dorsale principale esterna:  
n. 2 cavidotti diam. 125mm energia elettrica  
n. 2 cavidotti diam. 125 cavi di segnale-fibra

Montanti ai piani superiori: distribuzione di tipo a pioggia dal solaio. Predisporre montanti per energia elettrica (n. 5 tubi diam. 63), montanti per cavi dati e fibra ottica (n. 5 tubi diam. 40). Per l'ufficio creare montanti dedicati, salire al solaio e poi scendere in in'angolo passare dal solaio e scendere a parete nel locale creando un finto spigolo per mascherare.

Fornitura temporanea limitata a 10kW 400V trifase con quadro di protezione del montante al Q1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
COMMITTENTE Comune di DIANO D'ALBA (CN) Via Umberto I, 25-Diano d'Alba (CN)			STUDIO TECNICO RIVETTI Per. Ind. Denis PROGETTAZIONE, ELETTROTECNICA Via Serravalle, 35 - 10052 - NEME - (Cuneo) Tel. 3356940685 - Fax 0173010186 Cod. Fisc. RVIDNS72H26B111J - P. I.V.A. 0255690049 e-mail: d.rivetti@studio-rivetti.it		
OGGETTO Distribuzione impianti elettrici 1° lotto			IL PROGETTISTA  RIVETTI Denis		
TITOLO Restauro conservativo della palazzina LISIR Impianto elettrico			COMMESSA 23-2019		SCALA 1:75
NR. DISEGNO 01			FG. 1	SG. /	
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE					